





Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

CUP B31E20000230001



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSSI IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE

MANDANTARIA



MANDANTE MANDANTE MANDANTE





43) RAPORTITION AND ARCHITECTURE ASSOCIATION ASSOCIATION AND ARCHITECTURE ASSOCIATION AND ARCHITECTURE ASSOCIATION ASSOCIA

Società ITALFERR

OFFICINA/PARCHEGGIO STAGLIENO

Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

	SCALA:
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE Dott. Ing. Alessandro Peresso	-
Dott. Ing: Alessandro Felesso	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

 E 2 1 D
 0 0
 D
 6 9
 R G
 G E 1 5 0 0
 0 0 1
 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	EMISSIONE ESECUTIVA	V. Bellini	GIUGNO 2023	E. Poggi	GIUGNO 2023	A.Peresso	GIUGNO 2023	G. Bennedetti
				7-21	,	1000		GIUGNO
								/ 2023
								ITALFERR S.p.A.
							(Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Dott. Geol. Giapluca Beriedetti
								Ordine dei Geologi Emilia Romagna
								1'an 1: 1019/) ene de

File: E21D00D69RGGE1500001A.pdf n. Elab.:









Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

COMMESSA E21D LOTTO

00 D 69

CODIFICA

DOCUMENTO
GE1500 001

REV. FOGLIO **A** 2 di 49

INDICE

1.	INTRODUZIONE.		5
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI.		8
3.	METODOLOGIA DI LAVORO.		9
4.	DEPOSITO STAGLIENO: INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO GEN	IERALE.	10
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3	IL SUBSTRATO ROCCIOSO. ARGILLITI DI MONTOGGIO. FORMAZIONE DI MONTE ANTOLA. LE COPERTURE: I TERRENI QUATERNARI.	12	12 12 14
4.2	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E ASSETTO GEOMORFOLOGICO LOCALE.	15	
4.3	IDROGEOLOGIA.	17	
4.4	PERMEABILITÀ DEI TERRENI E CONDIZIONI DI DEFLUSSO IDRICO SOTTERRANEO.	17	
5.	INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE DEL PROGETTO DEFINITIVO.		20
5.1	Piano di indagine.	20	
5.2 5.2.1	RISULTANZE STRATIGRAFICHE DEI SONDAGGI. DEPOSITO STAGLIENO.	25	25
5.3	Analisi e Prove di laboratorio.	28	
5.4 5.4.1	Indagini geofisiche. Deposito Staglieno.	30	30
6.	CONSIDERAZIONI IN MERITO AL RISCHIO SISMICO.		32
6.1	SISMICITÀ STORICA DEL COMPARTO IN ESAME.	34	
6.2	SORGENTI SISMOGENETICHE E FAGLIE CAPACI DEL COMPARTO IN ESAME.	35	
6.3	CATEGORIE DI SOTTOSUOLO.	37	
7.	ANALISI DEI VINCOLI NORMATIVI E DELLA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA.		38
7.1 7.1.1 7.1.2	DEPOSITO STAGLIENO. RAPPORTI CON IL PIANO DI BACINO DEL TORRENTE BISAGNO PER GLI ASPETTI INERENTI LA SUSCE REGIMI NORMATIVI. RAPPORTI CON IL P.U.C. DEL COMUNE DI GENOVA PER GLI ASPETTI INERENTI LA MICROZOI ZONIZZAZIONE GEOLOGICA DEL TERRITORIO.		40
8.	CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE.		48









Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

COMMESSA E21D LOTTO CODIFICA

00 D 69

DOCUMENTO

GE1500 001

REV.

FOGLIO 3 di 49

INDICE DELLE FIGURE

ubicazione dei depositi su vista da satellite Google Earth, fuori scala.	6
Stralcio cartografia dei dintorni di Genova -1851 (Archivio Studio Associato Bellini) a	
confronto con CTR Regione Liguria - fuori scala. In rosso il deposito di Staglieno.	11
Stralcio fuori scala del Foglio Genova 213, progetto CARG, della Carta Geologica d'Italia.	14
Vista aerea del Deposito di Staglieno – Google Earth.	16
Deposito Staglieno: grafico NSPT - Profondità	27
Mappa di pericolosità sismica espressa in termini di accelerazione massima del suolo (amax) con	
probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni riferita a suoli molto rigidi (Vs30 > 800 m/s) – da INGV.	
In rosso l'area di studio.	33
Sismicità storica del Comune di Genova [44.419, 8.898] 131 eventi nel periodo 1000-2020 -	
intensità massima registrata 6-7.	34
Sorgenti sismogenetiche contenute nella nuova versione del "Database of Potential Sources for	
Earthquakes larger than M 5.5 in Italy" – Immagine focalizzata sull'ambito ligure. In rosso l'area di	
studio.(http://diss.rm.ingv.it/diss/).	36
Quadro riassuntivo della sorgente sismogenetica composita Imperia Promontory (ITCS022).	36
Quadro riassuntivo della sorgente sismogenetica composita Lunigiana (ITCS026).	37
Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta dei Principali Vincoli Territoriali del vigente	
Piano di Bacino del T. Bisagno, che conferma che l'area di intervento non è sottoposta a vincolo	
idrogeologico.	40
Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta della Suscettività al Dissesto del vigente Piano	
di Bacino del T. Bisagno.	42
Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta delle Fasce di Inondabilità del vigente Piano di	
Bacino del T. Bisagno.	43
Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta del Reticolo Idrografico Regionale di cui alla	
D.G.R. 507 del 21.06.19.	43
Deposito Staglieno - Estratto fuori scala della Carta delle microzone omogenee in prospettiva	
sismica – PUC 2015 – Comune di Genova.	45
Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta di Zonizzazione Geologica e Suscettività d'uso	
del Territorio del PUC 2015 — Comune di Genova.	47
	Stralcio cartografia dei dintorni di Genova -1851 (Archivio Studio Associato Bellini) a confronto con CTR Regione Liguria - fuori scala. In rosso il deposito di Staglieno. Stralcio fuori scala del Foglio Genova 213, progetto CARG, della Carta Geologica d'Italia. Vista aerea del Deposito di Staglieno – Google Earth. Deposito Staglieno: grafico NSPT - Profondità Mappa di pericolosità sismica espressa in termini di accelerazione massima del suolo (amax) con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni riferita a suoli molto rigidi (Vs30 > 800 m/s) – da INGV. In rosso l'area di studio. Sismicità storica del Comune di Genova [44.419, 8.898] 131 eventi nel periodo 1000-2020 - intensità massima registrata 6-7. Sorgenti sismogenetiche contenute nella nuova versione del "Database of Potential Sources for Earthquakes larger than M 5.5 in Italy" – Immagine focalizzata sull'ambito ligure. In rosso l'area di studio. (http://diss.rm.ingv.it/diss/). Quadro riassuntivo della sorgente sismogenetica composita Imperia Promontory (ITCS022). Quadro riassuntivo della sorgente sismogenetica composita Lunigiana (ITCS026). Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta del Principali Vincoli Territoriali del vigente Piano di Bacino del T. Bisagno, che conferma che l'area di intervento non è sottoposta a vincolo idrogeologico. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta delle Fasce di Inondabilità del vigente Piano di Bacino del T. Bisagno. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta del Reticolo Idrografico Regionale di cui alla D.G.R. 507 del 21.06.19. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala della Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica – PUC 2015 – Comune di Genova. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica – PUC 2015 – Comune di Genova.





Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

LOTTO 00 D 69 CODIFICA RG

DOCUMENTO
GE1500 001

REV.

FOGLIO 4 di 49

INDICE DELLE TABELLE

Tabella 1: Campagna di indagini del Progetto Definitivo – Installazioni piezometriche Deposito Staglieno.	19
Tabella 5: Sondaggi geognostici della campagna di indagini 2021 del Progetto definitivo dei depositi:	
ubicazioni e allestimenti.	21
Tabella 6: Sondaggi geognostici della campagna di indagini 2021 del Progetto definitivo: prove in foro e	
campionamenti.	22
Tabella 7: Prospezioni geofisiche della campagna di indagini 2021 del Progetto Definitivo dei depositi.	23
Tabella 8: Risultati delle prove in foro.	24
Tabella 9: Prove di laboratorio su campioni rimaneggiati, indisturbati e litoidi.	29
Tabella 10: coefficienti sismici e categorie di sottosuolo nelle aree dei depositi	38

E21D



1. INTRODUZIONE.

Sono state esaminate, per gli aspetti geologici, geomorfologici e idrogeologici, le aree interessate dal progetto definitivo dei depositi di rimessaggio mezzi, a servizio della nuova rete filoviaria del trasporto pubblico di Genova, denominato Sistema degli assi di forza.

Si tratta di quattro aree di deposito dislocate nella Città di Genova (Figura 1), in sedi opportune per la logistica dei mezzi. Di queste, tre sono già occupate da depositi destinati al rimessaggio e alla manutenzione di mezzi del trasporto pubblico locale, mente la quarta è prevista in un'area attualmente occupata da impianti sportivi e aree giochi.

In particolare:

- Deposito Gavette in Via Piacenza 66, in sponda destra del T. Bisagno, all'altezza di Ponte Carrega, per il quale il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (nel seguito PFTE) ha previsto la realizzazione di una nuova copertura mediante struttura in ca e l'adeguamento delle postazioni.
- Deposito Staglieno, ubicato tra Via Vecchia e Via Bobbio, all'incrocio con Via Montaldo, ancora in sponda destra del T. Bisagno, per il quale è prevista l'integrale demolizione e la ricostruzione con sopraelevazione.
- Deposito Sampierdarena, tra Via Rolando e Via Reti, a Sampierdarena, in sinistra del T.
 Polcevera, dove è previsto il rifacimento dell'attuale copertura e l'adeguamento parziale per adibirlo a officina filobus.
- Deposito Nervi, in Via delle Campanule, in prossimità dello svincolo autostradale di Genova Nervi, nel levante cittadino, sulla colmata della valletta del Rio Castagna. Si propone qui di realizzare una nuova struttura officina/deposito e una separata struttura adibita a parcheggio con funzioni di interscambio per i veicoli privati.



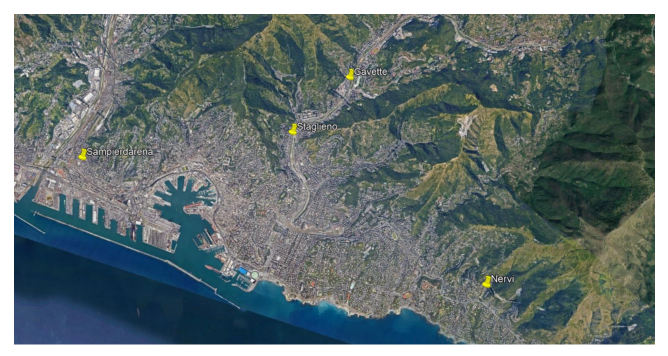


Figura 1. ubicazione dei depositi su vista da satellite Google Earth, fuori scala.

Lo studio ha potuto usufruire delle risultanze di una campagna di sondaggi, oltre che di indagini e ricerche di archivio presso la banca dati dello Studio Associato Bellini e del Comune di Genova. Inoltre, la campagna di indagini ha compreso l'esecuzione di prove in situ e in laboratorio e di indagini geofisiche finalizzate ad approfondire il modello geologico degli areali indicati.

Tali indagini, ubicate come indicato sulle carte geologiche compilate per ogni deposito, di cui alle tavole E21D00D69GZGE0000-001-A - E21D00D69GZGE0000-002-A - E21D00D69GZGE0000-003-A - E21D00D69GZGE0000-004-A in scala 1:1.000, complessivamente comprendono:

- n. 13 sondaggi meccanici a rotazione con prelievo continuo di campione, approfonditi fino al reperimento del substrato roccioso e localizzati nelle aree di interesse. Ogni sondaggio riporta nella sigla l'identificativo del deposito cui è riferito (ST Staglieno, GA Gavette, SP Sampierdarena, NE Nervi) e sono così suddivisi:
 - SDST01 SDST02 SDST03 per il deposito di Staglieno
 - SDGA01 SDGA02 SDGA03 per il deposito di Gavette



- SDSP01 SDSP02 SDSP03 SDSP04 per il deposito di Sampierdarena
- SDNE01 SDNE02 SDNE04 per il deposito di Via delle Campanule Nervi
- prove geotecniche in foro (SPT, prove pressiometriche e prove di permeabilità);
- analisi e prove di laboratorio su campioni di terreno e di roccia, indisturbati e rimaneggiati, prelevati in corso di perforazione;
- allestimento di piezometri microfessurati per il monitoraggio dei livelli idrici in sottosuolo;
- indagini geofisiche di superficie consistenti, per ogni area di deposito, in n. 2 prospezioni MASW, n. 2 prospezioni geoelettriche, n. 2 prove sismiche passive di tipo H.V.S.R. Soltanto per il deposito di Levante-Nervi, in Via delle Campanule, sono state aggiunte n. 2 prospezioni sismiche a rifrazione in onde P e in onde S.

Infine, a completamento del lavoro svolto, per inquadrare l'intero areale cittadino attraversato dal sistema degli assi di forza per il trasporto pubblico locale, sono stati raccolti e prodotti in Appendice 1, i dati geologici (carte geologiche e indagini geognostiche pregresse) di interesse per l'intera rete filoviaria a progetto e per le strutture connesse, presenti presso il Geoportale della Regione Liguria (https://geoportal.regione.liguria.it/catalogo/mappe.html).

Oggetto della presente relazione risulta l'interpretazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica delle risultanze delle indagini relative al deposito di Staglieno per la ricostruzione del modello geologico di riferimento del sottosuolo nel comparto in esame.



2. RIFERIMENTI NORMATIVI.

Per il presente studio sono state prese a riferimento le seguenti normative:

- D.M. 17.01.18 Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni".
- Circolare 21 gennaio 2019 n.7 " Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni"» di cui al Decreto Ministeriale 17 gennaio 2018".
- D.G.R. Regione Liguria 216/2017 Aggiornamento classificazione sismica del territorio della Regione Liguria.
- Piano di Bacino stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico del Torrente Polcevera, approvato con DCP n.14 del 02/04/2003, comprese le successive modifiche fino all'attuale vigenza.
- Piano di Bacino stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico del Torrente Bisagno, approvato con DCP n.62 del 04/12/2001, comprese le successive modifiche fino all'attuale vigenza.
- Piano di Bacino stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico dell'Ambito 14, approvato con DCP n.66 del 12/12/2002, comprese le successive modifiche fino all'attuale vigenza.
- P.U.C. del Comune di Genova, approvato con D.D. n. 2015/118.0.0./18, in vigore dal 03.12.2015, con recepimento della Pianificazione di Bacino fino al 31.12.2019.
- L.R. n° 4 del 22/01/1999, "Norme in materia di foreste e di assetto idrogeologico";
- D.G.R. n. 507 del 21.06.2019 adozione nuovo reticolo idrografico regionale.



3. METODOLOGIA DI LAVORO.

Nel seguito, con particolare riferimento al Deposito di Staglieno, sono specificatamente trattati i seguenti aspetti.

- Caratteristiche generali dei luoghi sotto il profilo geologico, geomorfologico e idrogeologico.
- Analisi del quadro geologico e stratigrafico di dettaglio del contesto entro cui si inseriscono i manufatti in progetto, sulla base delle risultanze della campagna di indagini appositamente realizzata a supporto della progettazione definitiva.
- Inquadramento delle aree dei depositi nell'ambito degli strumenti di pianificazione territoriale, con analisi dei riferimenti normativi per le tematiche geologiche I.s. – quindi, rapporti con il Piano di Bacino stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico, con riferimento al quadro della suscettività al dissesto e con la zonizzazione geologica del PUC del Comune di Genova.

In Appendice 1, invece, sono consultabili le cartografie tematiche dell'intero territorio cittadino interessato dal progetto riferite a: acclività, suscettività al dissesto derivata dai Piani di Bacino, geologia e dati geognostici pregressi.



Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA E21D LOTTO 00 D 69

CODIFICA DOCUMENTO

GE1500 001

REV.

FOGLIO 10 di 49

4. DEPOSITO STAGLIENO: INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO GENERALE.

La rimessa di Staglieno è ubicata in destra orografica della piana alluvionale del Torrente Bisagno, in un tratto ad andamento sub rettilineo strettamente addossato al versante, il quale culmina a q.a. 250 sul crinale del Righi.

Il substrato roccioso è rappresentato, in questo settore, dalle torbiditi calcaree dell'Unità Antola, che affiora estesamente lungo le dorsali collinari retrostanti. Tale Unità comprende il complesso di base, rappresentato dalla formazione delle Argilliti di Montoggio e la Formazione del Monte Antola, stratigraficamente sovrapposta, costituita da una potente successione flyschoide di natura prevalente calcareo-marnosa di grado metamorfico bassissimo, riferibile a un metamorfismo di anchizona. L'assetto tettonico dell'Unità Antola è caratterizzato dalla sovrapposizione di diversi eventi plicativi, che hanno comportato il rovesciamento della polarità delle superfici di strato. La prima fase di ripiegamento (fase alpina precoce) con carattere compressivo, ha vergenza verso S ed assi delle pieghe diretti verso E. La fase tettonica successiva (alpina) ha una direzione circa ortogonale alla prima e genera due famiglie di pieghe a scala chilometrica, accompagnate da pieghe minori, cui corrispondono due sub-fasi, con assi dapprima in direzione circa Est e poi Nord-Est. Ad esse è associata una scistosità di frattura molto evidente in particolare nelle argilliti, dove il clivaggio è la superficie che ricorre in affioramento, più marcata rispetto alla stratificazione.

L'Unità viene infine interessata da una fase deformativa di tipo distensivo. I piani di discontinuità sono in un primo momento paralleli alla costa (E-W) e successivamente normali alla stessa, contribuendo in tal modo a impostare le direttrici dei principali corsi d'acqua.

Il confronto tra la cartografia attuale e la cartografia storica che rileva la Val Bisagno nel 1851 (Figura 2) mostra lo sviluppo del tessuto insediativo nel tratto vallivo interessato e, con riferimento al fondovalle, permette di individuare le modifiche di percorso subite dal corso d'acqua, i tratti rettificati e/o arginati e la parziale occupazione dell'alveo da parte proprio del tessuto urbanizzato, con formazione di rilevati e riempimenti per ricavare, tra l'altro, il sedime della viabilità lungo le sponde. Viabilità che risulta più antica, stretta e ridossata agli abitati in



sponda destra, più recente e ampia lungo la sponda sinistra, collegate, all'altezza dell'area in esame, dal Ponte Campanella.

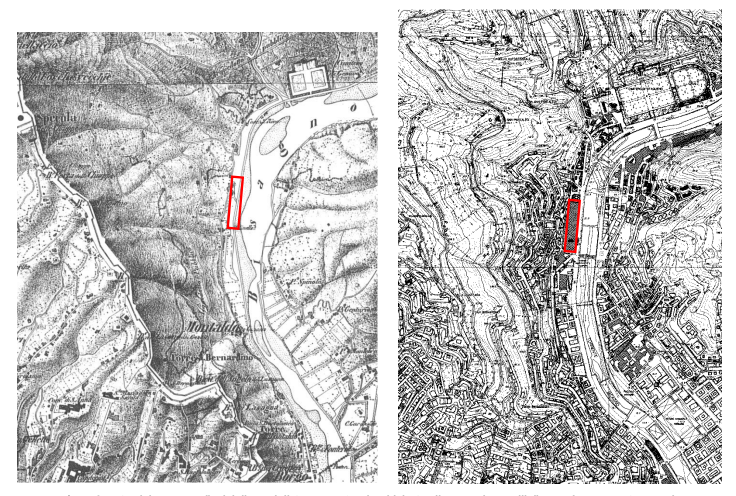


Figura 2. Stralcio cartografia dei dintorni di Genova -1851 (Archivio Studio Associato Bellini) a confronto con CTR Regione Liguria - fuori scala. In rosso il deposito di Staglieno.



4.1 Il substrato roccioso.

4.1.1 Argilliti di Montoggio.

La più antica formazione geologica della Val Bisagno è rappresentata dalle Argilliti di Montoggio, che comprende argilliti manganesifere di colore grigio nero, con livelli varicolori da rosso a verde, ad accentuata scistosità. Includono anche intercalazioni di strati centimetrici e decimetrici calcarei e arenacei. Dal punto di vista stratigrafico costituiscono la base del Flysch calcareo di Monte Antola e sono morfologicamente distinguibili perché originano blande pendenze in contrasto con i ripidi pendii calcarei. L'assetto strutturale scistoso le rende fittamente scagliettate e tipicamente degradate in un detrito di clasti appiattiti e spigolosi, a matrice argillosa per alterazione, nei livelli più superficiali. Le argilliti rappresentano una superficie netta di discontinuità rispetto al soprastante ammasso calcareo e insieme a questo costituiscono l'Unità Tettonica Antola. Tale litologia si cita per completezza di inquadramento ma non risulta coinvolta nell'ambito di interesse progettuale.

4.1.2 Formazione di Monte Antola.

E' il livello superiore dell'Unità tettonica Antola e comprende torbiditi calcareo marnose, marne e marne calcaree e, in subordine, argilliti talora scistose in strati decimetrici e bancate calcareo arenacee (Figura 3). Nell'ambito in esame prevale la componente calcarea e calcareo marnosa (70-80%), che si presenta in strati di spessore da sub metrico a metrico, di colore grigio. Le litologie eterogenee che compongono il Flysch hanno comportamenti deformativi diversi, essendo più rigidi i calcari arenacei e i calcari e progressivamente più duttili le marne e le argilliti. Anche lo stato fessurativo varia, come il grado di alterazione per esposizione agli agenti meteorici. Il litotipo affiora localmente alla base dei muri della Via Vecchia, con giacitura degli strati che mostrano immersione a NO e inclinazione media di 30 gradi, rivelando, quindi, un assetto a reggipoggio rispetto all'andamento del versante, favorevole per la stabilità.



COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
E21D	00 D 69	RG	GE1500 001	Α	13 di 49

Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

Il profilo della superficie del substrato al di sotto delle deposizioni alluvionali, testimonia dell'andamento della superficie topografica soprastante, con approfondimenti anche marcati in corrispondenza delle incisioni vallive e delle concavità del versante e emergenze presso le dorsali sepolte, dove si mantiene il livello superiore di cappellaccio di alterazione con passaggio graduale e sfumato alla coltre soprastante.

Dal punto di vista del comportamento geomeccanico i litotipi che compongono la Formazione di Monte Antola sono stratificati, con sequenze di strati e bancate anche plurimetriche, tenaci ma fragili, in contrasto con le intercalazioni di argilliti più sottili, duttili e localmente plastiche.





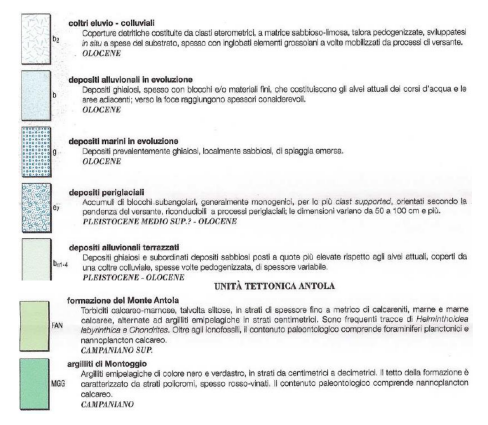


Figura 3. Stralcio fuori scala del Foglio Genova 213, progetto CARG, della Carta Geologica d'Italia.

4.1.3 Le coperture: i terreni quaternari.

La rimessa di Staglieno è localizzata, come visto, nella piana alluvionale del T. Bisagno e insiste sui depositi alluvionali antichi e recenti che la caratterizzano dal punto di vista stratigrafico e che, lato versante, risultano interdigitati o sottoposti, alle coltri eluvio colluviali di deposizione pedemontana.

In particolare, nel settore in esame la sequenza alluvionale mostra una granulometria piuttosto uniforme sull'intero spessore, data da ghiaie eterometriche con ciottoli, mediamente elaborati e arrotondati, in abbondante e abbondantissima matrice limosa, debolmente sabbiosa, tipicamente di colore marroncino e nocciola.



Le coltri eluvio colluviali, laddove presenti, sono costituite da clasti lapidei in frammenti di dimensioni centimetriche e decimetriche in matrice limosa e argillosa alterata, di colore ocra, o arrossate. Alla radice della piana alluvionale le coltri si mescolano alle deposizioni alluvionali dando origine a falde o coni pedemontani interdigitati alle alluvioni.

Sono inoltre state reperite, in copertura al substrato roccioso, coltri di alterazione eluviale del litotipo in posto che sono caratterizzate da limi argillosi tipicamente di colore giallo ocra, con relitti strutturali della roccia di fondo, dalla cui spinta ossidazione e alterazione in posto derivano. Si tratta di materiali frequentemente reperibili nell'ambito delle zone di affioramento della formazione.

Infine i riporti, granulometricamente costituiti da ciottoli, ghiaie e sabbie, con variabili percentuali di matrice limosa e con ricorrente presenza di frammenti e pezzame di materiali antropici (calcestruzzo, laterizi, ecc). A proposito dei riporti occorre precisare che, dal punto di vista granulometrico, questi sono assimilabili alle alluvioni ghiaiose. Il loro spessore è variabile da zona a zona e può avere subito ulteriori rimaneggiamenti nell'ambito delle modifiche intervenute negli anni nel tessuto urbanizzato. Nel livello più superficiale, immediatamente al di sotto delle pavimentazioni stradali e delle solette di sedime sono costituiti, in genere, da uno strato arido di inerti.

4.2 Inquadramento geografico e assetto geomorfologico locale.

L'area oggetto dell'intervento è ubicata in Via Vecchia 3r nel quartiere di Staglieno, in Comune di Genova, in una zona densamente urbanizzata, caratterizzata da tessuto insediativo continuo. In particolare, il deposito esistente dei mezzi del trasporto pubblico AMT è situato tra la Via Vecchia e la Via Bobbio e ha un'impronta planimetrica rettangolare con il lato maggiore, lungo oltre 200 m, in direzione N-S, parallelo all'asse vallivo. La zona si trova in un ambito pianeggiante, a una quota di circa 22 m s.l.m.m. ed è individuabile sulla Carta Tecnica Regionale in scala 1:5.000 agli Elementi n°213163 e 213164. Nella Figura 4 che segue, viene riportata l'ubicazione del sito in esame su vista da satellite.







Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica



PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

COMMESSA E21D LOTTO **00 D 69**

CODIFICA

DOCUMENTO
GE1500 001

REV.

FOGLIO **16 di 49**



Figura 4. Vista aerea del Deposito di Staglieno - Google Earth.

Il versante retrostante, che risale fino a Torre Specola e al Forte Castellaccio, delinea, all'altezza della porzione NO del deposito, una dorsale secondaria rapidamente degradante verso il fondovalle, che rappresenta lo spartiacque del piccolo bacino del Rio Bascione, modificato nei suoi lineamenti originari dagli insediamenti di Via delle Ginestre. Un secondo rivo laterale (Rio San Bernardino) converge più a Sud verso il fondovalle, senza alcuna interferenza con l'area in esame. Entrambi i rivi sono tombinati fino allo sbocco nel muro d'argine del T. Bisagno.

Si noti che all'altezza della rimessa, il T. Bisagno è coperto dalla piastra dei parcheggi di interscambio presso l'ingresso autostradale di Genova Est, condizione che non consente di



apprezzare la consistenza del muro d'argine in corrispondenza di tutto il prospetto dell'edificio e eventuali scarichi che possano riguardare il deposito o creare interferenze con i nuovi appoggi fondazionali, se non prevedendo un accesso in alveo, opportunamente autorizzato dagli Enti competenti.

4.3 Idrogeologia.

Per quanto attiene l'assetto idrogeologico del comparto, il deflusso delle acque superficiali è affidato integralmente alla rete di smaltimento urbano, che corre lungo i percorsi stradali. Come anticipato, la zona risulta densamente urbanizzata e dunque ricoperta da superfici impermeabili (asfalto, cemento, pavimentazioni in cls).

I rivi laterali che raccolgono le acque dei versanti e le convogliano verso il T. Bisagno hanno il tratto terminale interamente tombinato; il T. Bisagno stesso, poco a monte dell'area in esame, risulta, come già visto, coperto.

Diversamente, nei tratti superiori del versante e fino al crinale percorso dalla cinta muraria della Città, prevalgono condizioni di naturalità, con estese superfici boscate, intercalate a insediamenti abitati sparsi e diradati. In questi tratti l'infiltrazione delle acque superficiali resta comunque limitata per la presenza di condizioni di substrato roccioso affiorante e sub affiorante. Le reti infrastrutturali (strade e ferrovia) con i rispettivi corredi drenanti, restano le vie di intercettazione e di smaltimento preferenziale delle acque superficiali che interessano tali aree, soprattutto in caso di apporto meteorico intenso e concentrato, quando la capacità d'infiltrazione si riduce notevolmente.

4.4 Permeabilità dei terreni e condizioni di deflusso idrico sotterraneo.

Per quanto riguarda gli aspetti idrogeologici relativi alla circolazione delle acque sotterranee che interessano la piana alluvionale, si tiene a precisare che la zona in esame ricade entro il perimetro dell'acquifero significativo cartografato nel Piano di Tutela delle Acque



(PTA D.C.R. 32/09 Regione Liguria). Tale acquifero trova sede nei depositi alluvionali mediogrossolani del fondovalle, dotati di buona trasmissività; la falda è sfruttata a scopo idropotabile e industriale e la sua alimentazione avviene essenzialmente grazie all'infiltrazione diretta e agli apporti del corso d'acqua principale (alveo disperdente) e dei suoi affluenti. Non a caso i pozzi presenti in Val Bisagno sono ubicati entro le alluvioni e sono più frequenti procedendo da monte verso valle (dove lo spessore del materasso alluvionale è maggiore) e si trovano spesso in corrispondenza della confluenza dei vari corsi d'acqua laterali con il Bisagno.

FOGLIO

18 di 49

Le alluvioni ghiaiose e ciottolose, con percentuali variabili di matrice fine, sono permeabili per porosità con coefficienti che, sulla base di dati reperiti in letteratura, delle evidenze in sito e di quanto riportato nel Piano di Bacino, si stimano mediamente dell'ordine di 10-4 m/sec e variabili tra 10⁻³ m/sec 10⁻⁶ m/sec.

Soltanto nel tratto vallivo terminale (zona Marassi – Brignole), interstrati e livelli argillosi presenti nel materasso alluvionale differenziano la falda superficiale freatica da una falda confinata sottostante.

La formazione di Monte Antola, presente a substrato dell'area in esame, può essere considerata, a grande scala, permeabile per fratturazione e caratterizzata da un grado di carsismo, ove presente, estremamente blando e superficiale. Le componenti calcarea e arenacea presentano permeabilità variabile in funzione del diverso grado di fratturazione e i circuiti idrici sono condizionati dall'andamento (orientazione e densità) e dalla persistenza delle discontinuità. Le discontinuità sono però spesso cementate o riempite di materiale fine argilloso, e in tal caso la permeabilità dell'ammasso si riduce sensibilmente.

Rispetto alle litologie calcaree, nettamente inferiore è la permeabilità dei livelli argillitici che costituiscono, quindi, soglie impermeabili in grado di determinare, localmente, a contatto con i calcari, la comparsa di modeste emergenze idriche.

In base a riferimenti bibliografici al Flysch di Monte Antola viene normalmente attribuita una permeabilità media isotropa variabile fra 10⁻⁷ e 10⁻⁸ m/sec.

All'altezza del deposito di Staglieno, la morfologia valliva porta a ritenere che il substrato calcareo rappresenti il livello di base dell'acquifero alluvionale, mentre le stratigrafie accertate della seguenza sedimentaria determinano una tipologia di falda freatica unica e continua, con oscillazioni di livello dipendenti direttamente dai regimi meteorici.



La cartografia regionale delle derivazioni idriche attive segnala nella zona la presenza di un pozzo in esercizio concessionato, per uso igienico e assimilati, fino a una portata di 0.25 l/sec. Il pozzo è ubicato all'interno del deposito, lato T. Bisagno e dovrebbe essere profondo 20 m.

Nel corso delle indagini dedicate al Progetto Definitivo del deposito Staglieno, sono stati installati nei fori di sondaggio tre piezometri microfessurati per il monitoraggio dei livelli di falda. L'ubicazione planimetrica è riportata sulla Tavola E21D00D69GZGE0002-001-A Carta idrogeologica – Deposito Staglieno, in scala 1:1.000. Le caratteristiche sono elencate nella Tabella sottostante.

Tabella 1: Campagna di indagini del Progetto Definitivo – Installazioni piezometriche Deposito Staglieno.

SONDAGGIO	LUNGHEZZA	NOTE SUL PIEZOMETRO (A TUBO APERTO)
SDST01	38.5 m	Fenestrato da 3.0 a 38.50 m
SDST02	35 m	Fenestrato da 3.0 a 35.0 m
SDST03	23 m	Fenestrato da 3.0 a 23.0 m

Al momento dell'esecuzione della campagna geognostica è disponibile un'unica rilevazione del livello piezometrico, effettuata in data 23.07.21, rappresentativa, ragionevolmente, del periodo di magra, considerata la stagione. Per verificare l'intervallo di oscillazione dei livelli in rapporto alle previsioni progettuali dovranno essere effettuate nuove campagne di misura, soprattutto nella stagione autunnale, che notoriamente rappresenta per Genova il periodo di massima piovosità.



5. INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE DEL PROGETTO DEFINITIVO.

5.1 Piano di indagine.

Per la redazione del Progetto Definitivo delle opere descritte è stata programmata ed eseguita una campagna di indagini in situ finalizzata a:

- ricostruire in dettaglio la stratigrafia dei luoghi in corrispondenza dei sedimi di imposta dei depositi e delle opere connesse;
- studiare i caratteri idrogeologici delle formazioni;
- determinare le caratteristiche geotecniche e sismiche dei terreni attraversati.

L'ubicazione dei punti di sondaggio, riportata sulle tavole allegate, è stata definita in relazione alla tipologia di opere presenti, alle possibilità di accesso ai singoli siti, spesso complicato dalla presenza di vincoli di superficie e sottoservizi, e al grado di conoscenza geologica delle diverse aree già disponibile e derivato da indagini pregresse.

Inoltre, considerata l'ubicazione dei depositi negli ambiti di fondovalle dei principali torrenti che attraversano la città (T. Bisagno e T. Polcevera), o comunque in contesti vallivi, come nel caso del deposito previsto sul riempimento della valletta del Rio Castagna nel levante genovese, si è posta la necessità di approfondire le caratteristiche idrogeologiche dell'acquifero alluvionale e di accertare la presenza di circolazione idrica in sottosuolo. Motivo per il quale, in corrispondenza dei fori di sondaggio sono stati messi in opera piezometri microfessurati a tubo aperto, ciechi nei primi 3.00 m superficiali e sono state eseguite, in corso di perforazione prove di permeabilità tipo Lefranc.

La Tabella 5 riassume le principali informazioni tecniche relative ai sondaggi geognostici eseguiti. Per i dettagli stratigrafici e fotografici dei reperti in cassetta si rimanda all'elaborato E21D00D69SGE0000-001-A.



Tabella 5: Sondaggi geognostici della campagna di indagini 2021 del Progetto definitivo dei depositi: ubicazioni e allestimenti.

SONDAGGIO	Q.A. BOCCAFORO	COORDINATE WGS84 LAT. – LONG.		PROFONDITA'	ALLESTIMENTO
SDST01	21.173	44.25229459	8.56483571	38.85 m	Piezometro
SDST02	22.159	44.25298168	8.56496322	35 m	Piezometro
SDST03	22.023	44.25296108	8.56479273	23 m	Piezometro



La Tabella 6 che segue, invece, elenca le prove in foro e i campionamenti indisturbati e rimaneggiati di terre e di rocce effettuati in ogni sondaggio.

Tabella 6: Sondaggi geognostici della campagna di indagini 2021 del Progetto definitivo: prove in foro e campionamenti.

SONDAGGIO	SPT (m da pc.)	PROVA PRESSIOMETRICA m. da p.c.	PROVA K LEFRANC (carico var.) m. da p.c.	CI m. da p.c.	CR/CL m. da p.c.
SDST01	1.50 3.00 6.00 9.00 21.00 24.00	P01 11.50-12.50	LF01-10.0-10.5.	CI1 28.15- 28.65	CR1 17.50-18.00 CR2 24.50-25.00 CL1 33.00-33.34 CL2 36.00-36.67
SDST02	1.50 3.00 6.00 9.00 15.00 18.00 21.00 24.00 27.00	P01 11.00-12.00	LF01-10.0-10.5		CR1 8.00-8.50 CR2 17.50-18.00 CR3 23.50-24.00 CL1 30.68-31.00 CL2 34.25-34.55
SDST03	3.00				CR1 3.50-4.00 CL1 9.72-10.00 CL2 17.20-17.58

CI: campione indisturbato – CR: campione rimaneggiato – CL: campione litoide

Il programma d'indagine specificatamente dedicato ai depositi si completa con l'esecuzione di una campagna di prospezioni geofisiche che ha previsto il ricorso a diverse

GRUPO RESOVE DELO STATO RALIAM TOURS CHIEF A SOCIATI ARCHITETTI ASSOCIATI	PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTUR CONNESSE)						
Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	COMMESSA E21D	LOTTO 00 D 69	CODIFICA RG	DOCUMENTO GE1500 001	REV.	FOGLIO 23 di 49	

tecniche di acquisizione: metodo sismico, metodo geoelettrico e sismica passiva, come riassunto in Tabella 7.

Tabella 7: Prospezioni geofisiche della campagna di indagini 2021 del Progetto Definitivo dei depositi.

DEPOSITO	MASW (lunghezza m)	TOMOGRAFIA GEOELETTRICA (lunghezza m)	H.V.S.R.	SISMICA A RIFRAZIONE ONDEP E ONDE S (lunghezza m)
STAGLIENO	STA_MASW-1 46 m	STA_ERT1 - 49 m	STA_HVSR 1	
STAGLIENO	STA_MASW-2 46 m	STA_ERT2 - 42 m	STA_HVSR 2	

SITALFERR GRUPO TERIOVII DELLO SIATO TRALIANE	PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E						
PESCINIVALS Transcring and Technical Services ARCHITETTI ASSOCIATI	CONNESSE)						
Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
	E21D	00 D 69	RG	GE1500 001	Α	24 di 49	

In Tabella 8 sono riassunti i risultati delle prove in situ realizzate nel corso della perforazione dei sondaggi. I medesimi dati sono poi richiamati nel commento per ogni deposito.

Tabella 8: Risultati delle prove in foro.

SONDAGGIO	N. COLPI SPT	NSPT	MODULO PRESSIOMETRICO Ed (MPa)	PERMEABILITÀ K (m/s)
	2-3-3	6		
	2-4-3	7		
SDST-01	5-3-3	6	9,89	2.0E-06
3031-01	9-13-10	23		2.0L-00
	25 R (5cm)	rif		
	18 R (6cm)	rif		
	2-3-5	8		
	3-8-18	26		
	21-28-R(5cm)	rif		
	22 R (4cm)	rif		
SDST-02	18-37-R (6cm)	rif	28,13	1.0E-06
	15-19-24	43		
	16-29-46	75		
	22-38-R (3cm)	rif		
	15-33-39	72		
SDST-03	3-7-R (8cm)	rif		



5.2 Risultanze stratigrafiche dei sondaggi.

5.2.1 **Deposito Staglieno.**

La sequenza stratigrafica accertata nei tre sondaggi realizzati presso la rimessa di Staglieno deve tenere conto della posizione degli stessi rispetto al corso d'acqua; infatti, i due sondaggi ST01 e ST02 sono stati perforati a margine della Via Bobbio, lato Bisagno, mentre il sondaggio ST03 è ubicato a ridosso del versante retrostante, a margine della Via Vecchia. Da ciò deriva la sostanziale diversità stratigrafica accertata, motivata proprio dall'ubicazione "morfologica" (Tavola E21D00D69FZGE0000-001-A). In sintesi:

- lo strato più superficiale è costituito da materiali detritici di riporto o comunque rimaneggiati, di spessore costante pari a 4.50-4.80 m e costituiti da frammenti calcarei spigolosi, ghiaie, ciottoli, resti di laterizi, malta e calcestruzzo, in variabili percentuali di matrice sabbiosa e limosa di colore da grigio a marroncino. Soltanto nel sondaggio ST03, posto all'interno del capannone, si osserva lo strato arido di sottofondo della pavimentazione per uno spessore di 1.60 m al di sopra di una muratura in pietrame laterizi e malta. Frammenti di muratura si ritrovano poi nel sottostante strato limoso e sabbioso di colore nocciola, fino alla profondità di 4.80 m;
- al di sotto, i due sondaggi di valle, ST01 e ST02, attraversano i depositi alluvionali del T.
 Bisagno, uniformemente caratterizzati da ghiaie e ciottoli, di diametro sempre inferiore a
 10 cm, in matrice limosa e sabbiosa abbondante e localmente predominante. Lo spessore varia tra 22.50 m in ST01 e 24.50 m in ST02;
- il deposito alluvionale appoggia direttamente sul substrato roccioso calcareo in ST02, mentre in ST01 la granulometria del sedimento alluvionale diminuisce alla base dove compare un livello di limi argillosi nerastri con clasti minuti a spigoli vivi, che passa, alla profondità di 27.90 m, ai limi argillosi ocra con relitti strutturali della roccia di fondo che tipicamente rappresentano la coltre eluviale della Formazione di Monte Antola;





ogica

LOTTO

00 D 69

CODIFICA

DOCUMENTO
GE1500 001

REV.

FOGLIO **26 di 49**

Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

 entrambi in sondaggi trovano quindi il substrato roccioso, costituito da calcari marnosi con alternanza di bancate sane e strati fratturati e con giunti ossidati, vene e noduli di calcite e progressivamente più sano e compatto all'aumentare della profondità;

E21D

- diversamente, il sondaggio ST03, che come visto è posizionato più a monte, lato versante, incontra sotto ai riporti un livello di sabbie e ghiaie spigolose fino a 6.20 m di profondità interpretabile come una coltre pedemontana che appoggia direttamente sul substrato alterato e fratturato fino a 9.40 m e poi sano e solo moderatamente fratturato fino alla massima profondità raggiunta dalla perforazione, pari a 23 m da p.c;
- per la ricostruzione del modello geologico del sito, la sequenza stratigrafica accertata può far ipotizzare la presenza di una debole ansa nel profilo del corso d'acqua, con posizione dell'alveo più interna rispetto al versante all'altezza di Via Montaldo (ST01) per aggirare la prominenza rocciosa in destra del Rio Bascione (ST03);
- vale la pena segnalare che l'indice RQD della roccia è medio alto in tutti i sondaggi: massimo in SDST-01 dove si mantiene intorno al 90%, è dell'ordine del 70% negli altri sondaggi, escludendo i primi 2.00-3.00 m a tetto;
- sono 16 le prove SPT in foro realizzate nei sondaggi di Staglieno di cui 5 nello strato di riporto superficiale e 11 nel deposito alluvionale ghiaioso. Di queste ultime, il 55% ha registrato il rifiuto all'avanzamento e le altre valori di NSPT alti, indicanti un elevato di addensamento del materiale, seppure occorra segnalare che la prova può aver risentito della presenza di ciottoli (Figura 12);



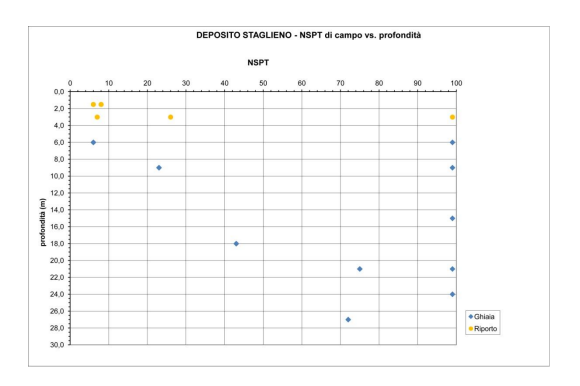


Figura 5. Deposito Staglieno: grafico NSPT - Profondità

- le prove di permeabilità Lefranc eseguite in corso di perforazione nei sondaggi SDST-01 e SDST-02 a 10 m di profondità nei depositi alluvionali ghiaiosi e sabbioso-limosi, hanno determinato un coefficiente K dell'ordine di 10⁻⁶ m/sec, in ragione della presenza di abbondante matrice fine;
- le prove pressiometriche Menard realizzate in SDST-01 a 11.50 m da p.c. e in SDST-02 a 11.0 m da p.c. nei depositi alluvionali ghiaiosi, hanno determinato moduli pressiometrici tra 9,8 MPa e 28,1 MPa, attestando una grande variabilità di comportamento nel materiale e un differente grado di addensamento da zona a zona.



5.3 Analisi e Prove di laboratorio.

Su campioni di terreno indisturbati e rimaneggiati e su spezzoni di roccia prelevati con i sondaggi è stato effettuato un articolato programma di analisi e prove in laboratorio geotecnico. La tabella 9 che segue, estratta dal fascicolo E21D00D69PRGE0001-001-A, ne riassume i risultati, mentre i certificati originali sono prodotti nel fascicolo citato. Si rimanda alla relazione specialistica di argomento geotecnico ogni considerazione in merito.





Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 E21D
 00 D 69
 RG
 GE1500 001
 A
 29 di 49

Tabella 9: Prove di laboratorio su campioni rimaneggiati, indisturbati e litoidi.



Seminary 1. 1968 1. 1969 1. 19										Com	mitte	nte: l	RTP -	Capo	grup	o ITA	LFER	RR S.	p.A.																
Part						C	antiei	re: Re	alizza	zione	del S	istem	a Ass	i di Fo	rza pe	er il tra	sport	o pub	blico	local	le di G	enova													
Mathematical Region								"P	rove	di lab	orato	rio s	u can	npioni	rima	neggi	ati, in	distu	rbati	e lite	oidi														
Mathematical Contino	Sigla campione	gla di laboratorio	gla di laboratorio	ja di laboratorio	șla di laboratorio	yla di laboratorio	jla di laboratorio	șla di laboratorio	ja di laboratorio	a di laboratorio	Description of manifestory (max	Prototidita di prenevo (III)	me naturaleyn (KN/m3)	lume del secco _l d (KN/m3)		specifico dei granuli G (-)	Porosită n (%)	ndice dei vuoti e (-)	do di saturazione sr (%)			Distribuzione granulometrica (%)			95 80	Limiti di Atterberg (%)				Prova di faglio consolidata drenata C.D.	non consolidata nata UU	rova di compressibilità edometrica		a compressione qu (MPa)	Indice point load (Mpa)
			da	a	Peso di v	Peso vo	Cor	Pesos		In		Argilla	Limo	Sabbia	Ghiaia			IP (%)	IC (-)	IL (-)	di attrito	e	non drenata c _e	compressibilità mv	edometrico E _{ed}	Rottura									
Semanney (1794)	0GA-01 CR1	T.1669/21	10000				1.54					5.00	14.00	44.00	37.00	n.d.	n.d.	n.d.			o.e.		9/7/25/1		0.50570500		\vdash								
Seminary 1. 1968 1. 1969 1. 19						-										223	-					ć					\vdash								
Sementery 1. Methods 1	_					15,01	-	2,52	40,40	0.68	92,84				1000	55550	-	20000	0,78	0,22	30,26	26,63		1,33E-01	7,50	\vdash	\vdash								
Smalley field fiel	72 2007																										2,4								
Smalley Calley C						26,22																				12,70									
Smalley Colley C							4,05					16,00	29,50	34,50	20,00	39,50	29,75	9,75																	
Seminangerial Regional Regiona	GA-02_CR2	T.1673/21	5,50	6,00			14,23					32,50	50,00	17,00	0,50	49,25	26,85	22,40																	
Property Series (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	OGA-02_CI1	T.1674/21	9,00	9,50	19,19	15,75	21,86	2,54	38,06	0,61	90,43	55,50	41,00	3,00	0,50	50,40	32,29	18,11	1,58	-0,58			151,18	1,07E-01	9,40										
Seminor Semi	OGA-02_CL1	R.142/21	17,50	17,65																							1,9								
Mathematical Regions	OGA-02_CL2	R.143/21	22,41	22,68		25,72																				32,90									
Signal Control	OGA-03_CI1	T.1675/21	6,00	6,50	19,36	16,15	19,90	2,53	36,06	0,56	89,11	22,00	26,00	34,00	18,00	43,25	26,51	16,74	1,39	-0,39	31,28	25,46					Ĺ								
Semingerick Register 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OGA-03_CR1	T.1676/21	9,00	9,50			2,09					5,00	36,50	40,50	18,00	n.d.	n.d.	n.d.																	
Semingrice 1. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	OGA-03_CL1	R.144/21	15,00	15,12		23,94																					2,3								
Significial Cale 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OGA-03_CL2	R.148/21	15,65	16,00		-																				23,80									
Semingringringringringringringringringringr							_																			63,90									
State 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>5,9</td>							_																				5,9								
Signation of the setting of the sett						_																				21,60	-								
Store 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							_												_								3,9								
SSPRIAL 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 2.6																										55,70									
SSP-GICAL 1 166601 1 166701 1 16701			-	-			22.66	2.56	20.04	0.64	04.65	21.00	55.00	22.00	1.50	12.10	25.01	10.14		0.00			62.62	2 105 01	2.50	-	1,4								
Seric Net				_	19,32	15,62		2,56	39,04	0,04	94,05								1,22	-0,22		-	03,03	2,48E-01	3,30	_									
SSP-1000 Time of the color of					18 77	14.61		2.57	43.07	0.76	96 60	-				40/6-49	-		0.86	0.14		_	74.08	2.53E_01	4.00										
Series of Series 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	10,77	14,01		2,57	45,07	0,70	70,00								0,00	0,14			74,20	2,000.01	4,00										
SMSPACLICALING SALAGE S			-	-			10,10					5,50	10,00	51,00	01,00	mu	mai	, mai									0,3								
Service 1 1.7882 1 1.						22,27		\vdash																		2,90	3,40								
NSP-02-CRI 1.78121 1.7821 1.830 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8		T.1780/21			_		24,29	2,65	41,54	0,71	90,57	10,00	22,50	39,50	28,00	n.d.	n.d.	n.d.			33,67	14,86			,										
Signature 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		T.1781/21	13,50	_			4,06					22,00	31,50	24,00	22,50	36,60	21,63	14,98																	
Signary Care 1. 1787 1. 1787 1. 1878 1. 1879 1	OSP-02_CR2	T.1782/21	16,50	17,00			13,03					6,00	11,50	32,00	50,50	n.d.	n.d.	n.d.																	
SDSP-03_CR2		R.166/21																									0,6								
Storphole	OSP-02_CL2	R.167/21	27,79	28,00							1																1,9								
SDSP-03_CL2	OSP-03_CR1	T.1783/21	4,50	5,00			6,22					6,50	17,50	28,00	48,00	n.d.	n.d.	n.d.																	
State Stat	OSP-03_CR2	T.1784/21	8,00	8,50			5,53					3,50	6,00	25,00	65,50	n.d.	n.d.	n.d.																	
SDSP-04_CR 7.1785/21 4.00 4.50 5.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	OSP-03_CL1	R.168/21	19,19	19,47																							0,0								
SDSP-04_CR2	OSP-03_CL2	R.169/21	31,00	31,40																						11,70									
SDSP-04_CR2 R.1787/21 R.2782 R	OSP-04_CR1	T.1785/21					12,83					9,80	35,20	33,50	21,50	n.d.	n.d.	n.d.																	
SDSP-04_CLZ	OSP-04_CR2	T.1786/21	10,00	10,50			7,09					5,50	12,50	30,00	52,00	n.d.	n.d.	n.d.																	
SDSF-0_CLZ					_		10,57					9,80	16,20	33,50	40,50	n.d.	n.d.	n.d.																	
SST-0_CR T.17742 T.50 R.00 R.																											0,0								
SDST-01_CRZ			_	_	_	22,51		_		_										_						_	0,0								
SDST-0_CIV				_									_								<u> </u>														
SDST-01_CLL R.160/21 33,00 33,34 26,07		955000000000000000000000000000000000000	75.55		_						200			1000000	-			10/20/20	90000	90000				Name and Associated to the Ass	35,4040-11	<u></u>									
SDST-0_CL2 R.161/21 36.0 36.67 27.95					19,29	_	23,41	2,59	39,73	0,66	92,07	31,50	47,00	18,00	3,50	48,75	26,49	22,26	1,14	-0,14			71,25	1,09E-01	9,20		_								
SDST-02_CRI T.1776/21 8.00 8.50		200000000000000000000000000000000000000			_		_	\vdash	_					-				-								79,90	-								
SDST-02_CR2 T.1777/21 17.50 18.00			_		-	27,95	1	\vdash		-	-	7.0-	,,,	2000		,			-				-			<u> </u>	2,7								
SDST-02_CR3					-	-			_		_		1000000				- C									-									
SDST-02_CL1 R.162/21 30.68 31.00 25.90 59.2 SDST-02_CL2 R.163/21 34.25 34.55 50.2 SDST-03_CR1 T.1779/21 3.50 4.00 2.34 2.00 8.00 15.00 78.00 n.d. n.d. n.d. n.d.				_	-																					-									
SDST-02_CL2 R.163/21 34,25 34,55		500000000000000000000000000000000000000				25.00	3,42					6,00	11,50	23,00	59,50	n.d.	n.d.	n.d.								50.00	\vdash								
SDST-03_CRI T.1779/21 3,50 4,00 2,34 2,00 8,00 15,00 78,00 n.d. n.d. n.d.				_		25,90	-																			39,20	0,5								
						-	2.24	\vdash			-	200	8 00	15.00	78.00	n d	n d	n.d		_							0,5								
39,0				_		e - 0	2,54	\vdash				00,0	0,00	13,00	70,00	n.d.	n.d.	n.d.								30.60									
SDST-03 CL2 R.165/21 17,20 17,58 26,93					_	26.00	-		\vdash				_					-					-			39,00	4,8								



5.4 Indagini geofisiche.

Per caratterizzare sul piano sismico i terreni presenti nel sottosuolo delle aree in esame e stabilire la categoria di sottosuolo ai sensi delle NTC2018, la campagna di indagini per il progetto definitivo dei depositi ha compreso l'esecuzione di tomografie elettriche, di prospezioni sismiche MASW e di prospezioni sismiche con metodologia passiva HVSR. Soltanto per il deposito di Nervi sono state eseguite anche tomografie sismiche a rifrazione. La denominazione delle prove è indicata in Tabella 7, mentre il risultati analitici delle prospezioni sismiche sono contenuti nell'elaborato E21D00D69IGGE0001001A.

Si commentano a seguire gli esiti di tali indagini nel contesto geologico e stratigrafico di ogni area deposito preso in esame, precisando che, in linea generale, i risultati ottenuti dalle indagini geofisiche risentono della limitatezza della profondità raggiunta, dovuta alla logistica dei luoghi, in ambiente urbanizzato.

5.4.1 **Deposito Staglieno.**

I profili sismici STA_MASW1 e STA_MASW2 sono stati realizzati all'estremità settentrionale del deposito, in prossimità dei sondaggi SDST-02 e SDST-03. Il calcolo analitico della Vs_{eq} alla quota del piano campagna é fortemente penalizzato dal basso valore di Vs che si registra nei materiali di riporto del sottofondo stradale, o della pavimentazione della rimessa esistente. Si determinano, infatti, due differenti categorie, B o C, che non trovano giustificazione in base ai dati stratigrafici a disposizione, rispetto ai quali, la prospezione MASW2, in particolare, mostra discrepanze rispetto alle stratigrafie dei due sondaggi che si trovano ubicati in vicinanza.

Le indagini di sismica passiva forniscono solo parzialmente dati di completamento alle informazioni stratigrafiche già note, poiché HVSR2 evidenzia un picco di frequenza e porta a stimare una profondità del bedrock pari a 35 m, in linea con quanto evidenziato dal sondaggio SDST-01, mentre la prova HVSR1 non risulta interpretabile.



Anche i due profili di tomografia elettrica, ubicati, come le MASW, nella parte più a nord della rimessa, entro le massime profondità raggiunte, che sono comprese tra 5.00 m (ERT 2) e 10 m (ERT 1), mostrano variazioni laterali e verticali di resistività, di difficile interpretazione, che non sono correlabili ai reperti dei sondaggi.



6. CONSIDERAZIONI IN MERITO AL RISCHIO SISMICO.

La risposta sismica del sito è determinata essenzialmente dalla sismicità dell'area e dalle sue caratteristiche stratigrafiche e topografiche, in rapporto alla tipologia e all'importanza dell'opera in progetto.

Pertanto, con riferimento alla normativa tecnica di settore, costituita dalle Norme Tecniche per le Costruzioni NTC2018, la progettazione dei depositi e della nuova rete filoviaria in esame dovrà essere attuata considerando la pericolosità sismica mediante un criterio sito-dipendente. Al proposito, rispetto alle classi di rischio sismico, i dati disponibili indicano che l'area in esame é inserita nella classe 3 di rischio sismico, come pure sancito dalla D.G.R. n. 216/2017 della Regione Liguria. Infatti, in base alla mappa di pericolosità sismica del territorio nazionale (*Ord. P.C.M. 28/04/2006 – D.M. 14/09/2005*), il range di accelerazione massima del suolo, con probabile eccedenza del 10% in 50 anni, nel territorio del Comune di Genova è compresa tra 0.050 e 0.075 g nel centro Città e a ponente, mentre aumenta fino a 0.075 – 0.10 nel levante cittadino e all'interno della Val Bisagno.

L'azione sismica viene valutata in condizioni di campo libero (cioè in assenza di manufatti), su sito di riferimento rigido (di categoria A), a superficie orizzontale (superficie topografica di categoria T1), riferendosi alla definizione di "pericolosità sismica di base", fornita dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) (Figura 17).



 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 E21D
 00 D 69
 RG
 GE1500 001
 A
 33 di 49

Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

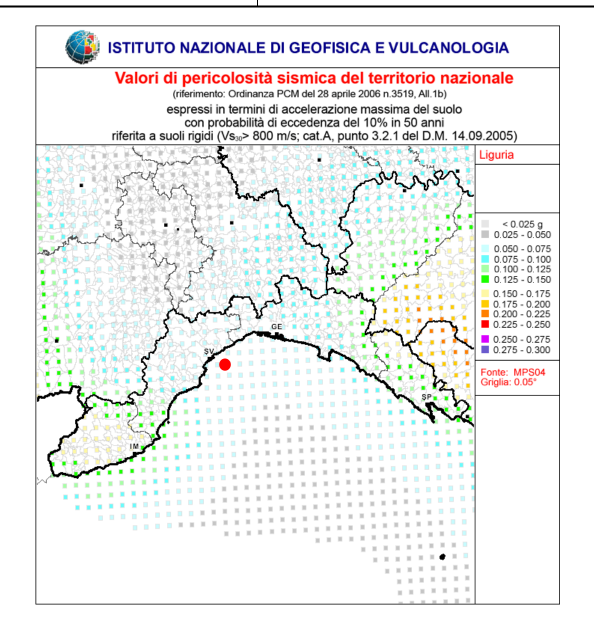


Figura 6. Mappa di pericolosità sismica espressa in termini di accelerazione massima del suolo (amax) con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni riferita a suoli molto rigidi (Vs30 > 800 m/s) – da INGV. In rosso l'area di studio.

In particolare, i caratteri del moto sismico su sito di riferimento rigido orizzontale sono descritti dalla distribuzione, sul territorio nazionale, delle grandezze di seguito elencate, sulla base delle quali sono compiutamente definite le forme spettrali per la generica "probabilità di superamento nel periodo di riferimento PVR":

ag: accelerazione massima su suolo tipo A;

Fo: valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale:

GRUPO RESOURD SIGNO FRANCES TO SEE A SO A SO A		_	_	SISTEMA DEGLI A (RETE FILOVIA		
Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	COMMESSA E21D	LOTTO 00 D 69	CODIFICA RG	DOCUMENTO GE1500 001	REV.	FOGLIO 34 di 49

T_C*: periodo di riferimento che consente di calcolare il periodo TC corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello spettro.

6.1 Sismicità storica del comparto in esame.

Al fine di inquadrare dal punto di vista della sismicità storica l'area in esame, si riporta, di seguito, un riepilogo delle osservazioni macrosismiche di terremoti al di sopra della soglia del danno che hanno interessato storicamente il Comune di Genova (Figura 18). Le informazioni riportate derivano dalla consultazione del DBMI15 (Locati et al., 2016), il database macrosismico utilizzato per la compilazione del Catalogo Parametrico dei Terremoti Italiani CPTI15 (Rovida et al., 2016, https://emidius.mi.ingv.it/CPTI15-DBMI15/).

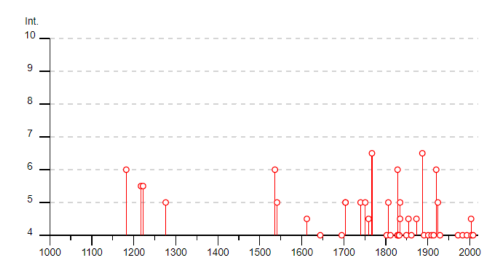


Figura 7. Sismicità storica del Comune di Genova [44.419, 8.898] 131 eventi nel periodo 1000-2020 - intensità massima registrata 6-7.



6.2 Sorgenti sismogenetiche e faglie capaci del comparto in esame.

Recentemente è stata presentata la nuova versione (vers. 3.2) del database "A compilation of Potential Sources for Earthquakes larger than M 5.5 in Italy and sur-rounding areas", inizialmente divulgato in forma preliminare nel luglio 2000 come versione 1.0 e quindi pubblicato nel 2001 come versione 2.0 (Valensise & Pantosti, 2001).

Il Database contiene le sorgenti sismogenetiche individuali e composite ritenute in grado di generare grandi terremoti. La nuova versione del Database elenca oltre 100 sorgenti sismogenetiche identificate attraverso studi geologico - geofisici (70% in più rispetto alla precedente versione), che ricadono sull'intero territorio italiano e su alcune aree confinanti.

L'assetto di queste sorgenti fornisce informazioni sull'andamento dei maggiori sistemi di faglie attive, consentendo, in alcuni casi, di individuare aree di potenziale gap sismico. Obiettivo del Database è quello di rendere quanto più possibile completa l'informazione sulle sorgenti sismogenetiche potenziali del territorio nazionale; per questa ragione, oltre a un numero maggiore di sorgenti individuali, viene proposta una forma di rappresentazione e caratterizzazione di tutte le aree che, pur essendo certamente in grado di generare forti terremoti, sono ancora poco comprese. È stata pertanto istituita una nuova categoria di aree sismogenetiche per le quali, in analogia con quanto proposto dalla zonazione sismogenetica ZS9 (Meletti & Valensise, 2004), viene fornita la localizzazione geografica, la stima del meccanismo di fagliazione, la profondità efficace e la magnitudo massima attesa. Dall'esame del Database, le sorgenti sismogenetiche composite (Figura 19) più vicine al territorio di Genova sono: la sorgente Imperia Promontory (ITCS022) e la sorgente Lunigiana (ITCS026). Le principali informazioni di riferimento per ciascuna sorgente sono riportate in Figura 20 e in Figura 21.

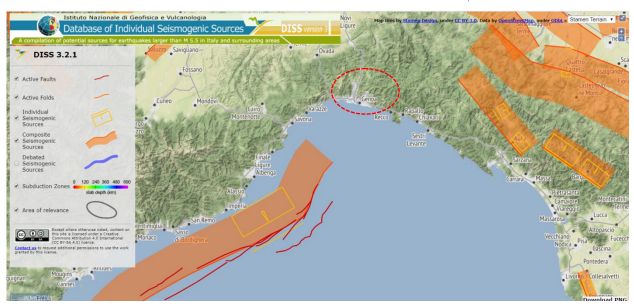


Figura 8. Sorgenti sismogenetiche contenute nella nuova versione del "Database of Potential Sources for Earthquakes larger than M 5.5 in Italy" – Immagine focalizzata sull'ambito ligure. In rosso l'area di studio. (http://diss.rm.ingv.it/diss/).

PARAMETRIC INFORMATION

PARAMETER		QUALITY	EVIDENCE
Min depth [km]	2.5	LD	Based on geological and morphobathymetric data by Larroque et al. (2011).
Max depth [km]	15.0	EJ	Assumed to be about the same as the base of lower crust.
Strike [deg] min max	200250	LD	Based on geological and morphobathymetric data by Larroque et al. (2011).
Dip [deg] min max	2550	EJ	Inferred from geophysical data.
Rake [deg] min max	80100	EJ	Inferred from active stress data.
Slip Rate [mm/y] min max	0.10.25	EJ	Inferred from topographic and geological data (uplift) from various authors.
Max Magnitude [Mw]	6.6	EJ	Inferred from the largest known earthquake in the area.

LD=Literature Data; OD=Original Data; ER=Empirical Relationship; AR=Analytical Relationship; EJ=Expert Judgement;

Figura 9. Quadro riassuntivo della sorgente sismogenetica composita Imperia Promontory (ITCS022).



PARAMETRIC INFORMATION						
Parameter		QUALITY	EVIDENCE			
Min depth [km]	1.0	OD	Based on geological and seismological data from Solarino (2007).			
Max depth [km]	10.0	OD	Based on geological and seismologica data from Solarino (2007).			
Strike [deg] min max	310330	OD	Based on geological data.			
Dip [deg] min max	3045	OD	Based on geological and seismologica data from Solarino (2007).			
Rake [deg] min max	260280	EJ	Inferred from geological data.			
Slip Rate [mm/y] min max	0.11.0	EJ	Unknown, values assumed from geodynamic constraints.			
Max Magnitude [Mw]	6.0	EJ	Assumed from regional seismological data.			
LD=LITERATURE DATA; OD=ORIGINAL DATA	A; ER=EMPIRICAL REL	ATIONSHIP; AR=AN	ALYTICAL RELATIONSHIP;EJ=EXPERT JUDGEMENT;			

Figura 10. Quadro riassuntivo della sorgente sismogenetica composita Lunigiana (ITCS026).

Infine, la consultazione del database del progetto ITHACA (ITaly HAzard from CApable faults) ha permesso di verificare l'eventuale presenza di faglie capaci, definite come lineamenti tettonici attivi che, entro un intervallo di tempo di interesse per la società, possono creare deformazioni in superficie e produrre fenomeni dagli effetti distruttivi per le opere antropiche. In riferimento allo stralcio cartografico riportato in Figura 19, alcune faglie capaci sono posizionate nel Golfo di Genova.

6.3 Categorie di sottosuolo.

La definizione dei parametri sismici nei siti dei depositi in funzione della loro localizzazione deriva dagli esiti delle indagini geofisiche dell'articolata campagna realizzata le cui risultanze, sono prodotte nell'elaborato E21D00D69IGGE0001-001-A. Si riassumono, nella Tabella 10, i valori analitici determinati nelle aree dei depositi per il parametro V_{seq} che concorre a definire la categoria di sottosuolo e i coefficienti sismici, i quali dipendono dalla situazione stratigrafica (coefficiente di amplificazione stratigrafica S_S) e dalla condizione topografica del luogo (coefficiente di amplificazione topografica S_T).



Tabella 10: coefficienti sismici e categorie di sottosuolo nelle aree dei depositi

DEPOSITO	V _{SEQ} . (m/sec) MASW	COEFF. STRATIGRAFICO SS	COEFF. TOPOGRAFICO ST	CATEGORIA DI SOTTOSUOLO
STAGLIENO	493	1.2	1	В
	321	1.5	1	С

7. ANALISI DEI VINCOLI NORMATIVI E DELLA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA.

Le normative di riferimento per le tematiche in esame sono le seguenti:

D.M. 17.01.18 Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Circolare n. 21 gennaio 2019 n.7 "Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al Decreto Ministeriale 17 gennaio 2018".

Piano di Bacino stralcio per la tutela del rischio idrogeologico del Torrente Bisagno, approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 62 del 04/12/2001, comprese le successive modifiche, fino all'attuale vigenza, per i depositi di Staglieno e Gavette.

Piano di Bacino stralcio per la tutela del rischio idrogeologico del Torrente Polcevera, approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 14 del 02/04/2003, comprese le successive modifiche, fino all'attuale vigenza, per il deposito di Sampierdarena.



Piano di Bacino stralcio per la tutela del rischio idrogeologico dell'Ambito 14 approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 66 del 12/12/2002 per il Deposito Levante – Nervi.

P.U.C. del Comune di Genova, il cui procedimento di approvazione si è concluso con D.D. 2015/118.0.0./18 del 03.12.2015, con recepimento della pianificazione di bacino al 21.12.2019. Si fa riferimento, in particolare, alla microzonazione sismica di 1° livello, alla zonizzazione geologica del territorio e alle relative Norme Geologiche di Attuazione.

D.G.R. Regione Liguria 216/2017 "Aggiornamento e classificazione sismica del territorio della Regione Liguria", per la quale l'intero territorio comunale di Genova è classificato in zona sismica 3 a bassa periclosità, a cui è associato un valore di Pga pari a 0,15 g.

Infine, si precisa che soltanto l'area del deposito di Levante Nervi é sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. 3267/23, come recepito dal Piano di Bacino dell'Ambito 14.

Si riportano, per ogni deposito, gli stralci cartografici di riferimento degli strumenti di pianificazione citati, a partire dal Piano di Bacino, che risulta sovraordinato.



7.1 Deposito Staglieno.

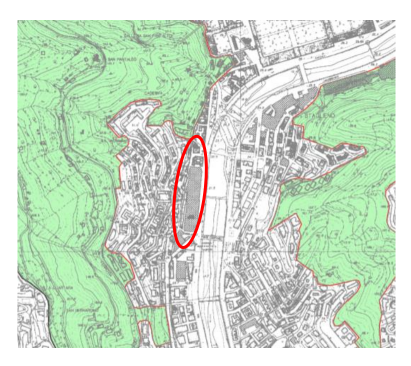


Figura 11. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta dei Principali Vincoli Territoriali del vigente Piano di Bacino del T. Bisagno, che conferma che l'area di intervento non è sottoposta a vincolo idrogeologico.



LEGENDA

7.1.1 Rapporti con il Piano di Bacino del Torrente Bisagno per gli aspetti inerenti la suscettività al dissesto e i regimi normativi.

La zona ricade nel territorio competente al Piano di Bacino del T. Bisagno, approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 62 del 04/12/2001 e modificato successivamente fino all'attuale vigenza.



Engineering and Technical Services

S.p. R.

ARCHITETTI ASSOCIA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 E21D
 00 D 69
 RG
 GE1500 001
 A
 41 di 49

Nel seguito sono riportati gli estratti delle cartografie di interesse, per il riconoscimento della zonizzazione e dei regimi normativi associati.

In particolare:

- per quanto riguarda la Carta della Suscettività al Dissesto (Figura 23), il deposito di Staglieno ricade in classe di suscettività al dissesto molto bassa (Pg0), trovandosi in area di fondovalle urbanizzato;
- in merito alle Fasce di Inondabilità (Figura 24) il deposito è compreso all'interno della fascia inondabile con tempo di ritorno duecentennale, suddivisa, a seguito di studi di maggiore dettaglio, in aree a diversa pericolosità relativa: Ambito BB nel tratto meridionale: aree perifluviali inondabili al verificarsi dell'evento di piena a tempo di ritorno T=200 anni a "maggior pericolosità relativa" rispetto ai massimi tiranti idrici e velocità di scorrimento corrispondenti alla piena duecentennale; Ambito B0 nel tratto settentrionale: aree perifluviali inondabili al verificarsi dell'evento di piena con tempo di ritorno T=200 anni a "minor pericolosità relativa" rispetto ai massimi tiranti idrici e velocità di scorrimento corrispondenti alla piena duecentennale. Le norme di riferimento sono l'art. 15, c.3, c.3c e c.3bis oltre all'art. 15 bis. Per le valutazioni sull'ammissibilità dell'intervento occorre considerare:
 - che si tratta di impianti di servizio a infrastrutture connesse alla mobilità;
 - che il progetto riguarda nel suo complesso un'opera pubblica strategica;
 - che il deposito è localizzato in ambito di tessuto urbano consolidato;
 - che il progetto non modifica la destinazione d'uso attuale dell'area.

Si rimanda alla relazione di compatibilità idraulica e alla relazione di progetto, per le valutazioni di merito. La zonizzazione, infatti, rende gli interventi previsti non assentibili allo stato attuale, in funzione della loro tipologia (nuova costruzione, ristrutturazione urbanistica o edilizi, ecc) e richiede approfondimenti e parere specifici degli uffici regionali per l'ammissibilità delle deroghe previste dalla normativa sulla base di appositi studi di compatibilità idraulica.

rispetto al Reticolo Idrografico Regionale (Figura 25), come definito dalla D.G.R.
 507/2019, l'area d'intervento è prossima al Torrente Bisagno e al suo affluente in destra,
 Rio Bascione, senza peraltro che si generino interferenze con i rivi e nel rispetto delle



distanze minime di 10 m imposte dalla normativa (Regolamento Regionale n. 1 del 16.03.16).

Figura 12. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta della Suscettività al Dissesto del vigente Piano di Bacino del T. Bisagno.



LEGENDA

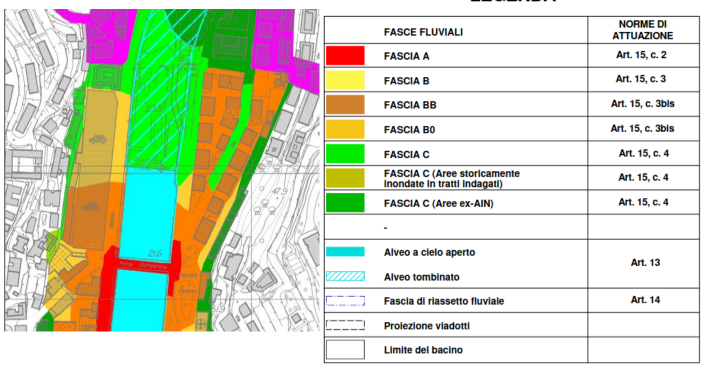


Figura 13. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta delle Fasce di Inondabilità del vigente Piano di Bacino del T.
Bisagno.

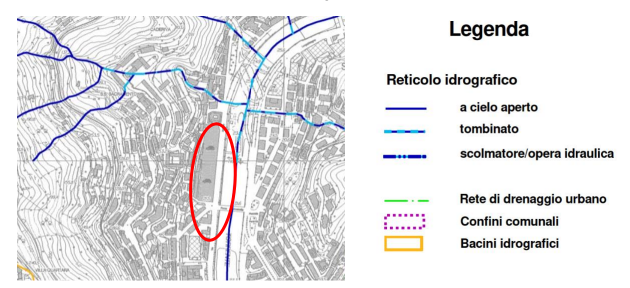


Figura 14. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta del Reticolo Idrografico Regionale di cui alla D.G.R. 507 del 21.06.19.



7.1.2 Rapporti con il P.U.C. del Comune di Genova per gli aspetti inerenti la microzonazione sismica e la zonizzazione geologica del territorio.

Con riferimento alla microzonazione sismica di livello 1, si riporta in Figura 26 lo stralcio della Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica del P.U.C. vigente del Comune di Genova. Il deposito di Staglieno ricade in una zona stabile, suscettibile di amplificazione locale di tipo stratigrafico per la presenza di sedimenti alluvionali di ingente spessore.

Rispetto ai vincoli geomorfologici e geologici, si richiamano la Carta dei Vincoli Geomorfologici e Idraulici e la Carta di Zonizzazione Geologica, che suddivide il territorio comunale in classi a diverso grado di "fragilità" sotto gli aspetti geologici, geomorfologici e idrogeologici; ad ogni classe è associata una normativa geologica di riferimento che stabilisce l'ammissibilità degli interventi in rapporto al contesto e il grado di approfondimento delle indagini da eseguire.

Con riferimento alla prima carta, la rimessa AMT di Staglieno ricade entro la perimetrazione dell'acquifero significativo derivante dal Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/2009) e in una "zona inondabile con diversi tempi di ritorno", che rimanda l'ammissibilità dell'intervento alla norma sovraordinata del Piano di Bacino, (Figura 27). Per quanto riguarda la zonizzazione geologica, la zona corrispondente è la B urbanizzata, a suscettività d'uso parzialmente condizionata (Figura 28), per la quale l'intervento è compatibile, previe indagini e verifiche geologiche e geognostiche.



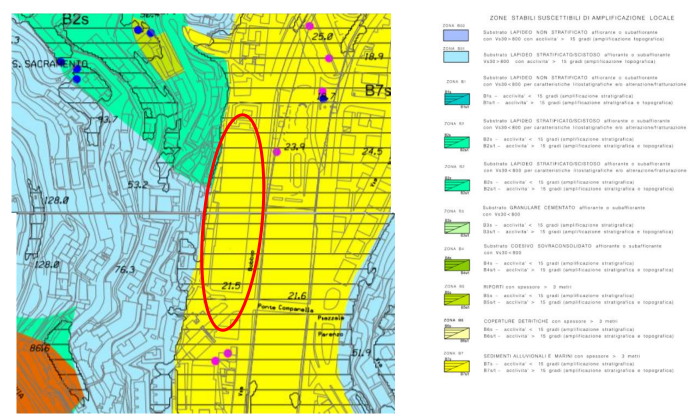


Figura 15. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala della Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica – PUC 2015 – Comune di Genova.







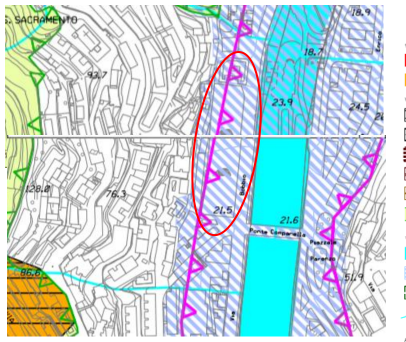


PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica

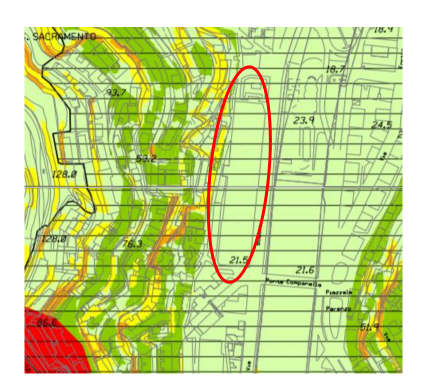
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 E21D
 00 D 69
 RG
 GE1500 001
 A
 46 di 49



VINCOLI GEOMORFOLOGICI IMPOSTI DAL PUC FRANA ATTIVA da Caria Geomorfologica del PUC FRANA QUIESCENTE da Caria Geomorfologica del PUC VINCOLI GEOMORFOLOGICI IMPOSTI DAI SOVRAORDINATI PIANI DI BACINO FRANA ATTIVA /Pg4 FRANA ATTIVA /Pg4 FRANA CUIESCENTE /Pg3a TIPO 81 - Cave intuite TIPO 82 - Discuriona dismasse e riporti antropici AREA SOSGETTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO VINCOLI IDRAULICI IMPOSTI DAI SOVRAORDINATI PIANI DI BACINO ALVEO ATTUALE AREE INONDABILI CON DIVERSI TENPI DI RITORNO PASCIA RIASSETTO FLUANZE FRACCIA DI RISPITTO DELLO SOLUMATORE PARCIA PIRISPITTO DELLO SOLUMATORE PARCIA PIRISPITTO DELLO SOLUMATORE ACQUIFERI SIGNIFICATIVI PIANO di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI Piano di Tutela delle Acque (D.C.R. 32/99) ACQUIFERI SIGNIFICATIVI PIANO DI PIANO DI PIANO ACQUIFERI SIGNIFICATIVI PIANO DI PIANO ACQUIFER





LEGENDA



Figura 16. Deposito Staglieno - Estratto fuori scala dalla Carta di Zonizzazione Geologica e Suscettività d'uso del Territorio del PUC 2015 – Comune di Genova.



8. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE.

L'insieme dei dati geologici, geognostici e geofisici ad oggi acquisiti e disponibili, commentati nella presente relazione, ha permesso di descrivere e caratterizzare, dal punto di vista geologico e geomorfologico, l'areale di pertinenza di ognuno dei depositi individuati per il rimessaggio mezzi, a servizio della nuova rete filoviaria del trasporto pubblico di Genova, denominato Sistema degli assi di forza, e di proporre il relativo modello geologico e idrogeologico, come prescritto dal D.M. 17.01.18 Norme Tecniche per le Costruzione e dalle Norme Geologiche di Attuazione del P.U.C. del Comune di Genova, con particolare riferimento a quello inerente il Deposito di Staglieno.

In generale, trattandosi in tutti i casi di siti pianeggianti, ubicati nel fondovalle di corsi d'acqua e in ambito urbanizzato, e considerate le caratteristiche progettuali degli interventi, non sussistono particolari problematiche geologiche nell'attuazione dei progetti, se non per la necessità di garantire, soprattutto nel corso dei lavori, la salvaguardia dell'integrità dei manufatti preesistenti, circostanti e limitrofi, e delle opere infrastrutturali interferenti o adiacenti (strade, tombini reti fognarie e sottoservizi).

Il tema fondamentale è semmai di carattere geotecnico, per la definizione degli aspetti fondazionali degli edifici, in contesti di depositi alluvionali con variabilità verticale e orizzontale della granulometria, del grado di addensamento e, soprattutto, degli spessori dei materiali sciolti rispetto alla quota di reperimento del substrato roccioso in posto.

In particolare, l'area di Staglieno mostra in sottosuolo variabilità trasversale di spessori di depositi alluvionali per la vicinanza del versante che delimita la valle del Bisagno in destra orografica.

Si pone infine la necessità di tenere in considerazione tutta una serie di condizionamenti di ordine normativo.

Per quanto riguarda, invece il deposito di Staglieno, sussistono interferenze con il perimetro delle aree inondabili del vigente Piano di Bacino del T. Bisagno, per eventi con tempi



di ritorno duecentennali e cinquantennali. Per la valutazione dell'ammissibilità degli interventi, in rapporto alla normativa associata a tale zonizzazione, occorre considerare che:

- si tratta di impianti di servizio a infrastrutture connesse alla mobilità;
- il progetto riguarda nel suo complesso un'opera pubblica strategica;
- ogni deposito è localizzato in ambito di tessuto urbano consolidato;
- il progetto, per quanto riguarda i depositi di Staglieno non modifica la destinazione d'uso attuale delle aree.

L'interferenza con le aree inondabili citate (fascia A e fascia BB), allo stato attuale rende gli interventi previsti non assentibili ma, in funzione della loro tipologia sono possibili approfondimenti con appositi studi di compatibilità idraulica per valutare e richiedere agli Enti competenti l'ammissibilità delle deroghe previste dalla normativa.

APPENDICE 1

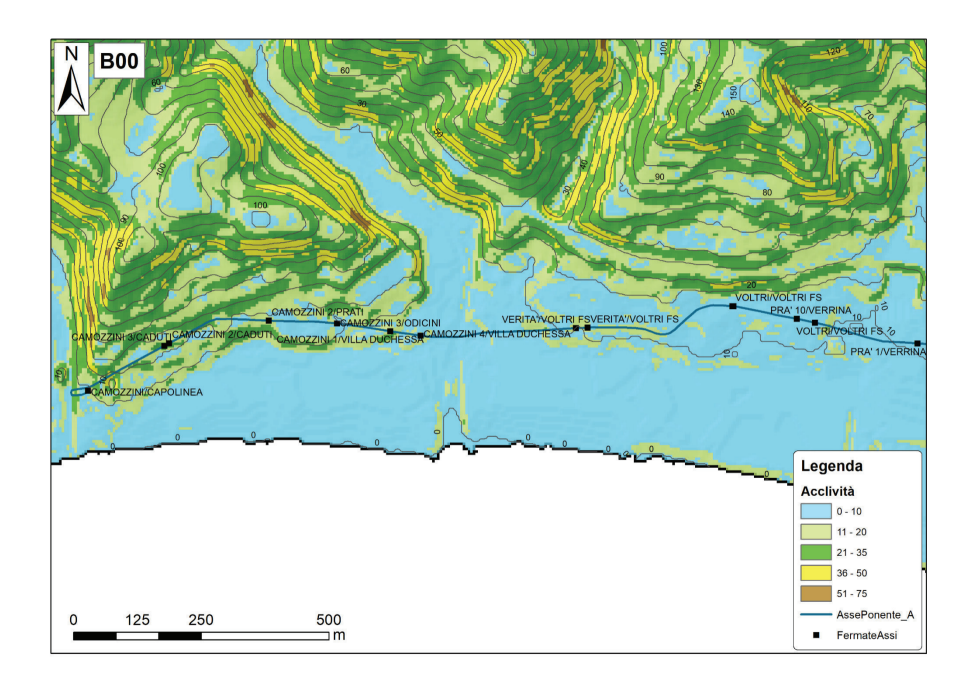
Appendice I: Carta delle acclività

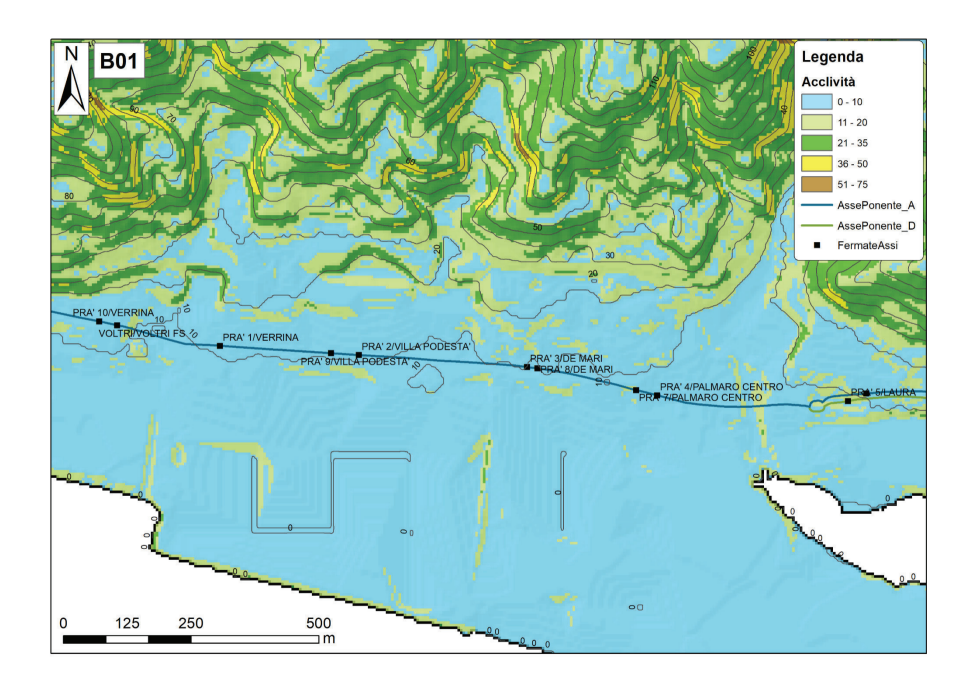
Sono di seguito riportate le carte dell'acclività per l'intorno del tracciato della filovia in progetto. È presente una carta generale a piccola scala dell'intero tracciato nell'abitato di Genova e 28 carte a grande scala (1:5000/6000) denominate da B00 a B27.

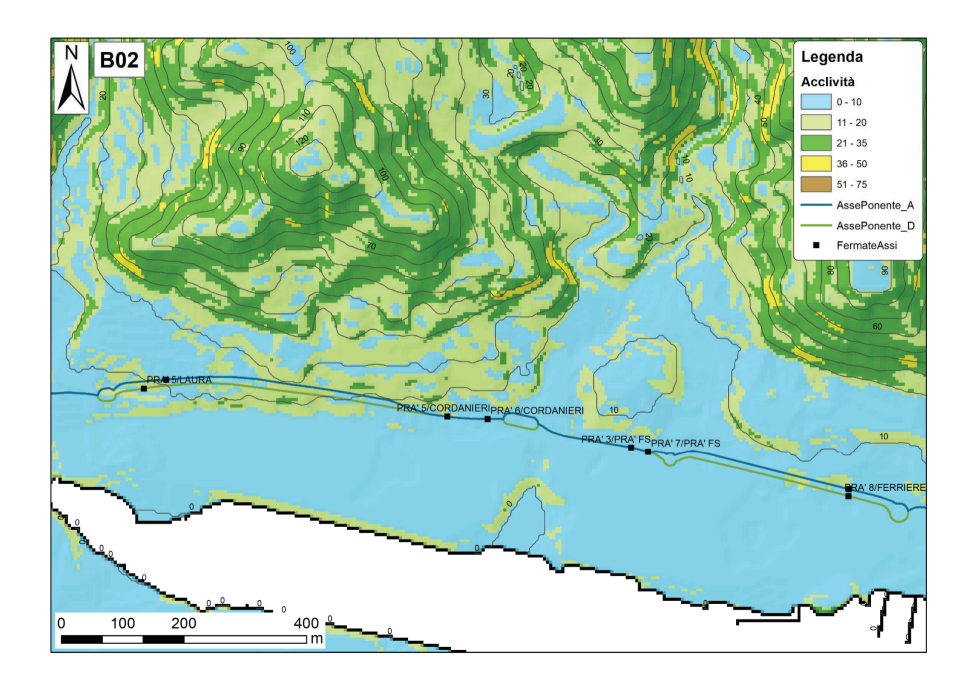
Le carte di acclività mostrano 5 classi divise per percentuali di pendenza, così suddivise 0-10, 11-20, 21-35, 35-50, 51-75 e 76-100 %, ottenute dal DTM del 2017 con risoluzione 5 m della Regione Liguria (https://geoportal.regione.liguria.it/catalogo/mappe.html).

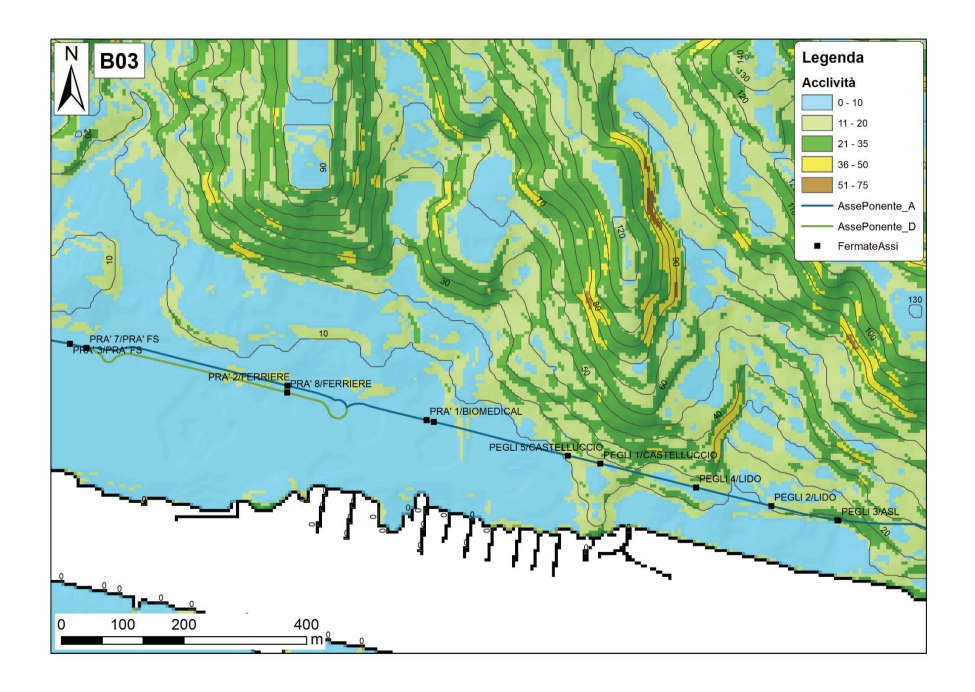
Come si osserva dalle carte, il tracciato interessa principalmente aree con pendenze comprese tra 0 e 10 %, più raramente aree a pendenza tra 11 e 20% di pendenza. In alcuni rari e localizzati punti del tracciato interessa aree ristrette a pendenza compresa tra 21 e 35%, identificabile alle tavole B04, B08, B11, B12, B20, B24, B25 e B26.

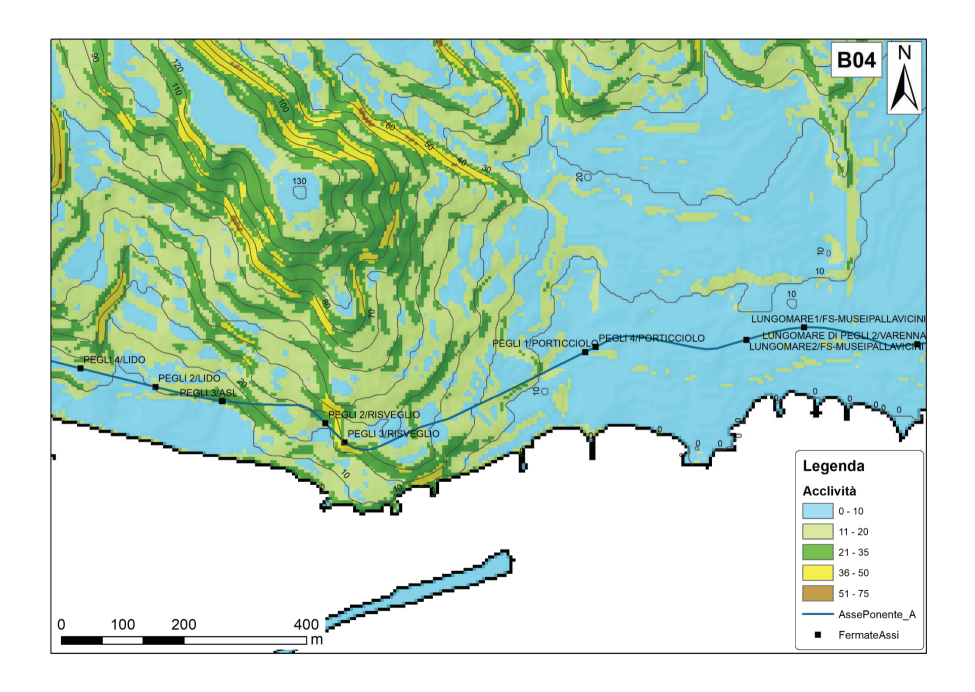
L'intervento oggetto del presente intervento è collocato nella tavola B22 e presenta pendenze comprese tra 0 e 10%

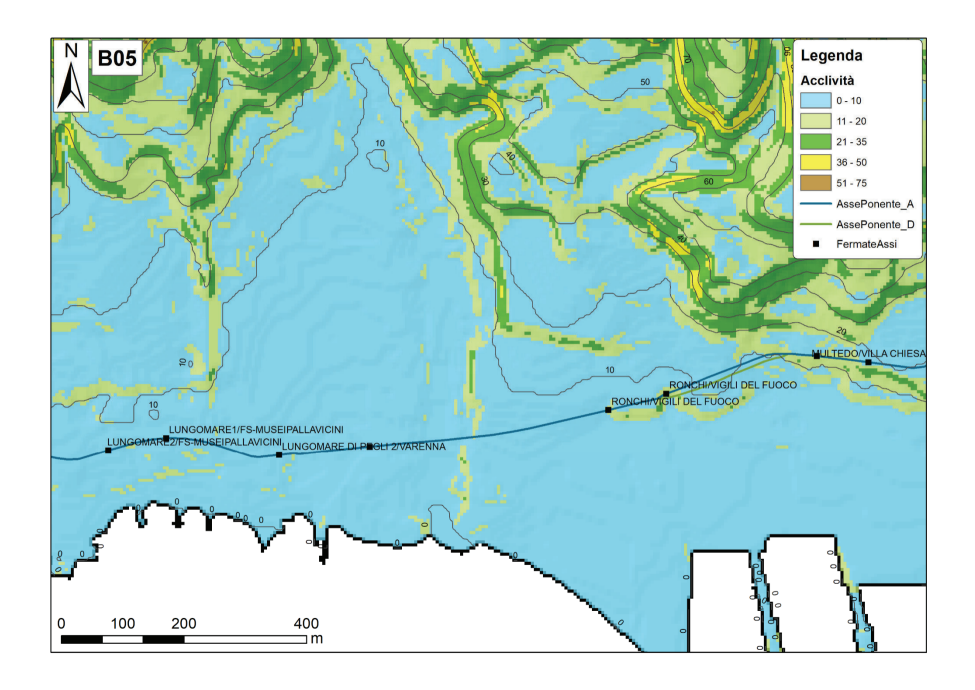


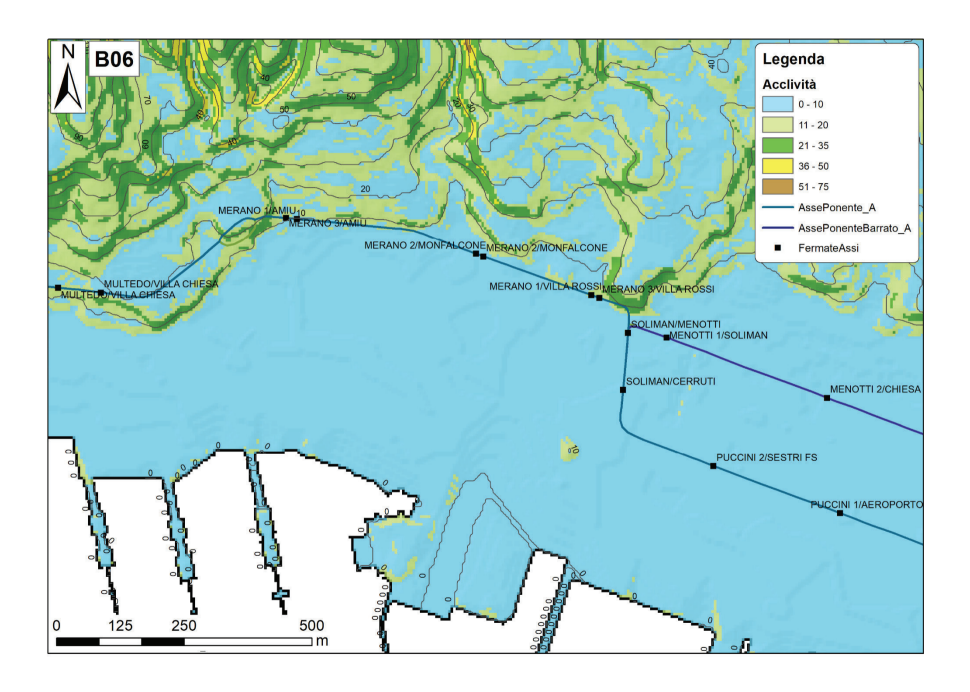


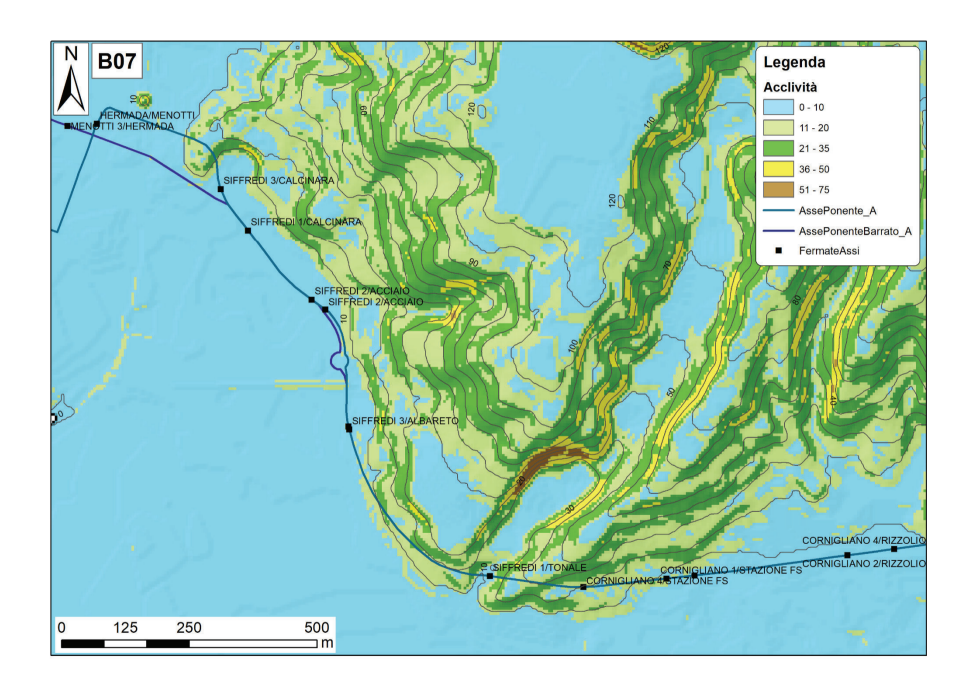


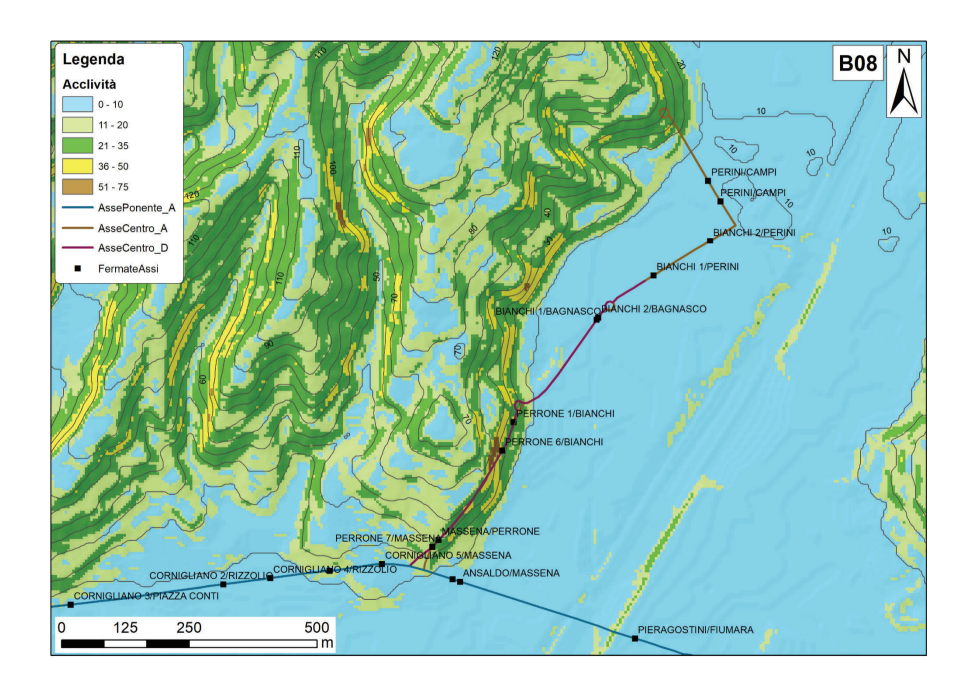


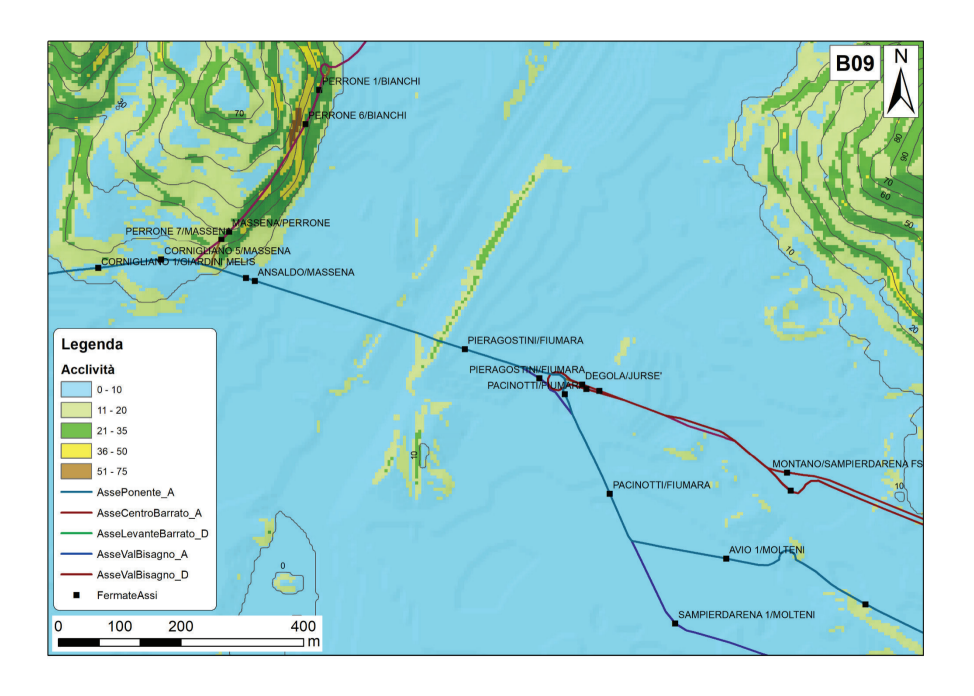


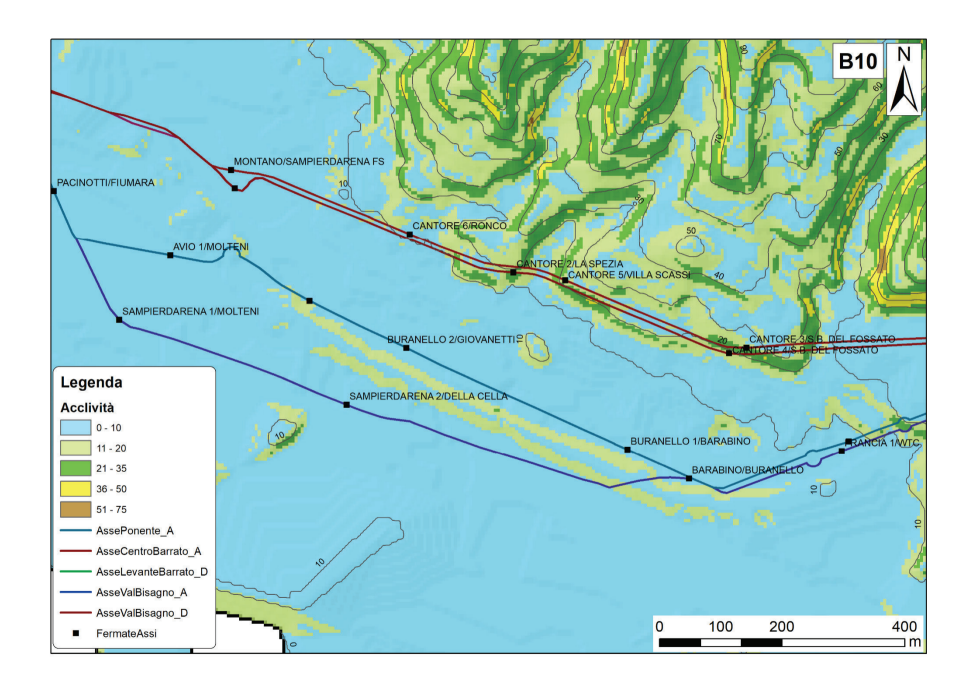


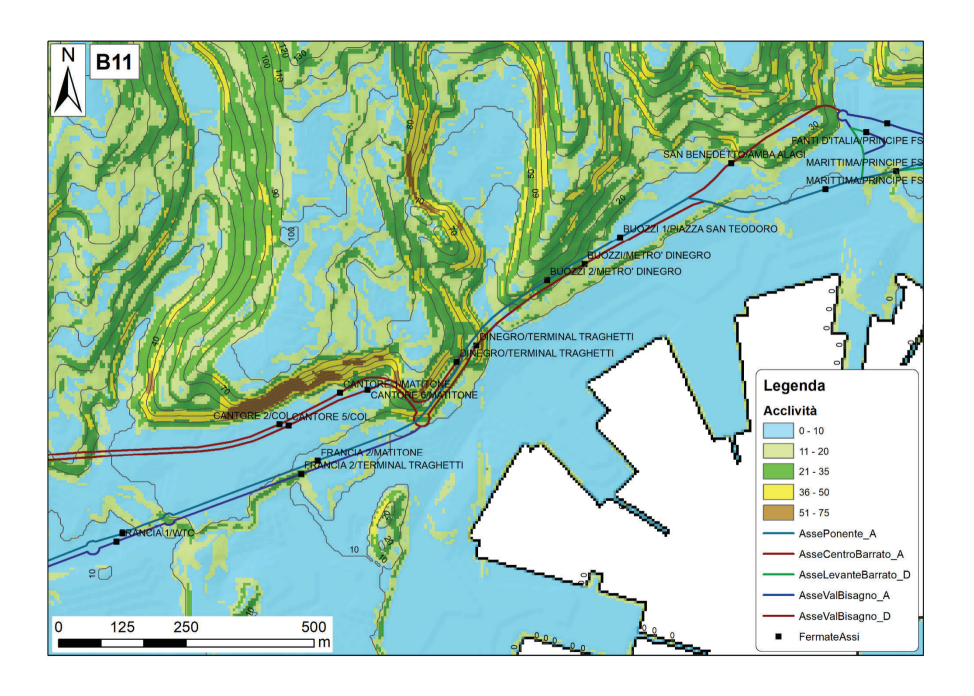


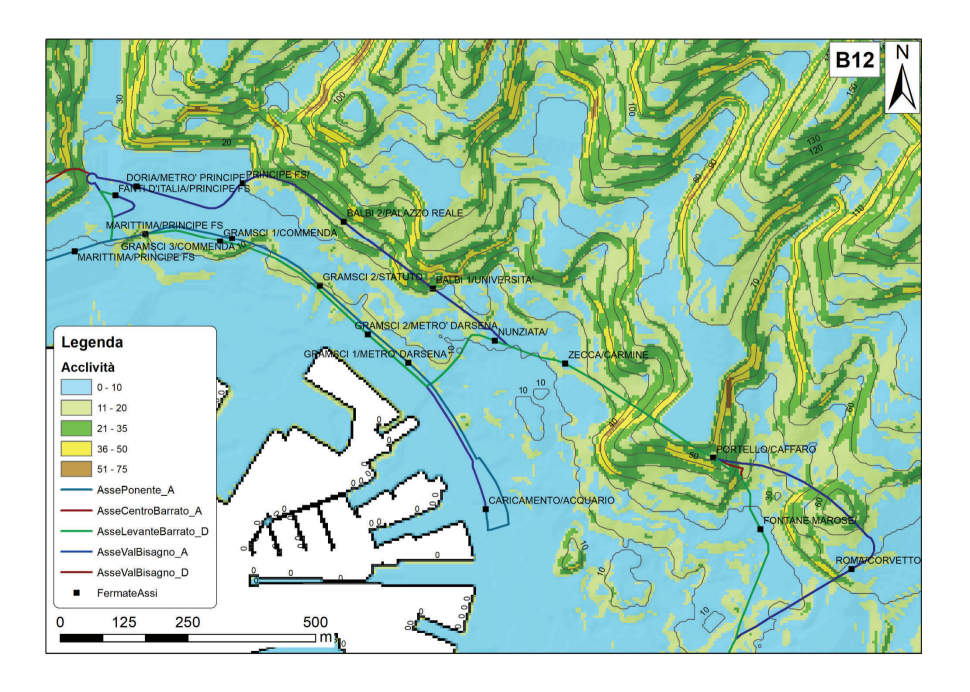


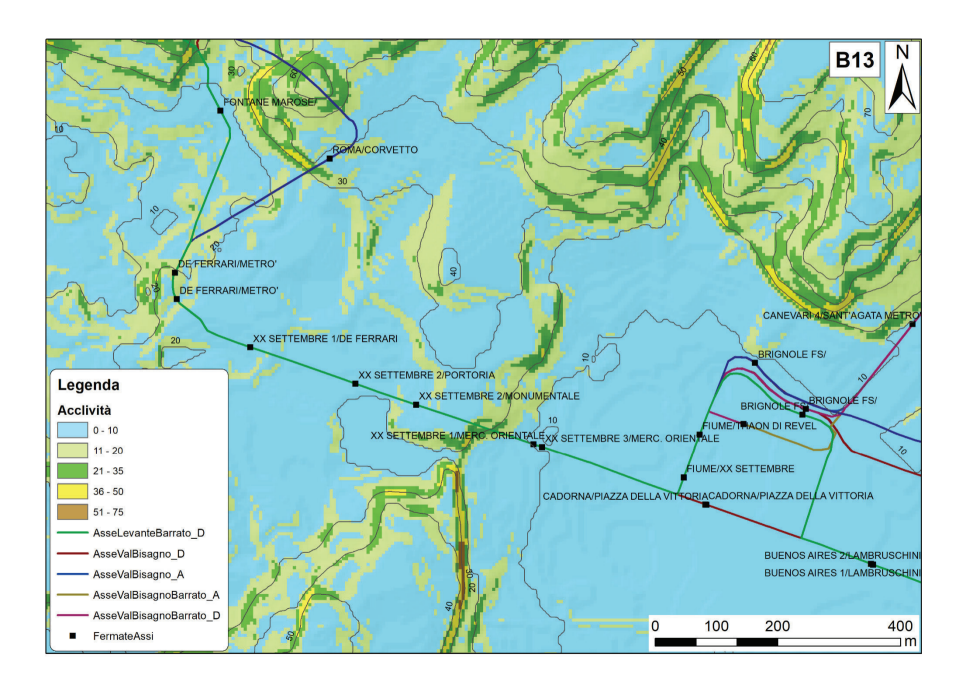


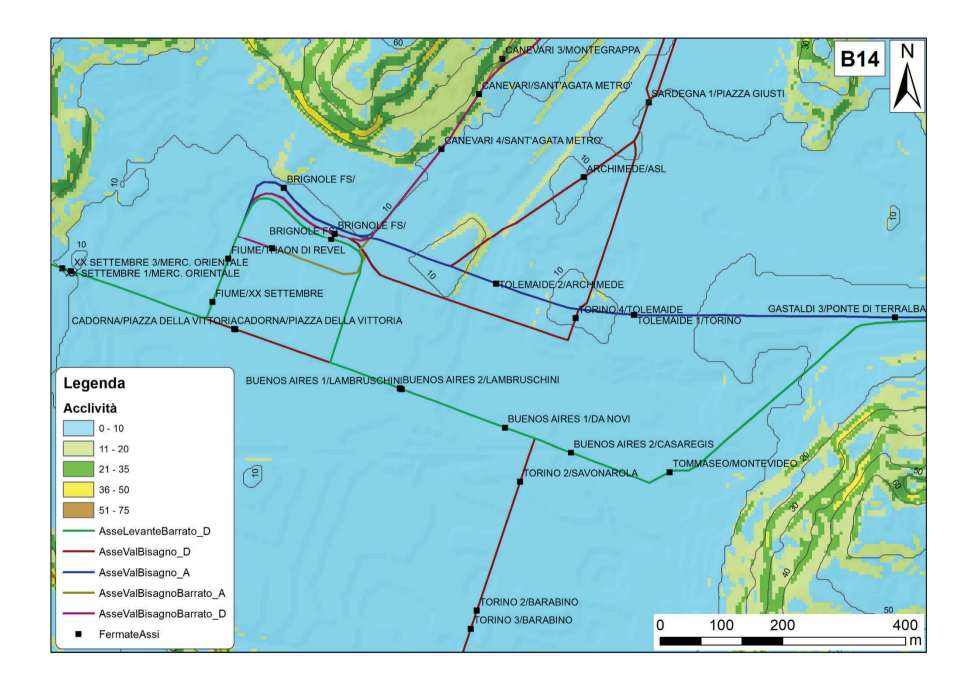


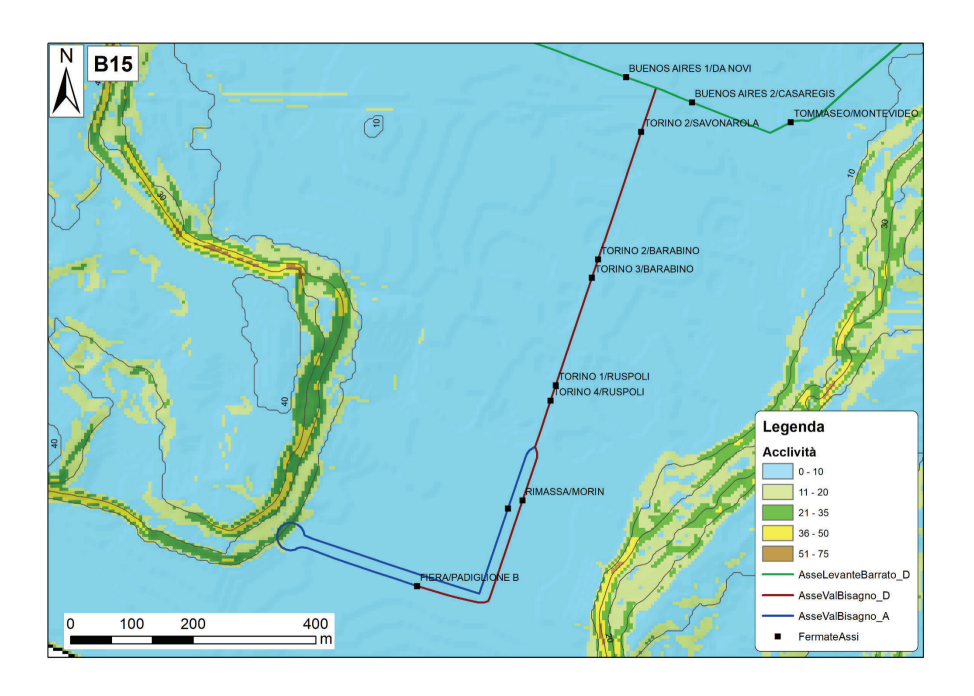


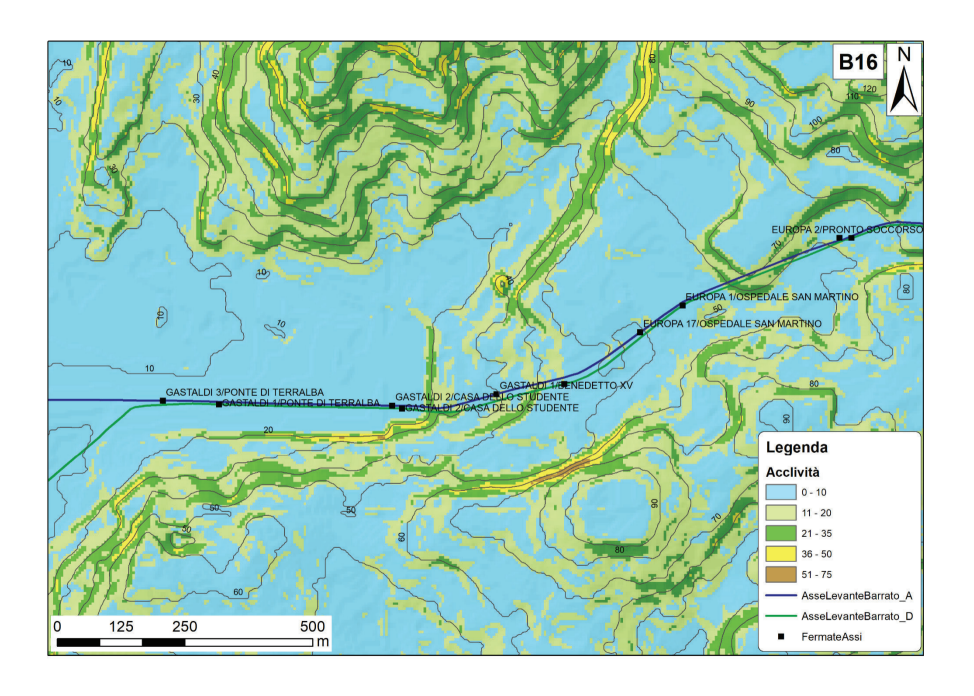


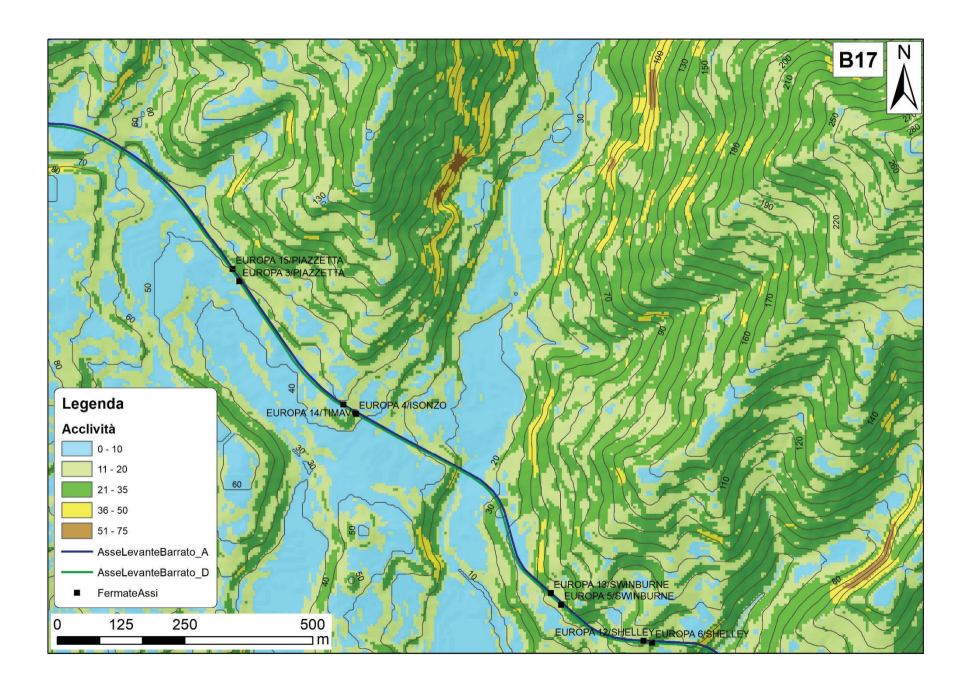


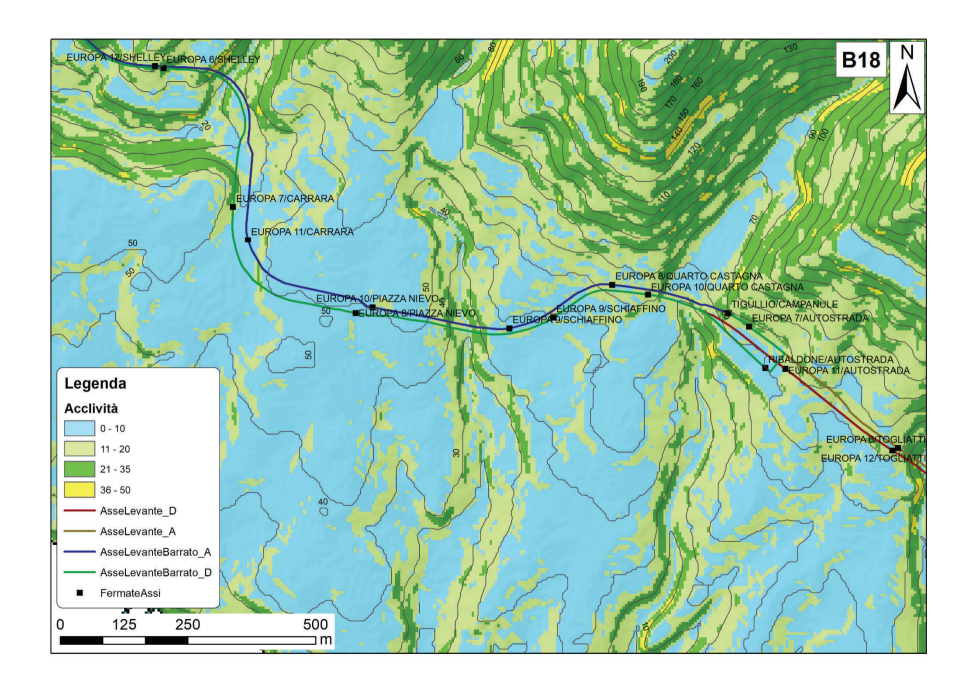


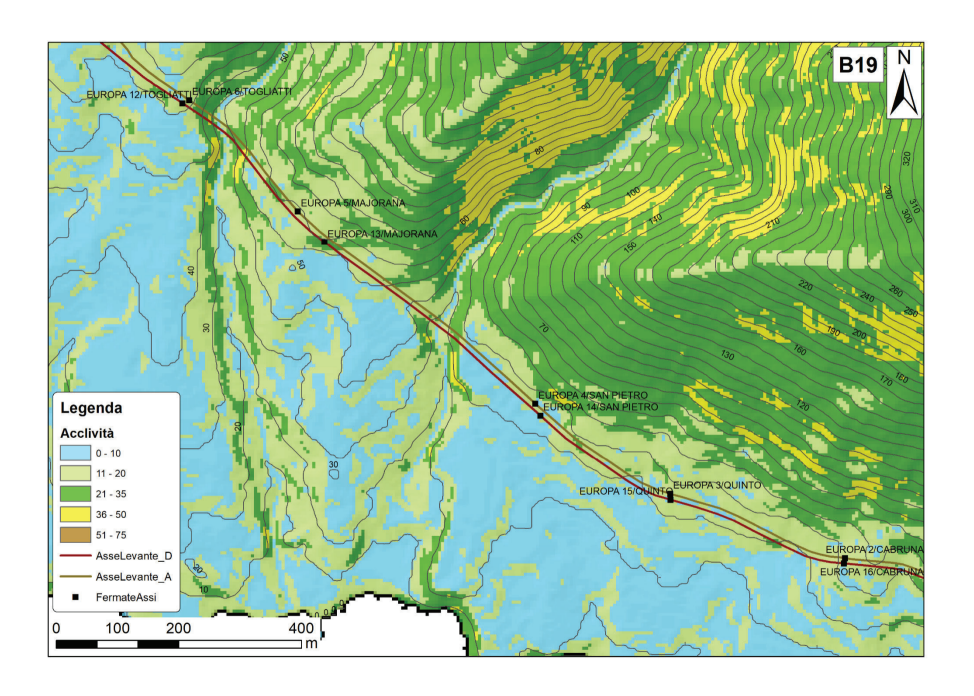


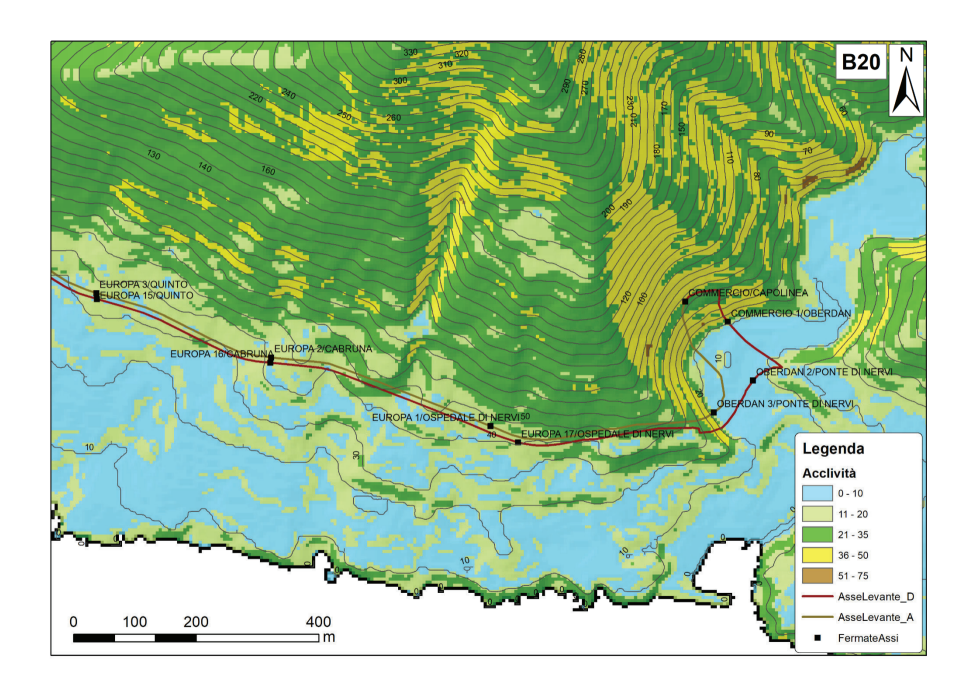


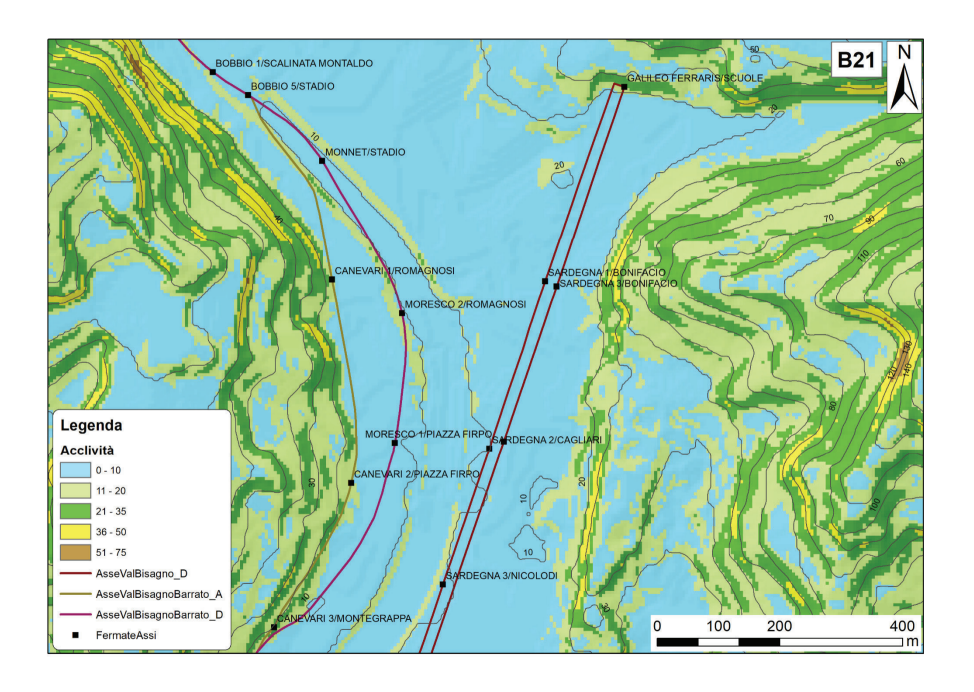


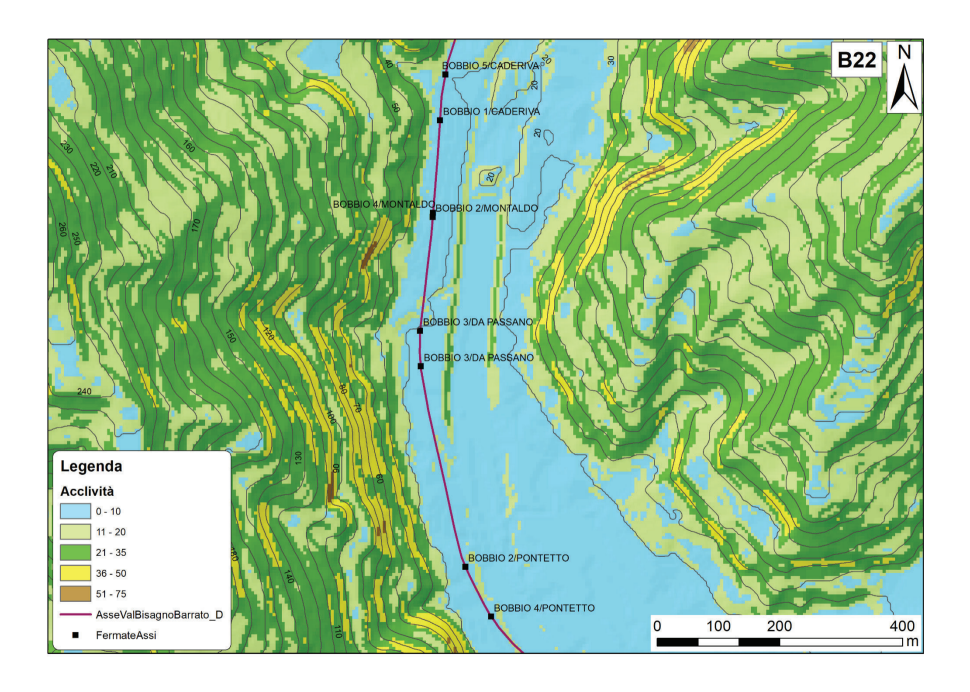


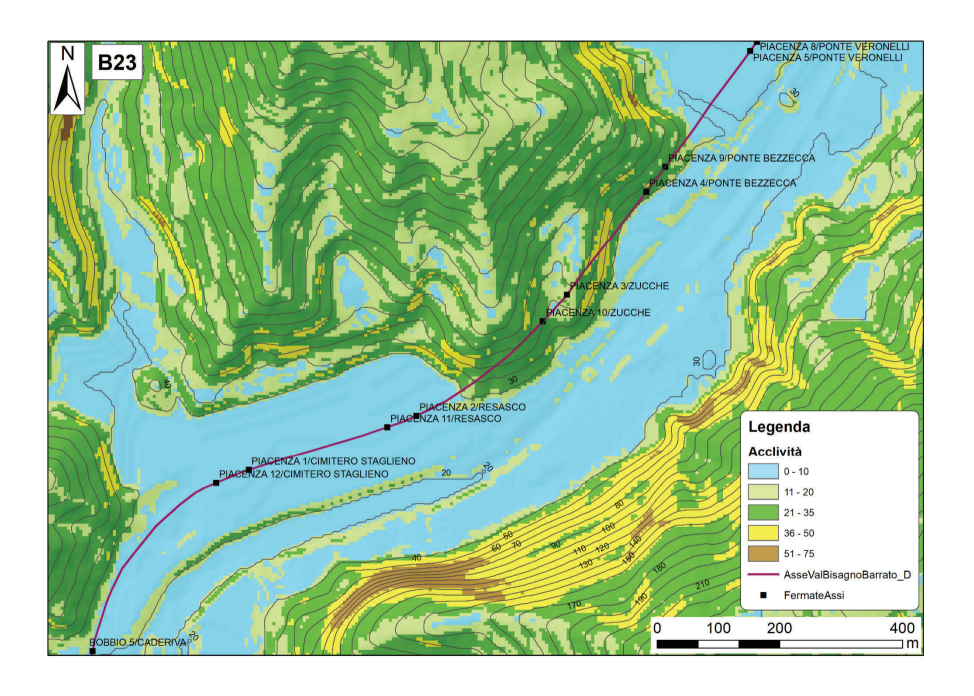


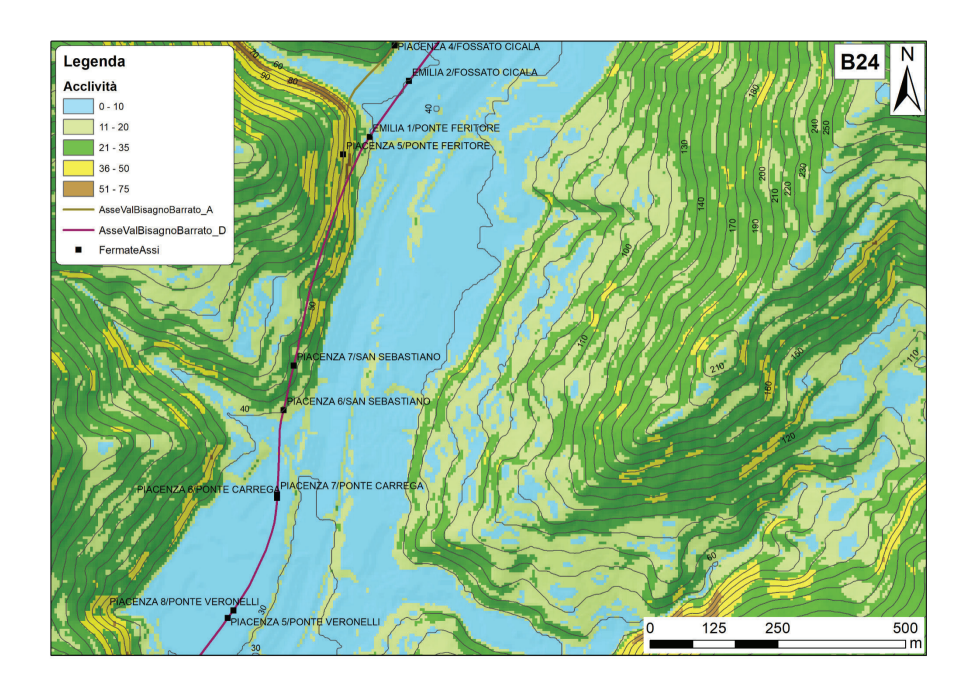


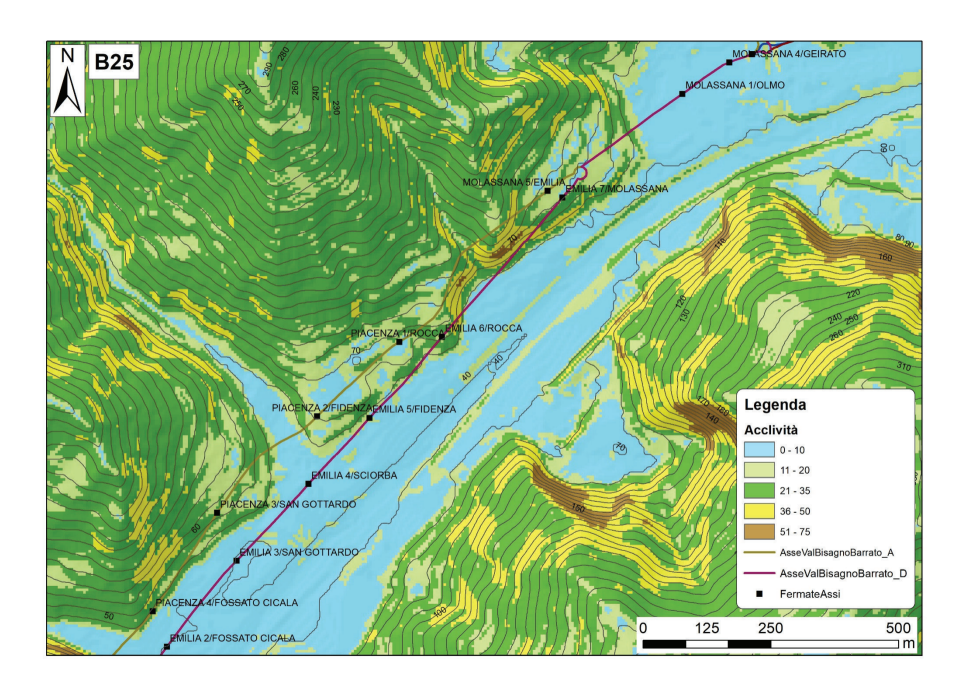


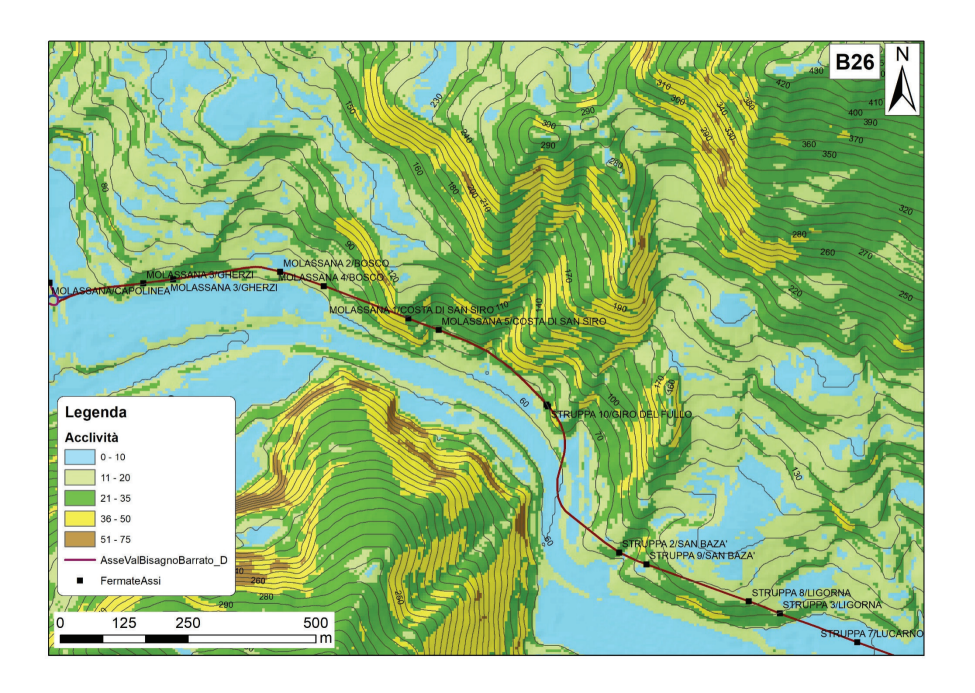


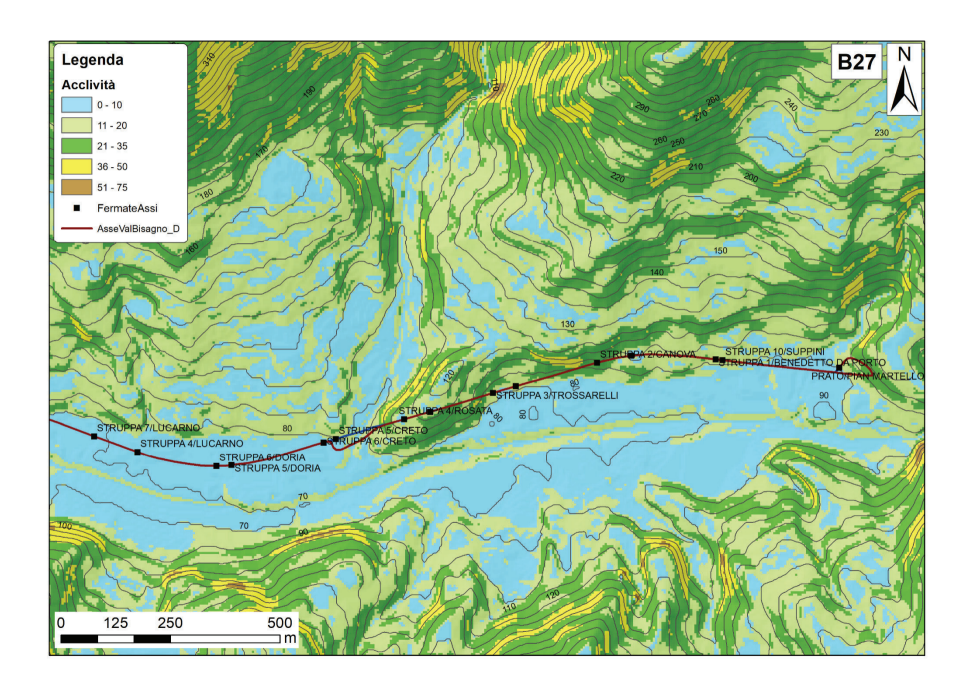












Appendice II: Carta della suscettività al dissesto

Sono di seguito riportate le carte della suscettività al dissesto per l'intorno del tracciato della filovia in progetto. È presente una carta generale a piccola scala dell'intero tracciato nell'abitato di Genova e 28 carte a grande scala (1:5000/6000) denominate da B00 a B27.

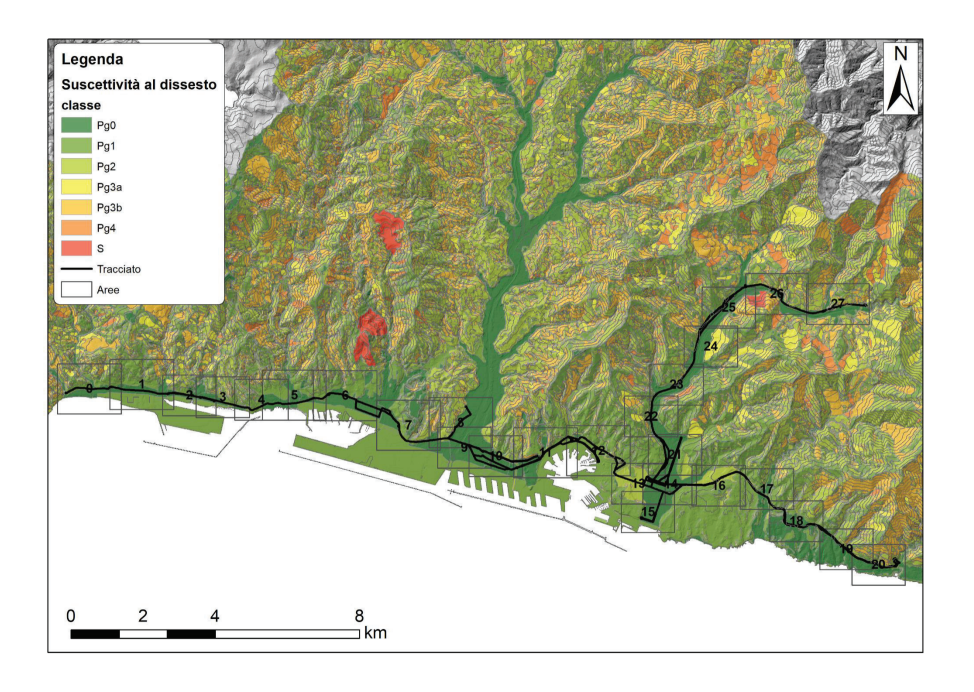
Le carte mostrano 5 classi di suscettività al dissesto da valori molto bassi a molto elevati, elencati in Tabella 1.

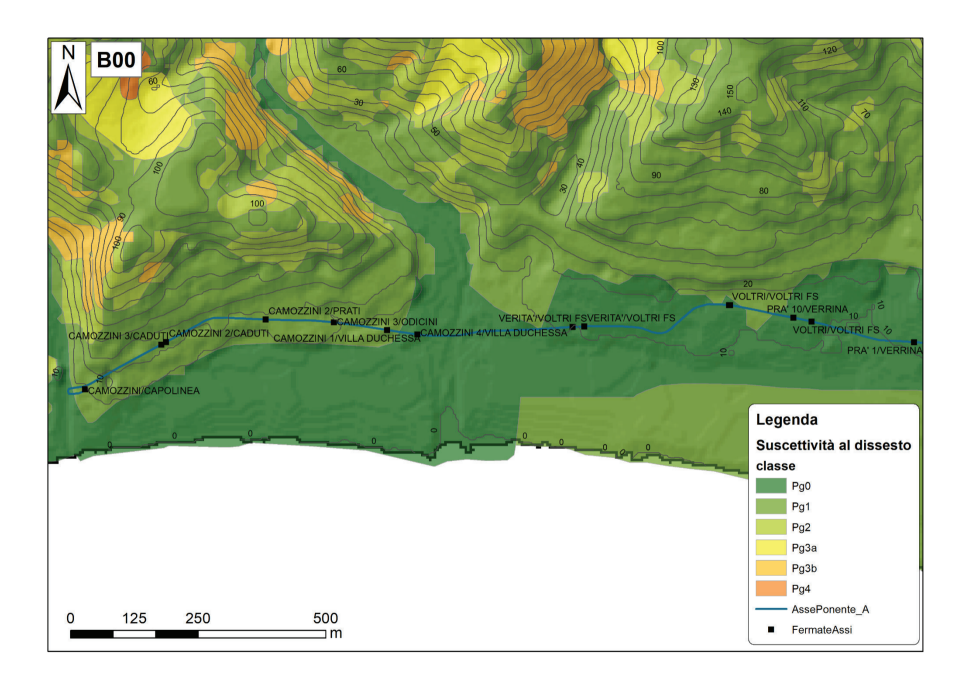
Tabella 1 – Classi di suscettività al dissesto (Piano di Stralcio di Bacino, aggiornato nel 2021)

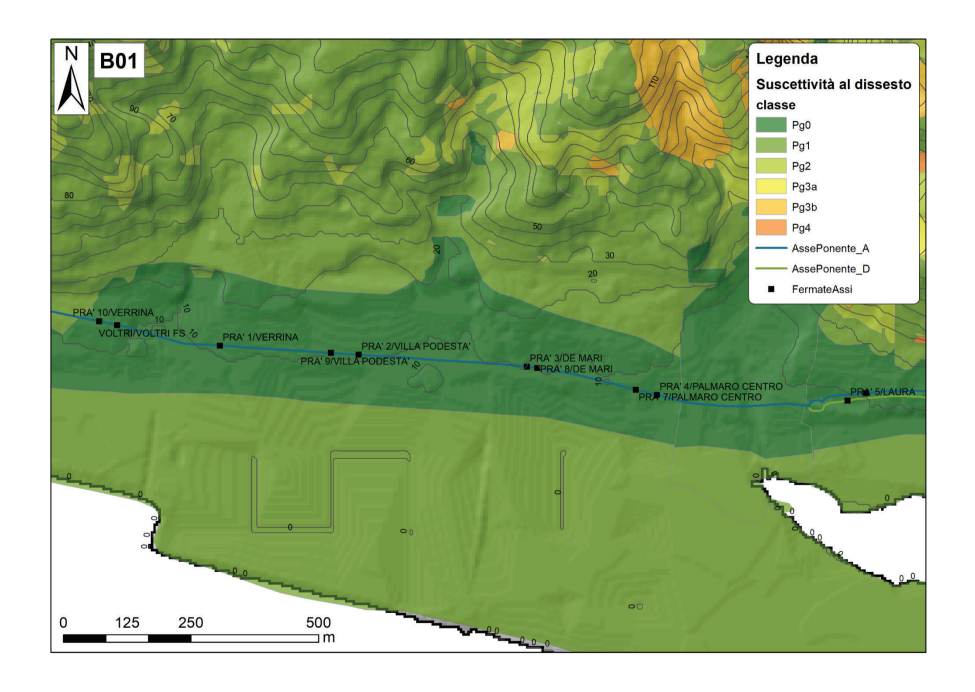
CLASSE DI SUSCETTIVITÀ AL DISSESTO	Sigla	Esempi
Molto bassa	Pg0	
Bassa	Pg1	
Media	Pg2	
Elevata	Pg3a	Frana o area a franosità diffusa quiescente,
	Pg3b	Frana relitta o stabilizzata, DGPV, frana superficiale
Molto elevata	Pg4	Frana o area a franosità diffusa attiva

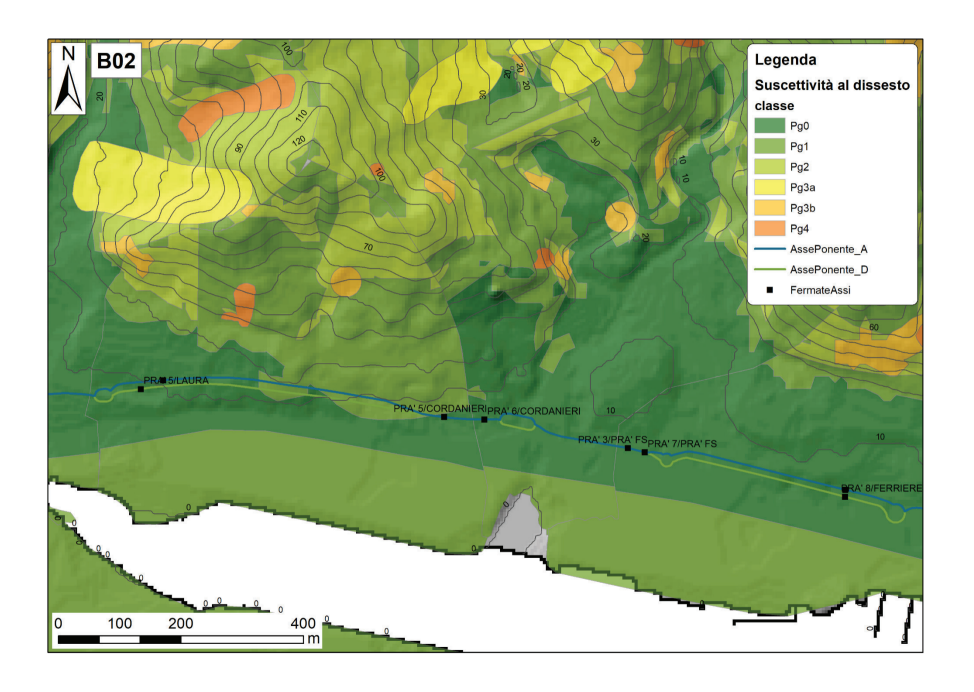
Come si evince dalle tavole, il tracciato interseca principalmente zone a suscettività di dissesto bassa o molto bassa. Sono presenti delle intersezioni con zone a suscettività elevata Pg3b nelle tavole B08, B10, B23, B25, B26, B27. Tali aree potrebbero rappresentare l'intersezione del tracciato con aree in frana relitte o stabilizzate.

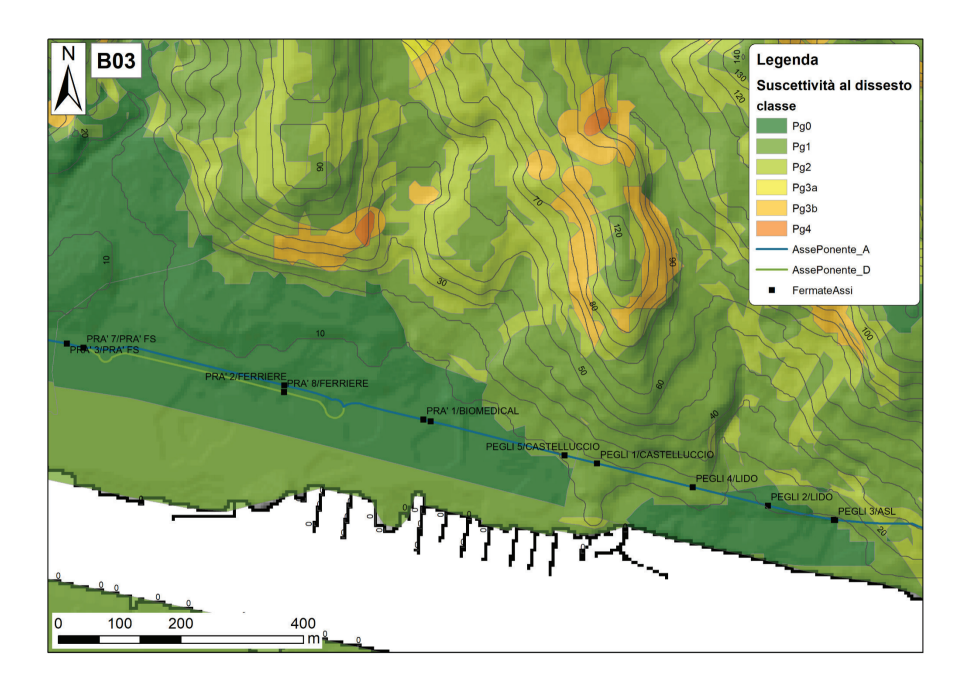
L'intervento oggetto del presente intervento è collocato nella tavola B22 ovvero ricompreso in una zona a suscettività di dissesto bassa

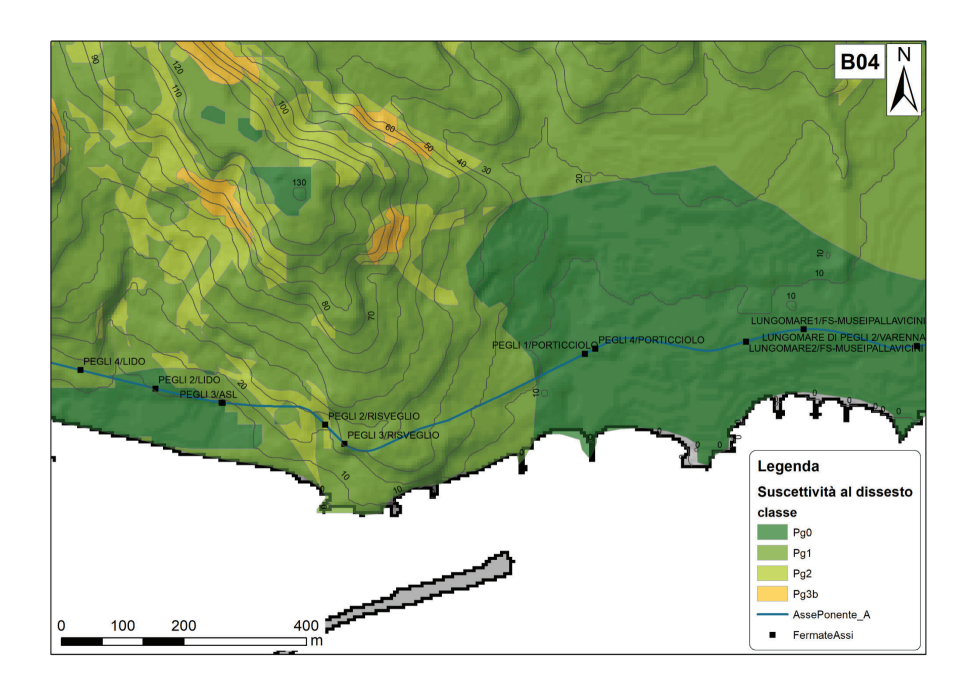


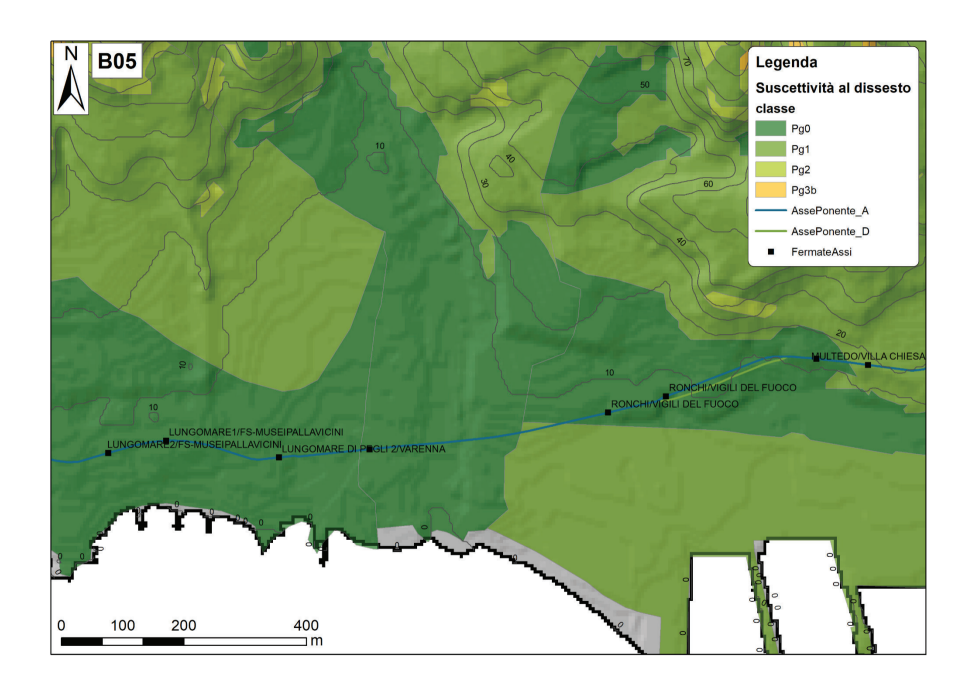


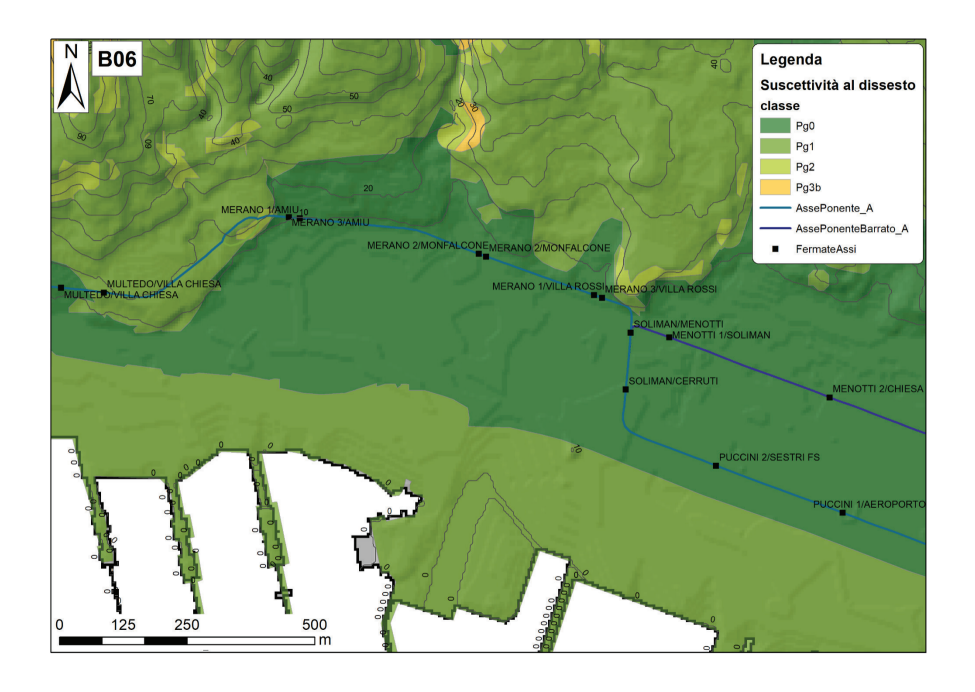


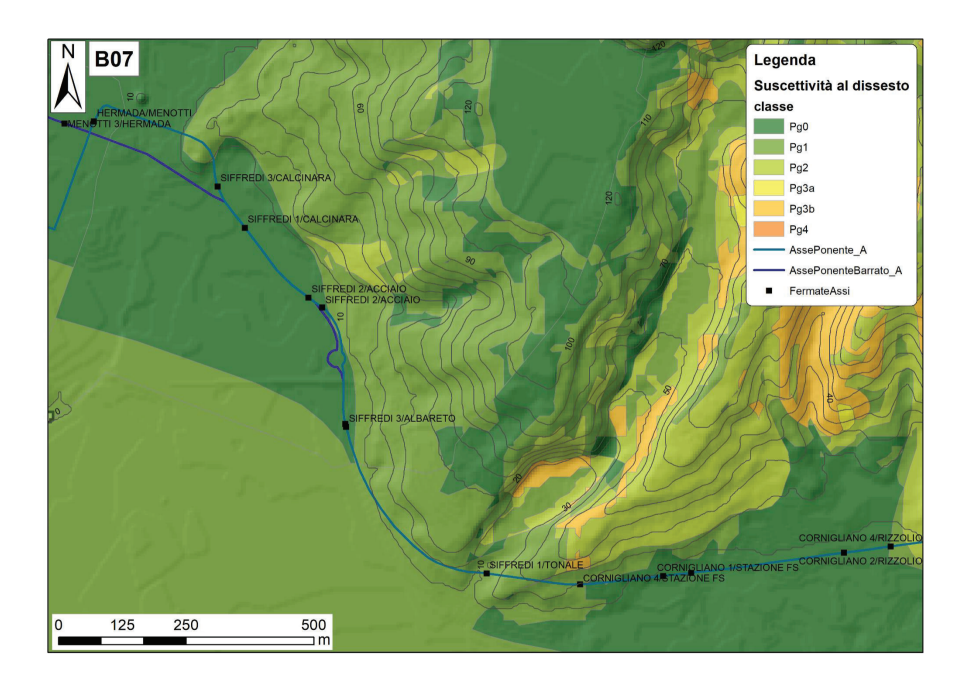


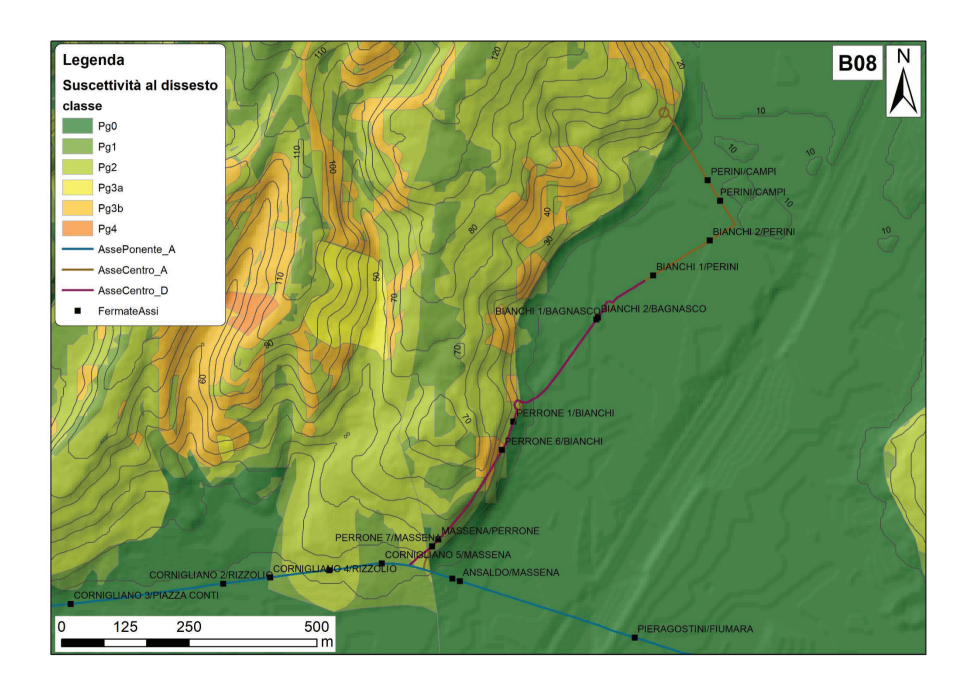


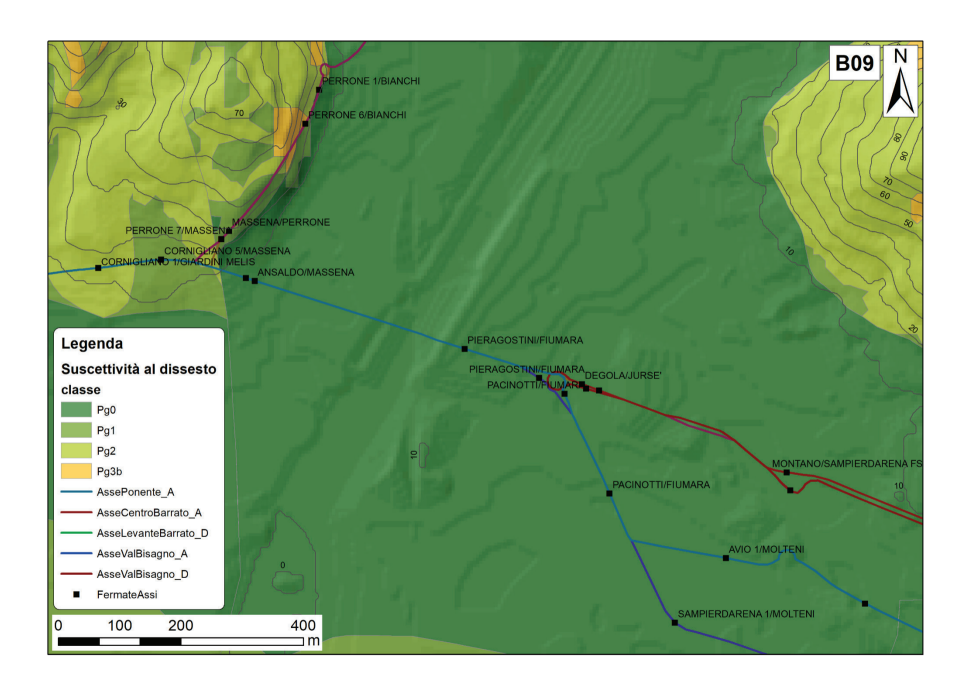


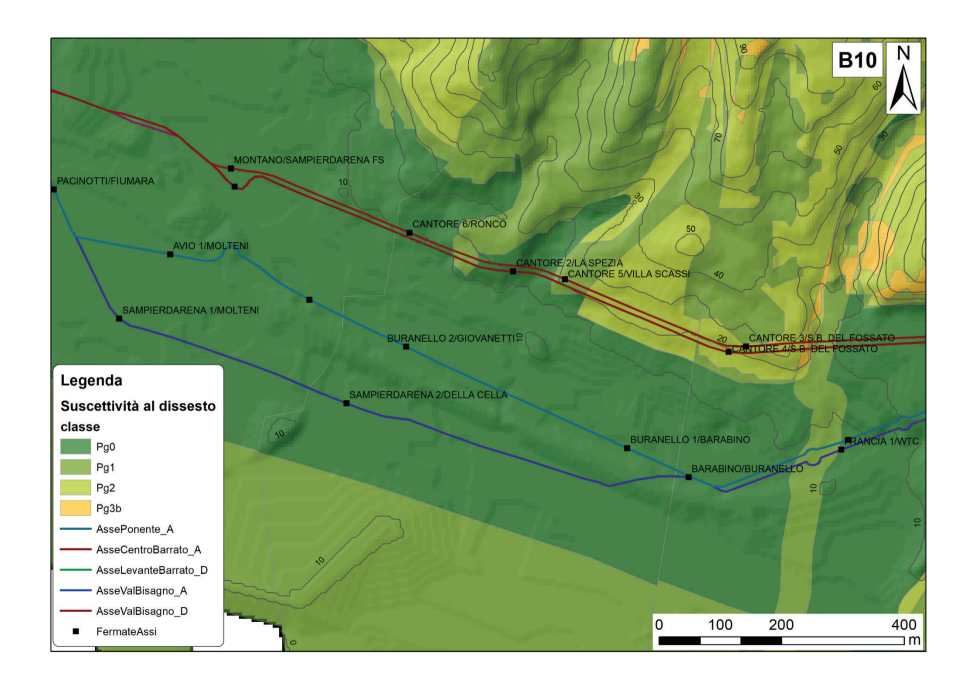


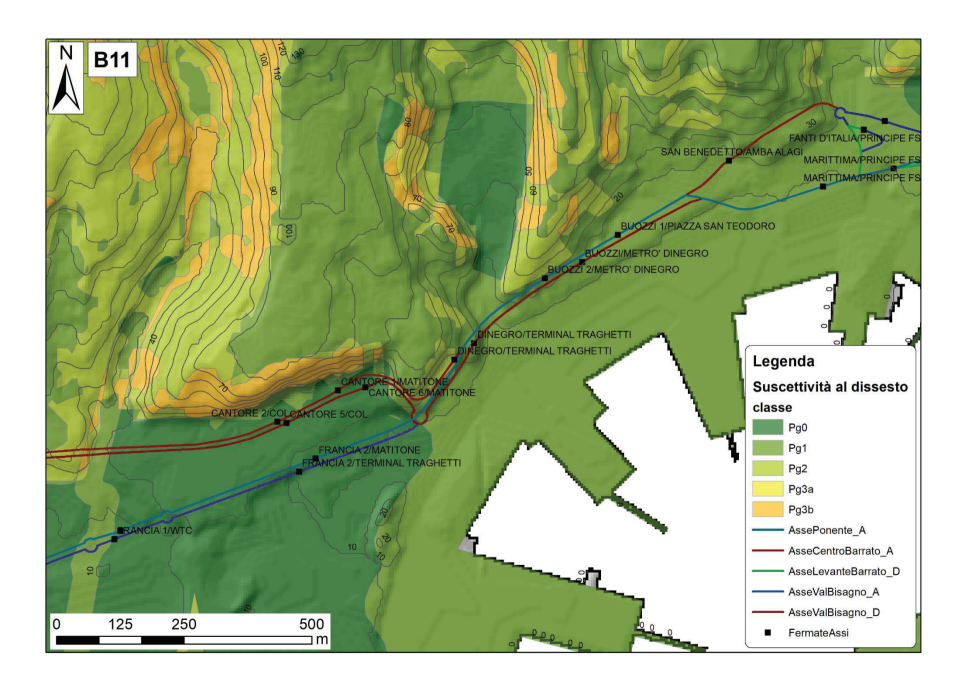


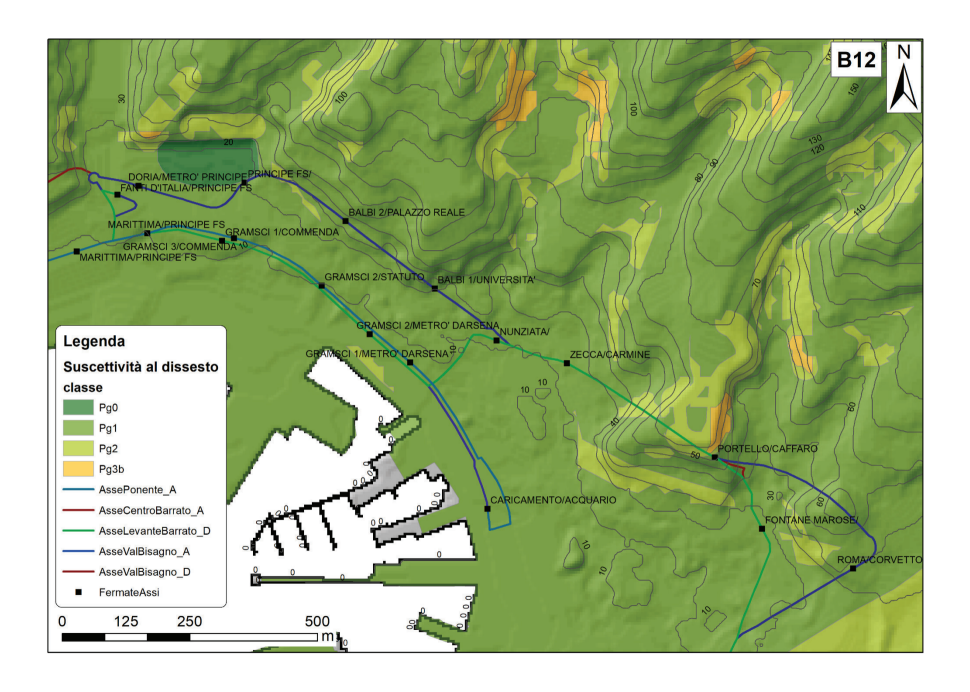


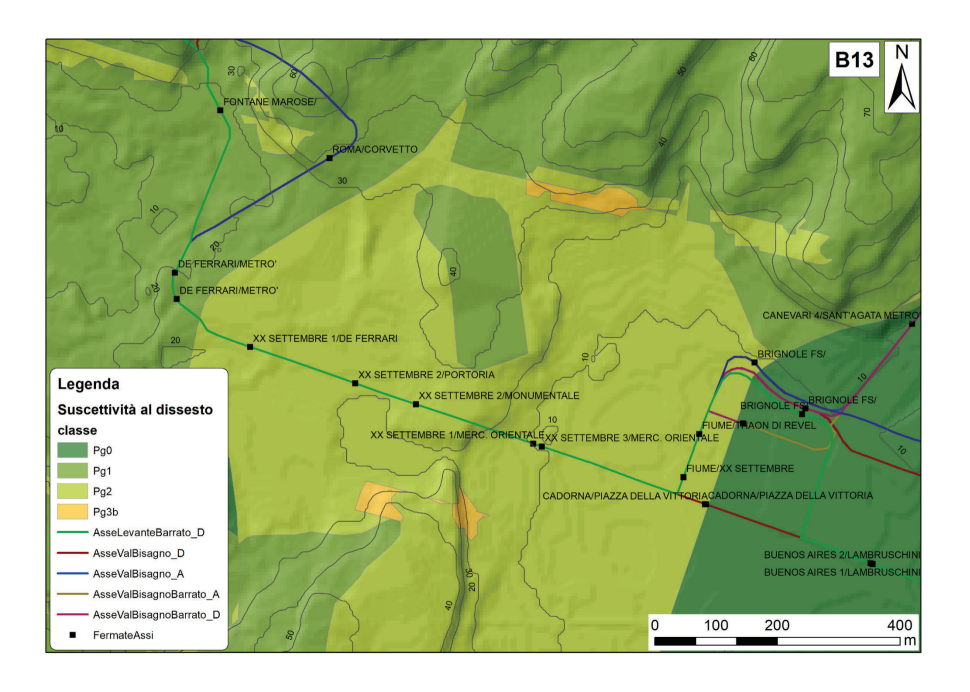


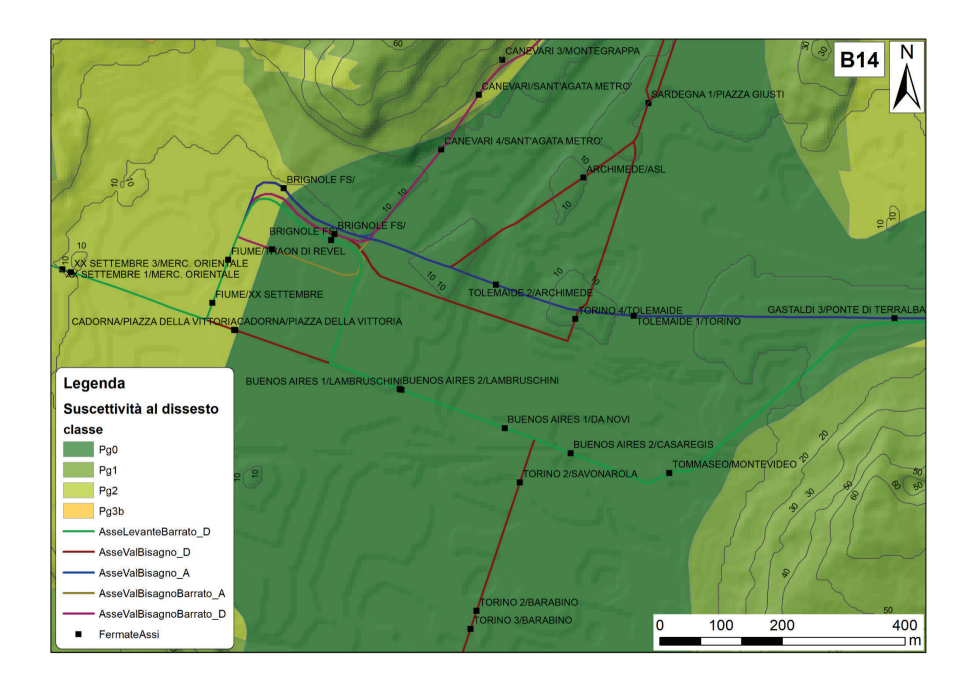


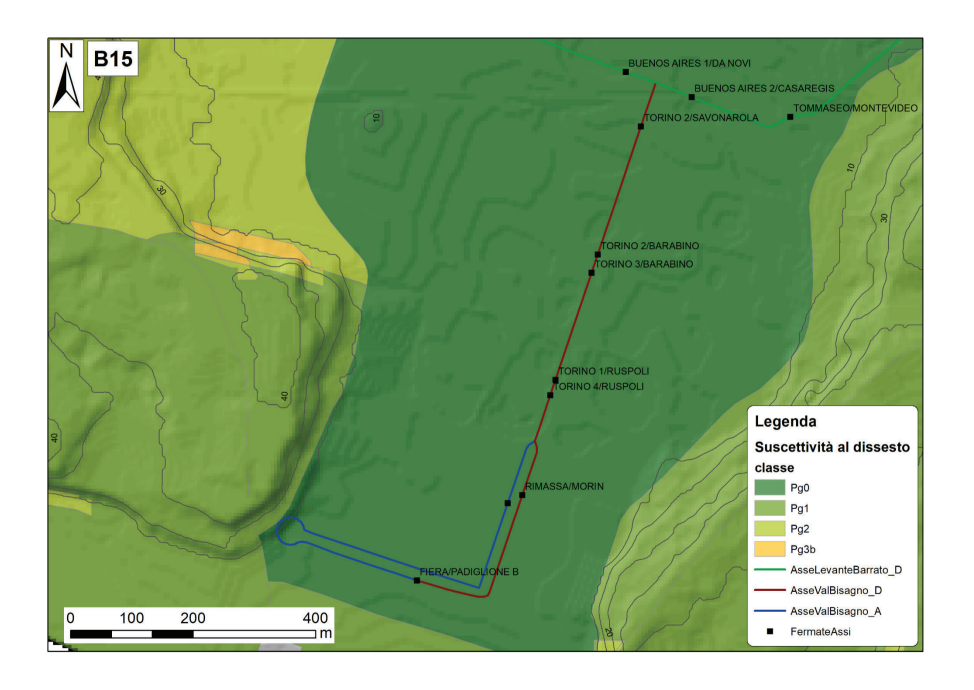


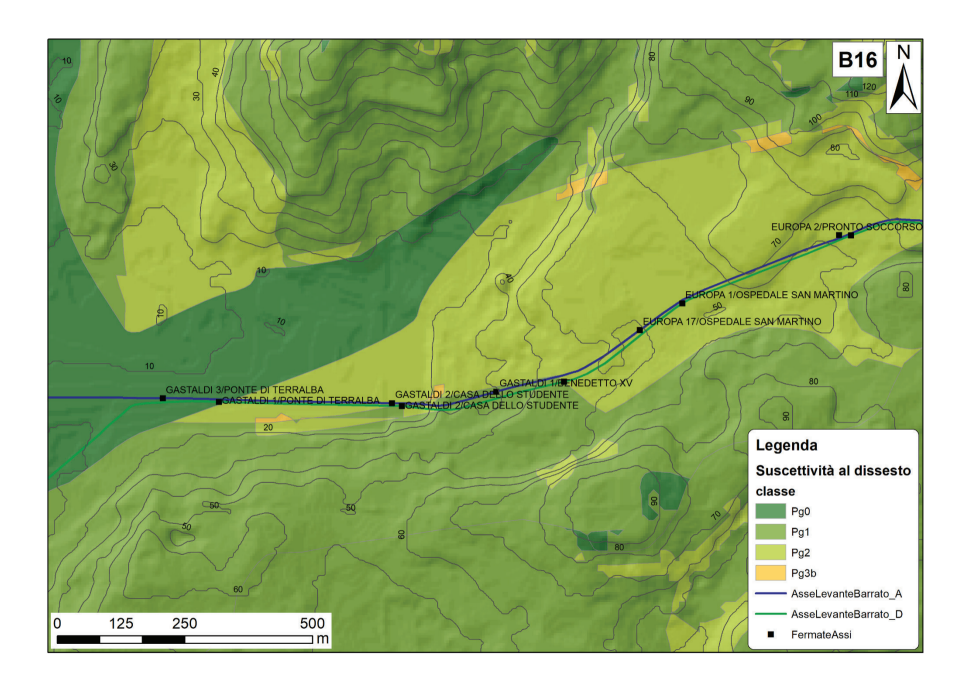


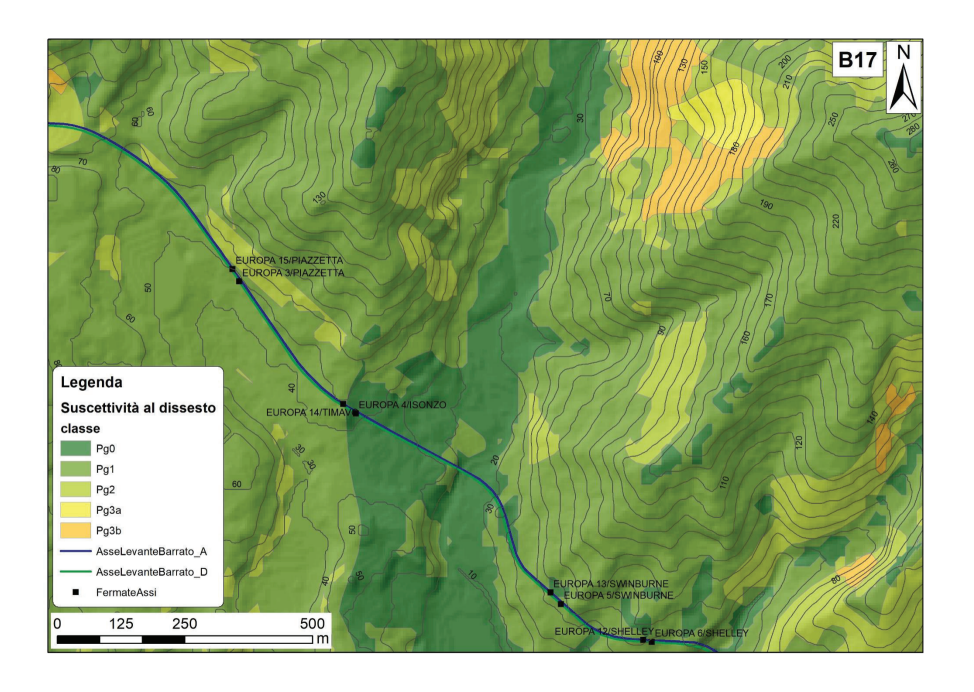


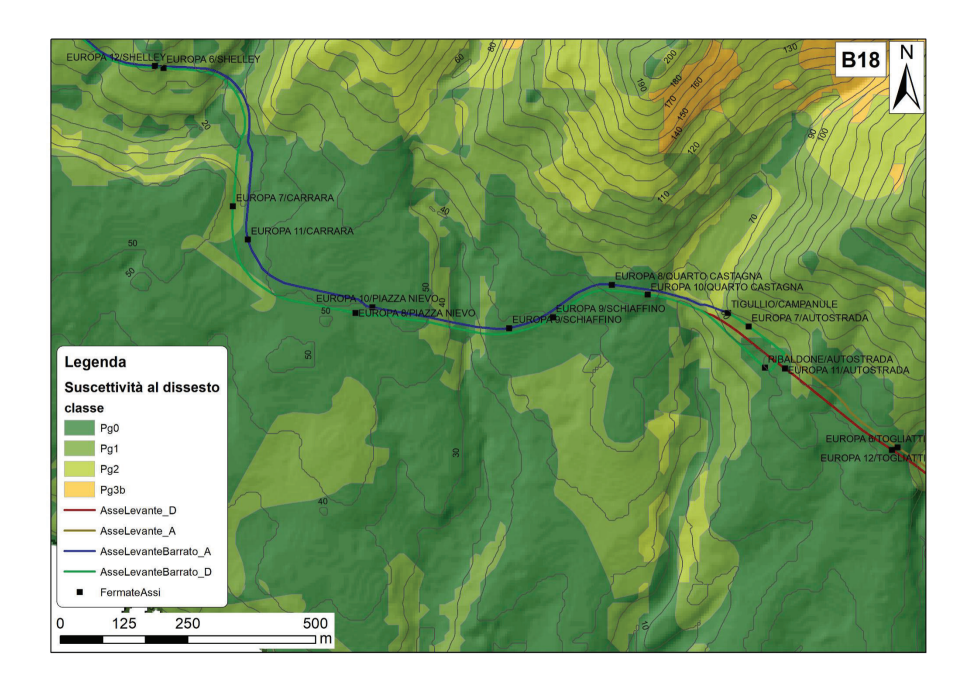


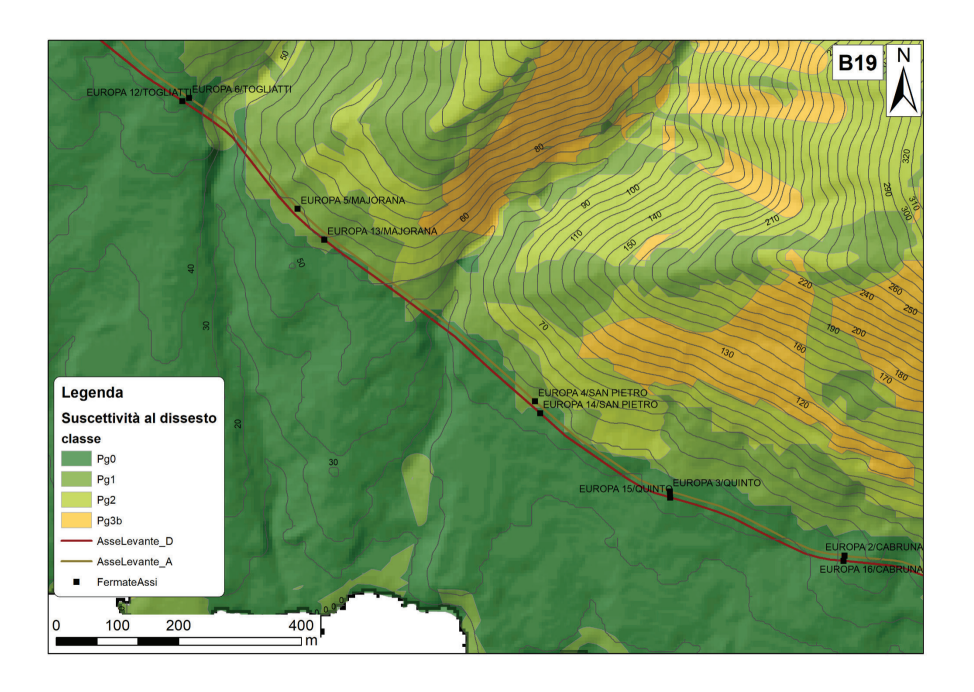


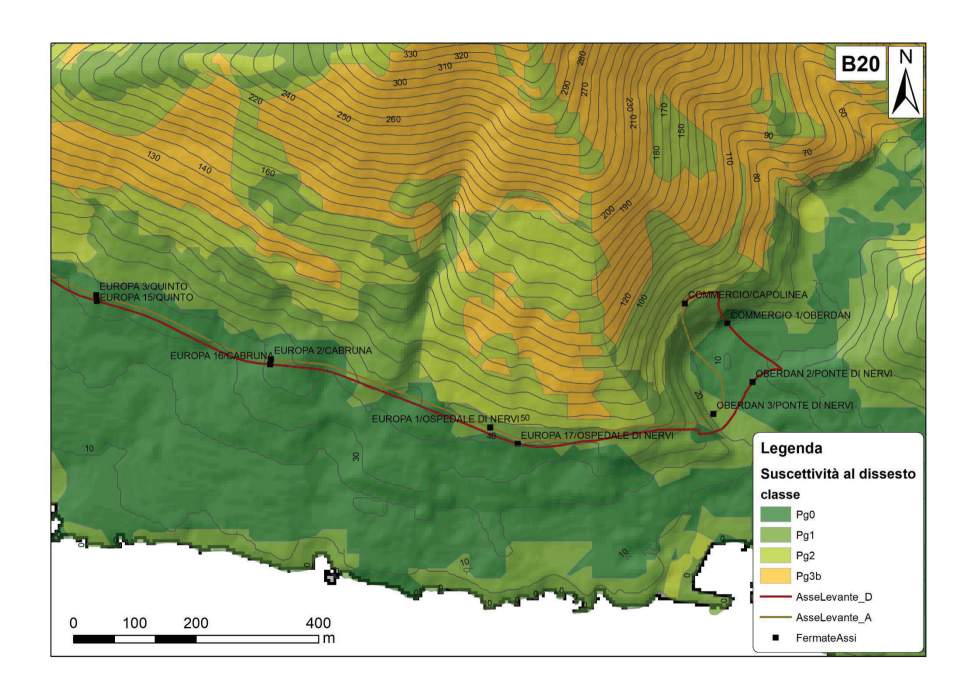


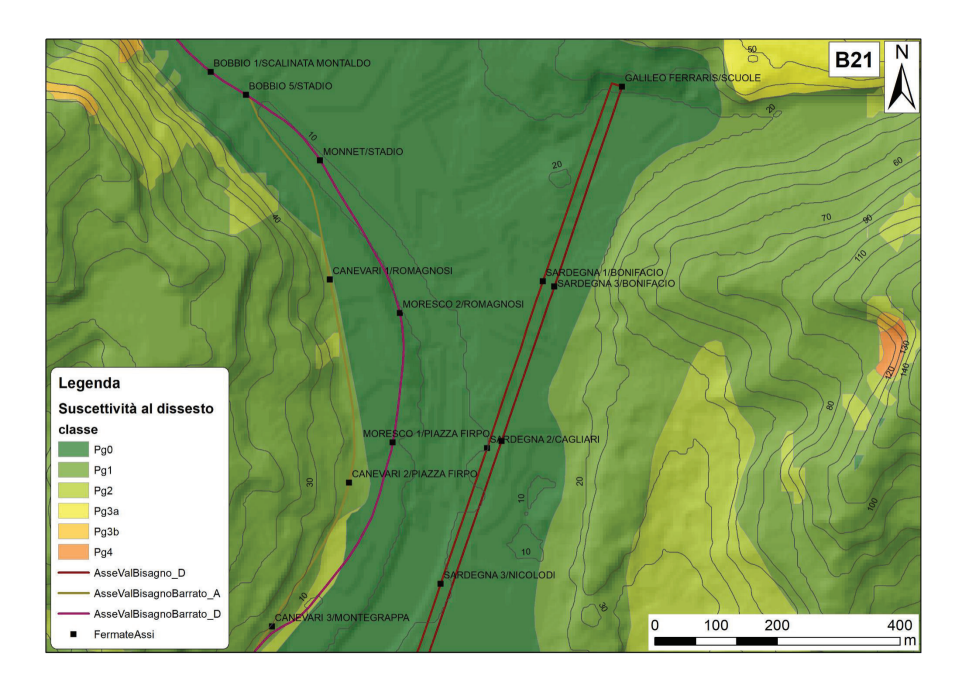


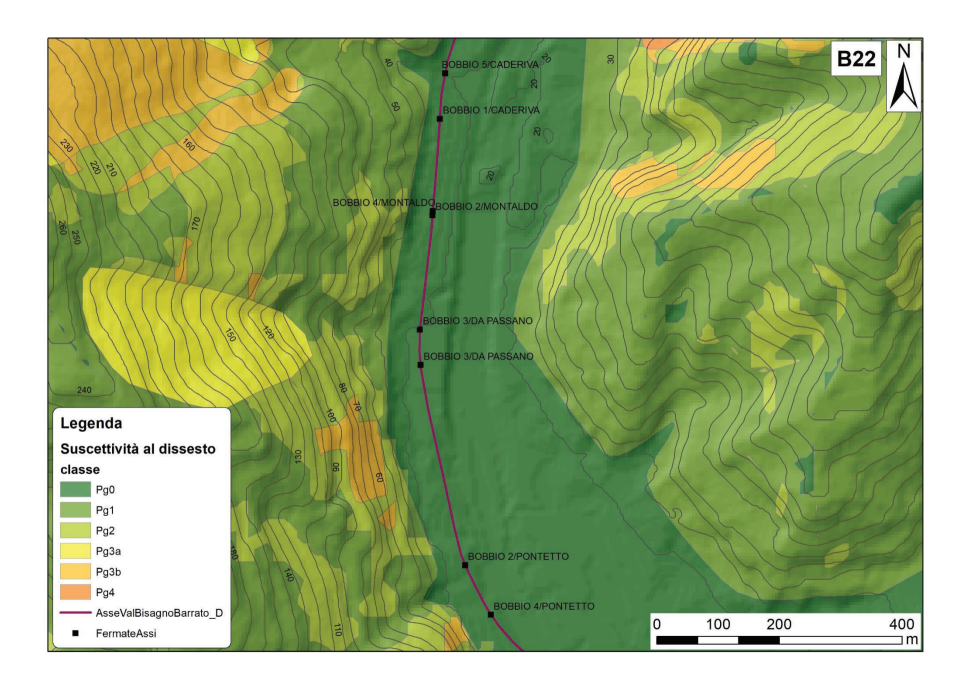


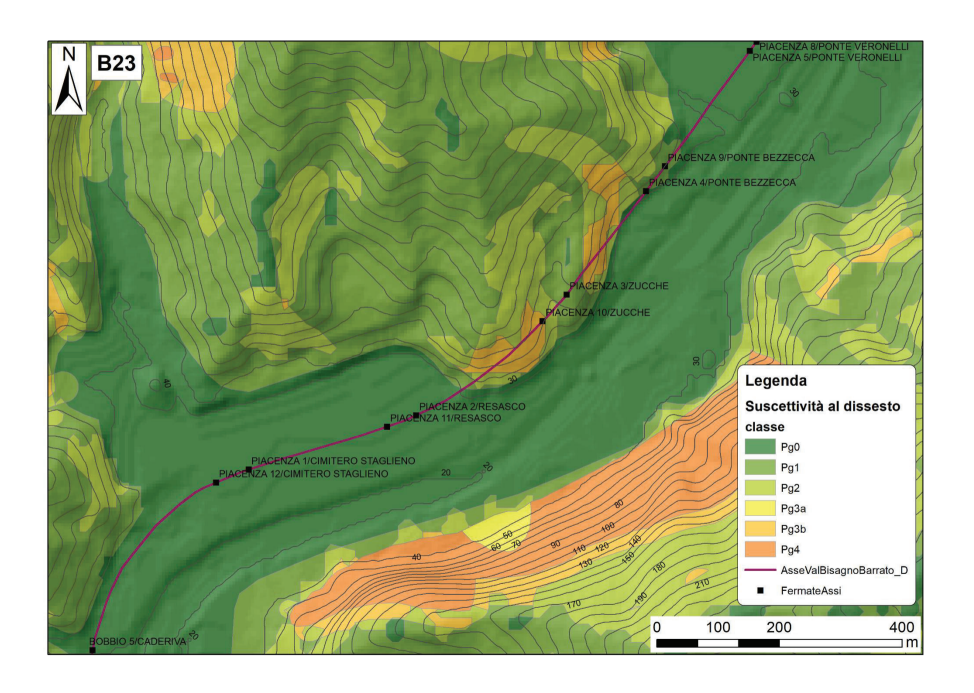


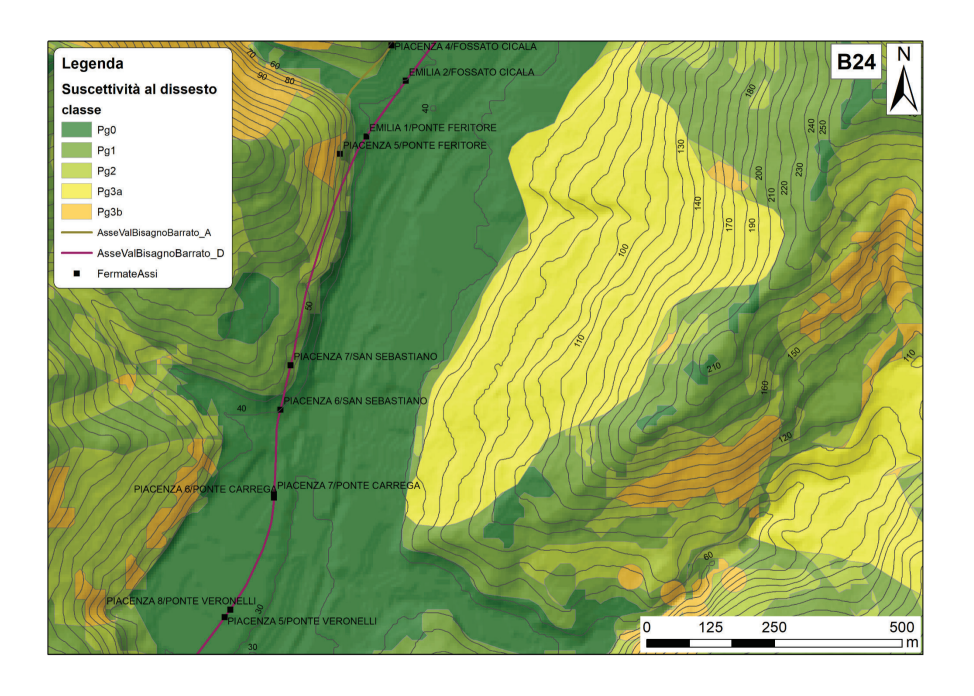


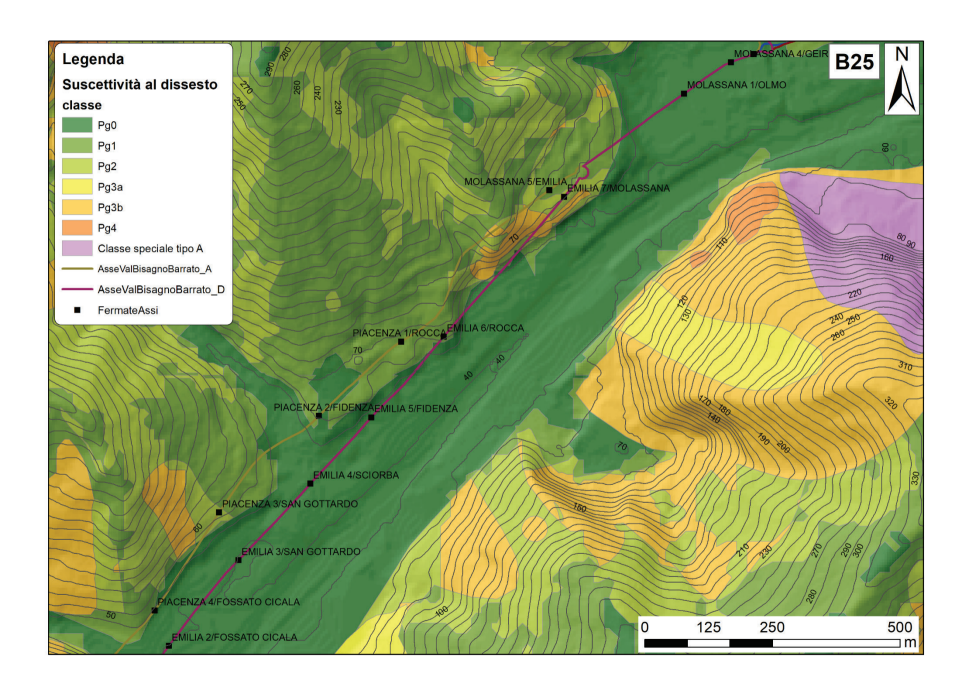


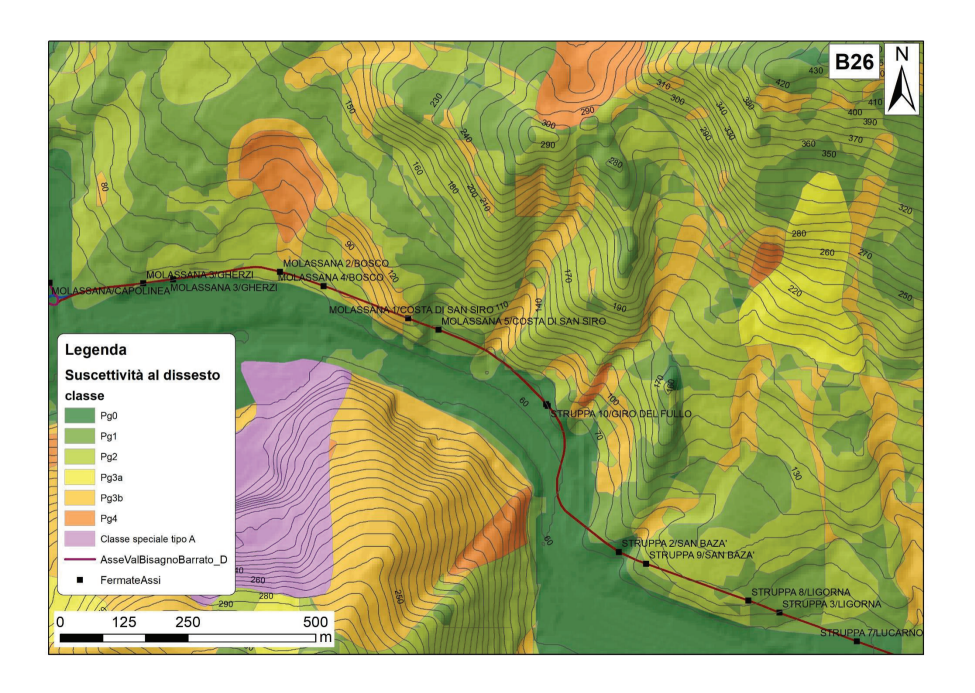


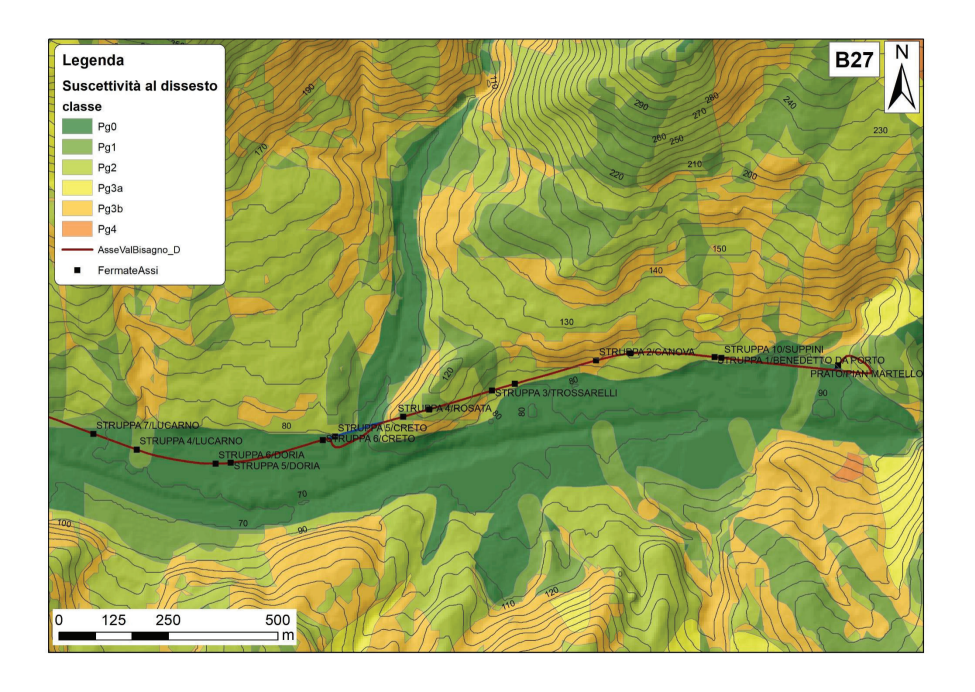












Appendice III: Sondaggi pregressi

A seguito della raccolta dei sondaggi pregressi l'intorno del tracciato della filovia in progetto dal Geoportale della Regione Liguria (https://geoportal.regione.liguria.it/catalogo/mappe.html), si riporta la loro ubicazione nelle seguenti tavole. È presente una carta generale a piccola scala dell'intero tracciato nell'abitato di Genova e 28 carte a grande scala (1:5000/6000) denominate da B00 a B27.

Le carte delle indagini geognostiche pregresse si basano sulla raccolta dei sondaggi geognostici prossimi al tracciato della filovia (Tabella 1). In carta, sono riportati con l'ID del sondaggio e la profondità del substrato identificata nelle stratigrafie. Nel caso in cui il sondaggio non abbia intercettato il substrato, la profondità è riportata come "> della profondità del sondaggio".

Al fine di studiare la profondità e tipo di substrato geologico interessato dall'opera in progetto, sono state correlate le informazioni puntuali con la carta geologica. I sondaggi sono quindi riportati al di sopra della carta geologica alla scala 1:10.000 Foglio CARG 213 Genova. Le tavole B18, 19 e 20 hanno come base cartografica la Carta Geologica Regionale (CGR) Chiavari Recco, in scala 1:25000. Per tali carte la legenda è riportata in Figura 1. La carta B27 e parzialmente la carta B26 riportano come base cartografica degli stralci della carta geolitologica del Piano di Bacino del T. Bisagno alla scala 1:10.000, tavole 214090 e 214130. La legenda è riportata in Figura 2.

I dati ottenuti dai sondaggi pregressi mostrano un contesto geologicamente molto variabile da luogo a luogo per tipo e profondità di substrato. Il substrato è costituito prevalentemente da argilliti e calcari marnosi. Una maggiore variabilità litologica si riscontra nella zona di Ponente, dove sono presenti anche serpentiniti, gabbri e calcescisti. La profondità del substrato è estremamente variabile, può essere affiorante o coperto da c. 40 m di coperture alluvionali. Tale variabilità si riscontra anche in zone arealmente limitate a causa delle strette valli incise che caratterizzano il territorio ligure.

I sondaggi pregressi riguardanti l'intervento in oggetto sono rappresentati nella tavola B22

UNITÀ TETTONICA ANTOLA formazione del Monte Antola Torbiciti calcareo-marnose, talvolta siltose, in strati di spessore fino a metrico di calcareniti, marne e marne calcaree, alternate ad argililiti emipelagiche in strati centimetrici. Sono frequenti tracce di Helminthoidea FAN labyrinthica e Chondrites. Oltre agli icnofossili, il contenuto paleontologico comprende foraminiferi planotonici e nannoplancton calcareo. CAMPANIANO SUP. argilliti di Montoggio Argilliti emipelagiche di colore nero e verdastro, in strati da centimetrici a decimetrici. Il tetto della formazione è caratterizzato da strati policromi, spesso rosso-vinati. Il contenuto paleontologico comprende nannoplancton MGG calcareo CAMPANIANO UNITÀ TETTONICA RONCO etacic Torbiditi costituite da areniti fini, silititi marnose e argilliti, in strati da centimetrici a decimetrici. Stratificazione piano-parallela. Il contenuto paleontologico comprende nannoplancton calcareo, mal conservato. ROC SANTONIANO SUP. - CAMPANIANO INF. ROC: Litofacies a strati da pluridecimetrici a metrici (ROCs). 4 UNITÀ TETTONICA MONTANESI arqilliti di Montanesi Argiliti emipetagiche e argiliti siltose nere, solo raramente policrome, con intercalazioni di arenarie quarzose fini, in strati da centimetrici a pluridecimetrici, prive di contenuto paleontologico. MTE MTEp Litofacies a pebbly mudstone, con clasti angolosi di dimensioni da millimetriche a piuridecimetriche (MTE_p). HNITÀ TETTONICA MIGNANEGO argilliti di Mignanego Torbiditi siltoso arenacee medio-fini in strati da centimetrici a pluridecimetrici, talora con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marnose a base calcareo-arenacea sottile in strati da decimetrici a metrici, prive di contenuto paleontologico. CRETACICO SUP.? UNITÀ TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA argilloscisti di Murta Argilloscisti filladici neri, a patina sericitica, con intercalazioni di metasilititi. Lo spessore degli strati è generalmente AGF centimetrico. CRETACICO INF.? argilloscisti di Costagiutta Alternanze di argilloscisti e calcari cristallini, metapeliti scistose grigio-nerastre, più o meno siltose, con AGI intercalazioni di metacalcilutiti siltose più o meno marnose di colore grigio o grigio-bruno in strati e banchi, più frequenti alla base della sequenza. Lo spessore degli strati è generalmente centimetrico. CRETACICO INF.? metacalcari di Erzelli Metacalcareniti, metacalcilutiti, più o meno sittose di colore biancastro, in livelli di potenza decimetrica, talvolta con tracce di radiolari ricristallizzati. Sono caratterizzati da diverse generazioni di scistosità, più o meno ER7 pervasive. Affiorano sia in lenti di dimensioni ettometriche, intercalate negli argilloscisti di Costagiutta, sia in corpi da ottomotrici a chilometrici, che bordano ad est e a ovest i metabasalti del Monte Figogna. MALM? - CRETACICO INF.? metasedimenti silicei della Madonna della Guardia Metasedimenti da rosso vinati a verdi, argilloso-silicei ematitici (ftaniti) talvolta calcariferi, meno frequentemente silicai, con resti di radidari più o meno deformati. Sono caratterizzati da diverse generazioni di scistosità, maggiormente sviluppate nei livelli frantici. Afforano in lenti di dimensione docametrica, associate ai MHE metabasalti del Monte Figogna, spesso interposte tra questi e i metacalcari di Erzelli. MALM? metabasalti del Monte Figogna Metabasalti in cuscini, più raramente massicci e in filoni a tessitura doleritica. Sono talvolta caratterizzati da una scistosità penetrativa. MBF MALM? MBFb Litofacies a tessitura breccioide, nell'area a sud di Cassinelle (MBF_b). MBF_c Litofacies a ialoclastiti, a sud del Bric del Teiolo (MBF_c). Metadioriti in filoni, di spessore da decimetrico a metrico, a tessitura granulare, con fenomeni di autoclastesi ai 14 bordi. La tessitura granulare è evidenziata da cristalli di plagioclasio e clinopirosseno (y). metaoficalciti di Pietralavezzara Brecce tettoniche di fondo oceanico, talvolta rimaneggiate, a clasti prevalentemente serpentinitici e a cemento carbonatico, più raramente con ematite. Afflorano in corpi di dimensioni da decametriche a chilometriche, PLV principalmente a nord di Pietralavezzara. DOGGER? - MALM?

Metagabbri a pumpellylte + actinolite, con tessitura magmatica preservata e grana media. Sono presenti in un

unico affioramento vicino a Pietralavezzara, dove sono associati a oficalciti e metabasalti.

metagabbri di Ghersi

DOGGER? - MALM?

serpentiniti del Bric dei Corvi

Sementiniti a crisotilo e lizardite, frequentemente a relitti mineralogici e tessiturali di Iherzolite. DOGGER? - MALM?

Metabasalti in filoni, a tessitura doleritica, con bordi raffreddati. Talvolta sono presenti fenomeni di parziale rodingitizzazione con orli di reazione a nefrite (β).

Metadioriti in filoni, di spessore da decimetrico a metrico, a tessitura granulare, con fenomeni di autoclastesi ai bordi, talvolta parzialmente rodingitizzati. La tessitura granulare è evidenziata da cristalli di plagioclasio e clinopirosseno (y).

UNITÀ TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO - VOLTAGGIO

/B

17

scisti filladici del Monte Larvego

Filladi grigio-nerastre con intercalazioni carbonatiche. Sono caratterizzati da diverse generazioni di scistosità. CRETACICO INF. ?



calcari di Voltaggio

Calcari cristallini quarzo-micacei, alla base a noduli silicei. Sono caratterizzati da diverse generazioni di scistosità. Affiorano in lenti di dimensioni ettometriche ad ovest di Molini, nell'area tra San Pietro ai Prati e l'Osteria dello Zucchero e in corpi più estesi a sud di Monte Lecco.

MALM? - CRETACICO INF. ?



metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero

Scisti silicei, con livelli radiolaritici, di colore generalmente rosso. Metasedimenti silicei ematitici più o meno pelitici (ftaniti) a colorazione rosso-bruna, talvolta con livelli verdastri o grigi e più rare intercalazioni di metarenarie ofiolitiche. Sono presenti gusci o tracce di radiolari deformati. Sono caratterizzati da diverse generazioni di scistosità e nei livelli metarenacei si svlluppano anfiboli sodici. Affiorano in corpi di dimensioni decametriche, associati ai metabasalti e ai metagabbri.

MALM?

CVS

metabasalti di Cravasco

Metabasalti, spesso con struttura a cuscini riconoscibile. Sovraimpronta alpina in facies Scisti Blu (albite, Naanfibolo, clorite, epidoto, lawsonite, pumpellyite, titanite), con sviluppo di scistosità. Affiorano in corpi di dimensioni da decametriche a ettometriche.

MALMS

metagabbri di Rocca Crescione



Comprendono metagabbri a ossidi di Fe e Ti, metaquarzodioriti e piagiograniti in giacitura filoniana. Tessiture da occhiacine fino a listate dovute a deformazioni e metamorfismo di fondo oceanico (relitti di diopside e orneblenda bruna) sono localmente ben sviluppate e attraversate da filori basaltici a loro volta associati a vene di orneblenda bruna (Ponte San Giorgio). Sovraimpronta alpina in facies Scisti Blu (albite + Na-anfibolo \pm Na- e Na-Ca-clinopirosseno ± clorite ± lawsonite ± epidoto ± pumpellyite ± titanite), con sviluppo di scistosità penetrativa. Affiorano in corpi di dimensione ettometrica, a nord di Monte Lecco.

MALM

Litofacies a metaofioliti indifferenziate

Metagabbri a ossicii di Fe e Ti, metadioriti, plagiograniti, metadoleriti e metabrecce oficilitiche, intimamente associate e non cartografabili separatamente, in corpi di dimensioni decametriche. Raramente si svluppa scistosità penetrativa alpina (RCR_d)



metagabbri del Monte Lecco

Metagabbri a clinopirosseno e rara olivina, a grana da media a medio-grande, frequentemente attraversati da dicchi basaltici e vene ad orneblenda. Tessiture primarie da isotrope a milonitiche, generalmente ben conservate. Sovraimpronta alpina con pseudomorfosi di albite e lawsonite su plagicclasio e raro anfibolo sodico. DOGGER? - MALM?



serpentiniti di Case Bardane

Serpentiniti a crisotilo e antigorite, frequentemente a relitti mineralogici e tessiturali di Iherzolite, spesso cataclastiche. A nord di Santo Stefanc di Larvego sono presenti livelli decametrici di metarodingiti derivate da basalti, a tessitura blasto-ofitica con pseudomorfosi di grossularia + vesuviana + ciorite su plagioclasio e diopside + clorite su clinopirosseno primario. Localmente oficalotti a carbonati ed ematite, più o meno scistose. DOGGER? - MALM?

c i ದ ret U 1 0 0 .18 30 ura . -5

UNITÀ TETTONOMETAMORFICA GAZZO - ISOVERDE meta-argilliti di Bessega Meta-argilliti grigio-scure e nere, più o meno siltose, in strati di spessore da centimetrico a pluricentimetrico. MBG con intercalazioni di calcari cristallini. Scistosità evidente. LIAS SUP.? - DOGGER? 0 calcari di Lencisa ic Metacalcari grigi, grigio-neri e nocciola, con liste e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici. Nella parte basale sono intercalati livelli di *pebbly limeston*es a clasti calcarei, noduli a Fe-Mn e fosfatici, associati a Belemniti, Ammoniti fosfatizzate, Gasteropodi, Crinoidi, Echinidi, Coralli e Foraminiferi. La stratificazione, OD 00 LEN benchè trasposta, è di solito riconoscibile e il clivaggio più o meno evidente nei diversi litotipi. Lo spessore ಹ degli strati varia da centimetrico a decimetrico. Affigrano in corpi di dimensione ettometrica, ad ovest di 4 Gallaneto e di Torbi. n SINEMURIANO - PLIENSBACHIANO Calcari di Gallaneto 5 Metacalcari grigi più o meno micacei, alternati a scisti pelitici e marnosi. Verso l'alto stratigrafico calcari cristallini puri. Il contenuto paleontologico comprende resti di Molluschi, Alghe Dasyciadacee, Ostracodi, Lamellibranchi, Coralli ed è localmente abbondante fino a facies a lumachella. La stratificazione è generalmente GLL 1 ben riconoscibile, mentre lo sviluppo del clivaggio è poco pervasivo. Lo spessore degli strati varia da decimetrico a metrico. Affiorano in corpi di dimensione ettometrica, ad ovest di Gallaneto e di Torbi. 0 0 NORICO SUP. - HETTANGIANO 81. gessi del Rio Riasso Gessi saccaroidi, calcari vacuolari, brecce dolomitiche e anidriti. Affiorano in sottili livelli di dimensione CO decametrica, tra Isoverde e Il Passo della Bocchetta. ಹ NORICO? Tri dolomie del Monte Gazzo Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri, ricristallizzati, da criptocristallini a saccaroidi, intercalati a livelli di metapeliti e calcari marnosi gialli. Verso l'alto stratigrafico presenza di filoni sedimentari e brecce intraformazionali. MDG La stratificazione non è sempre facilmente riconoscibile e lo spessore degli strati è variabile. Strutture sedimentarie quali laminazioni da tappeti algali, livelli cosparitici e intramicrosparitici sono talvolta conservati. Il top stratigrafico è costituito da dolomicriti nerastre, con faune a Ostracodi e brecce da probabile emersione. CARNICO SUP.? - NORICO UNITÀ TETTONOMETAMORFICA PALMARO - CAFFARELLA calcescisti della Val Branega Scisti quarzo-micacei più o meno calcariferi, spesso con livelli nerastri ricchi in cloritoide, di spessore millimetrico. VBG boudinati. Caratteristica è la presenza di pseudomorfosi grafitiche a losanga. Localmente livelli di marmi quarzo-micacei. Sono presenti scistosità legate a diverse generazioni di deformazioni. GIURASSICO SUP.? - CRETACICO SUP.? quarzoscisti di Sant'Alberto Scisti quarzitici a colorazione da biancastra a verdastra, talvolta con fengite ed epidoto, più raramente con Naanfibolo; localmente a tessitura brecciata. Molto raramente quarzoscisti ematitici con tracce di radiolari OPC deformati. Localmente livelli ricchi in minerali di manganese come spessartina, piemontite e Mn-clorite. Sono presenti scistosità legate a diverse generazioni di deformazioni, MALM? Metabasiti a grana fine, per lo più largamente retrocesse in facies Scisti Verdi (albite + clorite + titanite ± fangite WR ± biotite ± stilpnomelano); frequentemente a tessitura listata, con alternanza di livelli a prevalente Na-anfibolo e livelli a prevalente albite + epidoto. MALMS metagabbri del Bric Fagaggia Metagabbri a ossidi di Fe e Ti, a grana medio-fine talvolta con relitti di clinopirosseno igneo, localmente con sviluppo di tessiture occhiadine fino a listate dovute a metamorfismo di fondo oceanico (relitti di diopside e orneblenda bruna), attraversati da filoni doleritici. Localmente passano a metabrecce monogeniche. Paragenesi MEP in facies Scisti Blu (Na-anfibolo + epidoto ± giadeite ± Na-Ca-clinopirosseno ± lawsonite). Eccezionalmente compare granato almandin-spessartinico. Diffusa riequilibratura in facies Scisti Verdi. Scistosità di età alpina raramente penetrativa. MALM metagabbri di Carpenara Metagabbri e meta-olivin-gabbri a grana da fine a pegmatoide, spesso con relitti di clinopirosseno ignec Localmente con tessitura occhiadina ereditata da metamorfismo e deformazioni di fondo oceanico (relitti di diopside e orneblenda bruna); tale tessitura è attraversata da filoni doleritici, talvolta di plagiogranito. Paragenesi in facies Scisti Blu (clinozoisite ± lawsonite ± Na-anfibolo ± clorite ± onfacite ± titanite). Diffusa riequilibratura in facies Scisti Verdi. Scistosità di età alpina generalmente poco penetrativa, a volte svilupnata MGP

su precedenti zone di taglio.

MALM

BLO

/a.

Litofacies a prevalente retrocessione in facies Scisti Verdi (MGP_r).

serpentiniti di San Carlo di Cese

Serpentiniti antigoritiche, talvolta con relitti mineralogici e/o tessiturali di Iherzoliti. Caratterizzate da un clivaggio spaziato marcato dalla riorientazione planare della magnetite.

DOGGER? - MALM?

Metarodingiti da protoliti gabbrici, raramente basaltici, generalmente a colorazione biancastra e/o glallastra. Paragenesi a grossularia ± clinozoisite ± vesuviana ± lawsonite ± clorite ± diopside (α).

UNITÀ TETTONOMETAMORFICA VOLTRI

Sosisti quarzo-micacei, spesso con calcite. Talvolta contengono tormalina, cloritoide, clorite e pirite. Le miche sono rappresentate da fengite di diverse generazioni, muscovite e raramente paragonite. Frequentemente presentano intercalazioni di calcari cristallini più o meno micacei, con spessore fino a decametrico. Sono presenti scistostati eigate a diverse generazioni di deformazioni.

GIURASSICO SUP.? - CRETACICO SUP.?

quarziti di Case Tavernino

calcescisti del Turchino



Scisti quarzitici in livelli di spessore da pochi decimetri a qualche decina di metri, generalmente intercalati nei sussi que zinci il menti a spesso va poci il occinera a quanto decira di finetti, generalmini e intercaran me calcascisti è o associati alle metabasiti. A colorazione da biancastra a verdastra per la presenza di fengite, più raramente con zone arrossate per la presenza di emattie o di fasi manganesifere. Contengono percentuali variabili di fengite e subordinatamente spessartina, piemontite, cloritoide, paragonite, Mn-epidoto, epidoto di terre rare, tormalina, apatite, titanite e raramente anfibolo. La transizione verso i calcescisti è spesso graduale per diminuzione dei livelli quarzitici e il contemporaneo aumento dei livelli micacei e carbonatici MALMS

etabasiti di Rossiglione



Metabasti de proteiti basaltici talvolta rimaneggiati (brecce e grovacche) (Prasiniti Auct.). Presentano scistosità legate a diverse generazioni di deformazioni e comunemente sono completamente riequilibrate in facies Scisti Verdi, con tipica albite ocellare post-cinematica. Talvolta sono presenti relitti di un banding ato a Na-anfiboli.

MALM?

etagabbri eclogitici di Case Buzzano



stagabiri eclogitici di Case Buzzano
Comprendono metagabbri e metadioriti a ossidi di Fe e Ti, con paragenesi eclogitiche a lawsonite ed anfibolo sodico. Derivazione da protoliti frazionati a tessitura ignea raramente riconoscibile. Queste rocce sono interessate da più generazioni di deformazioni sovrapposte, sin-metamoritiche; la tessitura è generalmente occhiadina fino a blastomilonitica. Paragenesi a Na-anfibolo ± onfacite ± granato ± lawsonite ± zoiste ± fengite ± rutilo ± Ti-magnetite ± titanite. Le percentuali dei minerali risultano estremamente veriabili, fino a onfacititi (onfacite > 90%) da protoliti dioritici. Sovraimpronta metamorfica a pressioni decrescenzioni ecrescenzioni decrescenzioni de processioni de conscioni de consc generalmente assente o poco sviluppata. Affiorano in corpi di dimensione da deci associati alle serpentiniti e ai metagabbri di Prato del Gatto.

etagabbri eclogitici di Prato del Gatto



Comprendom netagabito i matatroctoliti a paragenesi eclogitiche con lawsonite e anfibolo sodico. Derivazione da protoliti cumulitici con tessitura ignea tavotta riconoscibile; frequenti tessiture occhiadine fino a milonitiche. Paragenesi a Na-anfibolo ± onfacite ± granato ± lawsonite ± zoisite ± fengite ± talco. Sovraimpronta metamorfica ssioni decrescenti generalmente poco sviluppata.

MALM

Litofacies a prevalente retrocessione in facies Scisti Verdi (MPP.).

metagabbri eclogitici del Passo del Faiallo

stagabbri eclogitici del Passo del Faiallo Metagabbri a ossidi di Fe e T., con paragenesi eclogitiche con anfibolo sodico. Derivazione da protoliti frazionati a grana da media a grande, con tessiture ignee spesso riconoscibili. Paragenesi di alta pressione a granato «Fe-orifacite» rutilo «Na-anfibolo» Timagnetite si clinozcisite ± tatoo. Soistosità generalmente poco penetrative e bande a tessitura blastomilonitica molto localizzate. Sovraimpronta metamorifica a pressioni decrescenti caratterizzata da associazioni a Na-anfibolo (barroisite) « albite » epidoto » clorite, raramente fino

metagabbri eclogitici della Colma



Metagabbi e metatroctoliti con paragenesi edogitiche con anfibolo sodico. Derivazione da protoliti cumultici a grana da media a grande; tessiture ignee frequentemente riconoscibili, sposso obliterate da sviluppo di tessitura occhiadina. Paragenesi a clinozoisite + onfacite + Na-anfibolo ± granato ± fengite ± talco ± Natremolite ± cloritoide ± rutilo. La retrocessione fino alla facies Scisti Verdi è frequente, con caratteristico sviluppo di albite ocellare fino a centimetrica.

DOGGER? - MALM?

Litofacies a prevalente retrocessione in facies Scisti Verdi (MGV)

SNV

serpentinoscisti antigoritici del Bric del Dente Serpentinoscisti aci antigorite + magnetite ± clorite ± diopside ± tremolite ± ankerite ± Ti-clinohumite. Sono presenti scistosità legate a diverse generazioni di deformazioni. DOGGER? - MALM?

Litofacies a relitti strutturali delle originarie lherzoliti (SNW).

Metarodingiti a grossularia, diopside, titanite ± epidoto ± vesuviana, con spessore da metrico a plurimetrico. La provenienza da dicchi gabbrici o più raramente da filoni basaltici è talvolta riconoscibile (a)



LHPd

peridotiti Iherzolitiche del Monte Tobbio

LHPo

Lherzollti (olivina + ortopiriosseno + clinopirosseno + spinello + plagicclasio), con frequenti bande pirossenitiche di spessore da centimetrico a decimetrico e lenti dunitiche. Localmente impoverite in dinopirosseno. Passano gradualmente a scisti serpentinitici, spesso ad antigorite, talvolta con Ti-clinohumite DOGGER? - MALM?

Litofacies a tessitura tettonitica (LHP-).

Litofacies a tessitura granulare (LHPc).

Litofacies a duniti (LHP₄).

Metagabbri in dicchi di spessore da decimetrico a metrico, in parte rodingitizzati (8).

Metarodingiti a grossularia, diopside, titanite ± epidoto ± vesuviana, con spessore da metrico a plurimetrico. La derivazione da dicchi gabbrici o più raramente da filoni basaltici è talvolta riconoscibile (α).

UNITÀ TETTONOMETAMORFICA ANGASSINO .. TERMA

Permo-Triassico

18

dolomie del Bric del Terma Dolomie saccaroidi a colorazione da grigia a giallo-bruna e subordinati metacalcari dolomitici, fortemente ricristallizzati, privi di tessiture sedimentarie riccnoscibili, talvolta scistosi, spesso cataclastici. Afilorano in corpi di dimensione decametrica nella zona del Bric del Terma e nella zona del Rio Testaguara, dove sono associate

alle quarziti. TRIASSICO MEDIO?

Ouarziti scistose più o meno micacee, localmente a tessitura blastopsefitica. I minerali accessori sono magnetite, apatite e zircono.

PERMIANO SUP.? - TRIASSICO INF.?

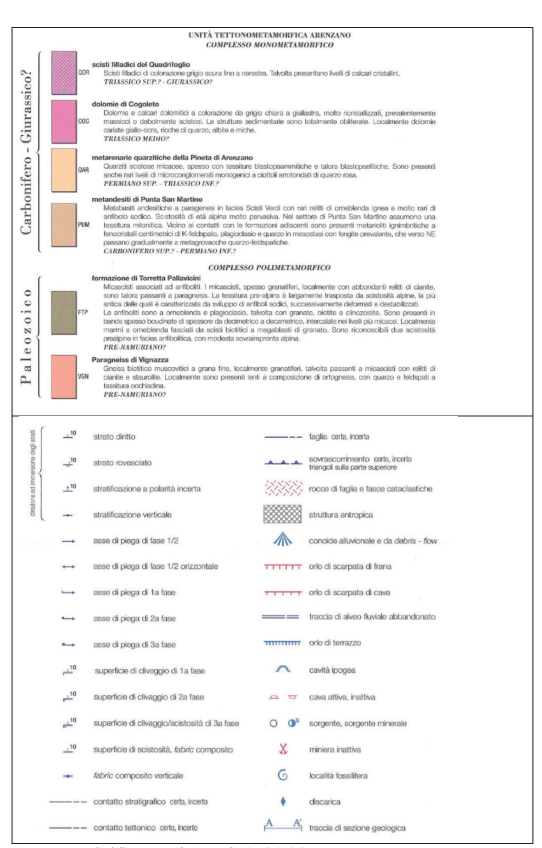


Figura 1 – Legenda della carta geologica Foglio CARG 213 Genova.

LEGENDA

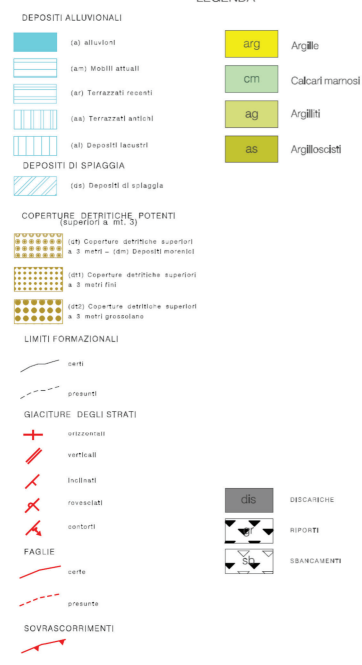


Figura 2 – Legenda della carta geolitologica del Piano di Bacino del T. Bisagno.

Tabella 1 – Elenco dei sondaggi pregressi a carotaggio continuo ottenuti dal Geoportale della Regione Liguria, con indicazione di anno di esecuzione, ditta esecutrice, profondità del sondaggio, soggiacenza (quando misurata), profondità e tipo di substrato.

ID_GIS	Codice	Data	Ditta	Profondità sondaggio	Soggiacenza falda (m dal	Profondità substrato	Substrato	STAZIONE/ DEPOSITO
				(m)	p.c.)	(m dal p.c.)		
3601	4415	mag-89	ELCI	15,3	0,5	**	**	
2503	2845	ago-99	terra s.r.l.	20		**	**	
151	1342	apr-90	ELCI	14	3,1	10	CALCESCISTI	
2570	2912	lug-94	ELCI	12		**	**	
4224	5328	feb-04	PROMOGEO	25	4,8	7,2	CALCESCISTI	505 4 884
19	1094	apr-97	SICOS	13		8	CALCESCISTI	SSE 1 PRA
21	1096	apr-97	SICOS	12,9		11,2	CALCESCISTI	SSE 1 PRA
7593 7595	002414 2416	gen-13 gen-13	INTERGEO INTERGEO	35 25		1,6	CALCESCISTI CALCESCISTI	
7602	2423	gen-13	INTERGEO	11,75		4,3	CALCEMICASCISTI	SSE 1 PRA
7609	2430			28		2,4	CALCEMICASCISTI	SSE 1 PRA
7835	2658	nov-06	FELSILAB	3		**	**	302 21101
3019	5663	ott-05		12,45		5	CALCESCISTI	
3020	5664	ott-05		12,3		5,5	CALCESCISTI	
3021	5665	ott-05	İ	12,5		4	CALCESCISTI	
7458	1171	gen-78		15		**	**	
101	1248	gen-80	ELSE	18		10	GABBRI	
102	1249	gen-80	ELSE	18		9	GABBRI	
103	1250	gen-80	ELSE	16		8	CALCEMICASCISTI	
104	1251	gen-80	ELSE	16		5	CALCESCISTI	
149	1334	mar-90	ELCI	13,5		5	CALCESCISTI	
150	1335	mar-90	ELCI	14,5	1	6,2	CALCESCISTI	
161	1352	mar-90	ELCI	10,3		7,5	CALCESCISTI	
218	1426	nov-91	GEOTECNOS	12		7	SERPENTINITI E	
4202	F205	05	OIL	17		0.0	SERPENTINOSCISTI	
4202	5306	apr-05	1	17 8		8,8	CALCESCISTI	
4204	5308 761	apr-05	ELCI			7,6	CALCESCISTI	
828 829	763	nov-85 nov-85	ELCI	15 12		7	SERPENTINITE BRECCIA	
023	703	1104-63	ELCI	12		'	SERPENTINITICA	
830	764	nov-85	ELCI	13		9	SERPENTINOSCISTI	
2659	3007	dic-00	220.	12		**	**	
2842	3240	mar-00		12		5,5	SCISTI FILLADICI	
2843	3241	mar-00		10		5,8	CALCESCISTI	
4205	5309	apr-05		8		**	**	
6375	1228	lug-10	DE FRANCHI	3		2,45	METABRECCIA DI METAGABBRI	
6380	1233	lug-10	DE FRANCHI	3		2,9	METABRECCIA DI METAGABBRI	
6381	1234	lug-10	DE FRANCHI	12		10	METABRECCIA DI METAGABBRI	SSE 2 PEGLI
6382	1235	lug-10	DE FRANCHI	10		6,7	METABRECCIA DI METAGABBRI	SSE 2 PEGLI
6383	1236	giu-10	DE FRANCHI	12		7,7	METABRECCIA DI METAGABBRI	SSE 2 PEGLI
6385	1238	lug-10	DE FRANCHI	10		3,7	METABRECCIA DI METAGABBRI	
245	1453	ott-88		8		3,7	SERPENTINITI	
246	1454	ott-88		8		7	SERPENTINITI	
1863	2198	apr-00		14		**	**	
1866	2201	apr-00		12		**	**	
1867	2202	apr-00		9	1	2,6	BRECCE	
3894	4188	dic-98	-	19		4,5	SERPENTINITI	
3895	4189	dic-98	+	20		7	SERPENTINITI	1
3109	5755	giu-06	1	7,6		5	SERPENTINITI	
3646	4461	set-96		30		**	CALCESCISTI **	
3278 3768	4558 4952	lug-02 dic-03		15 20		**	**	
3769	4952	dic-03		20		**	**	+
3792	4953	feb-99		10		**	**	
3794	4978	mar-99		10		4,8	SERPENTINITI	
3798	4982	mar-99		10		9,8	SERPENTINITI	
3799	4983	mar-99		10		6,3	SERPENTINITI	
3800	4984	mar-99		10		**	**	
5353	209	lug-07	DAMERI	7		6	CALCESCISTI	
5354	210	lug-07	DAMERI	8		0,3	CALCESCISTI	
5355	211	lug-07	DAMERI	15		11	CALCESCISTI	
5356	212	lug-07	DAMERI	14		12	CALCESCISTI	
57	1167			20	2,4	**	**	
59	1170	dic-71		21,3		18,5	ARGILLOSCISTI	
133	1294	lug-89	1	10	3,1	**	**	
1827	2162	apr-94	1	12		**	**	

ID_GIS	Codice	Data	Ditta	Profondità sondaggio (m)	Soggiacenza falda (m dal p.c.)	Profondità substrato (m dal p.c.)	Substrato	STAZIONE/ DEPOSITO
1829	2164	apr-94		12	, ,	11	ARGILLOSCISTI	
1897	2232	giu-96	TECNOGEO	13		**	**	
1900	2235	feb-96	TECNOGEO	13	8,8	**	**	
7669	2490	ago-15		12	3,5	3	CALCESCISTI	SSE 3 SESTRI
7670	2491	set-15		15	5,25	7,3	CALCESCISTI	SSE 3 SESTRI
8216	3040	ott-17	GEOPROVE	8		**	**	
8219	3043	ott-17	GEOPROVE	8		**	**	
1476	3286	mar-00		7		**	**	
1477	3287	mar-00		8,1		6,8	CALCESCISTI	
1478	3288	mar-00		12,9		8,5	CALCESCISTI	
1479	3289	mar-00		15,6		12,5	CALCESCISTI	
3268	4548	nov-02		20		**	**	
3271	4551	nov-02		15		**	**	
3315	4599	set-02		7,7		**	**	
4212	5316	lug-00		10		**	**	
14	1089	apr-97	SICOS	18,4		9	ARGILLOSCISTI	SSE 4 CORNIGLIANO
54	1142	dic-71		24,15	4,4	5,85	ROCCE VERDI CON ARGILLOSCISTI	
7103	1931		PROMOGEO	20		**	**	SSE 4 CORNIGLIANO
7301	2127	mag-11	PROMOGEO	17,5		10,5	BASALTO SERPENTINITICO	
7302	2128	mag-11	PROMOGEO	30		16,2	ARGILLE LITOIDI	
7303	2129	giu-11	PROMOGEO	20		14	ARGILLE LITOIDI	
1833	2168	mag-95		20		**	**	
1883	2218	giu-90		15,8		10,35	PRASINITI ??	
1884	2219	giu-98		8,7		3	CALCARI	
1885	2220	giu-98		9		4	CALCARI	SSE 4 CORNIGLIANO
7416	2241	ott-13		20		11	ARGILLE (DI ORTOVERO)	
2573	2915	nov-97	ELCI	12		11	ARGILLOSCISTI	
2574	2916	nov-97	ELCI	12		**	**	
1453	3263	dic-99		7		**	**	
1459	3269	nov-97		8,8		**	**	
1460	3270	nov-97		8		**	**	
3259	4539	giu-90		15		4,2	SERPENTINITI	
3260	4540	giu-90		15		2	BASALTI	
3266	4546	mag-90		15		6	CALCESCISTI	
2923	5566	apr-05		12		**	**	
701	599	mag-78		11		8	CALCARI	
2009	2350	mar-91		22		12	CALCESCISTI	
2010	2351	mar-91		18		12	ARGILLITI	
2212	2553	mar-93		20		**	**	SSE 5 CAMPI
2213	2554	mar-93		20		**	**	SSE 5 CAMPI
2835	3233	set-99		15		**	**	SSE 5 CAMPI
2838	3236	set-99		15		**	**	SSE 5 CAMPI
1536	4064	ott-99	1	12,3		0	SCISTI FILLADICI	1
1676	4306	ago-00		30		27,7	ROCCIA	
3629	4444	gen-75		30		**	**	1
3630	4445	mar-83		18	-	**	**	1
3633	4448	feb-83		25		**	**	1
2861	5505	gen-91		25		**	**	
2964	5608	giu-05	CACTELLOTT	35	2.5	5,4 **	**	CCE C DECC::
656	553	dic-71	CASTELLOTTI	20,5	2,5	**	**	SSE 6 DEGOLA
808	729	feb-93	DDC140055	10		**	**	SAMPIEDARENA
7428	2253	lug-08	PROMOGEO	30	1			
2131	2472	lug-00		48,7		34,4	SCISTI CALCAREI	1
2133	2474	lug-00		47,3		34,5	SCISTI CALCAREI	1
2134	2475	lug-00	-	7,5	-	**	**	
2138	2479	lug-00	+	20,5	1	**	**	SSE 6 DEGOLA
2156	2497	ott-96		12		**	**	1
2166	2507	ott-96	+	12	1	**	**	+
2189	2530	cot O4	DDOMOCEC	39,6	-	**	**	CANADIEDADENA
2333	2674	set-04	PROMOGEO	15				SAMPIEDARENA
2488	2829	giu-99	CONDECC	42	2.25	35,7 **	**	+
8058	2881	mar-16	SONDECO	7	2,25			+
8060	2883	mar-16	SONDECO	15		**	**	1
	4324		-	33		**	**	1
5041	40		T.	20		**	**	1
5041 3533	4824	gen-04			1	also also	at at	1
5041 3533 3779	4963	ago-97		25		**	**	
5041 3533	-		PROMOGEO		6,6	** **	**	SAMPIEDARENA

ID_GIS	Codice	Data	Ditta	Profondità sondaggio (m)	Soggiacenza falda (m dal p.c.)	Profondità substrato (m dal p.c.)	Substrato	STAZIONE/ DEPOSITO
2204	2545		ELSE	15	picij	9,5	ARGILLOSCISTI	
2205	2546	mar-97	CASTELLOTTI	22	2,5	4	ARGILLOSCISTI	
7916	2738	mar-08	GD TEST	4		0,3	ARGILLITI	
1607	4135	set-79		20	5	12	ARGILLITI	SSE 7 SAMPIERDARENA
1611	4139	lug-82		21	8,5	16,5	ARGILLITI	SSE 7 SAMPIERDARENA
1612	4140	lug-82		22	8,5	17,4	ARGILLITI	SSE 7 SAMPIERDARENA
1615	4143	lug-82		22	6	15,8	ARGILLITI	SSE 7 SAMPIERDARENA
3292	4575	mar-03	İ	70		**	**	
3703	4887	mag-88		15		11	ARGILLITI	
3711	4895	lug-88		14		6	ARGILLITI	
3712	4896	lug-88		15		**	**	
4260	5364	mar-04	PROMOGEO	30	5,3	15,4	ARGILLITI	FOTO CASSETTE
4261	5365	feb-04	PROMOGEO	30	5,2	**	**	
388	83	nov-86	BELLINI	6		4,2	CALCARI	
426	126		LODIGIANI	13,5		4	CALCARI MARNOSI	
428	128	giu-83	LODIGIANI	11,5		3,8	CALCARI MARNOSI	
429	129	giu-83	LODIGIANI BELLINI	9,5 15		1,5	CALCARI MARNOSI	
430 5295	130 146	mar-83	PROMOGEO	6			CALCARI MARNOSI CALCARI	
5295 5296	146	lug-07 lug-07	PROMOGEO	3		5,3	CALCARI MARNOSI	
5298	147	lug-07	PROMOGEO	4,4		3	CALCARI MARNOSI	
5300	151	lug-07	PROMOGEO	3		**	**	
5301	152	lug-07	PROMOGEO	6		5,2	CALCARI MARNOSI	
476	247	mar-93	CASTELLOTTI	18,3		3,5	CALCARI MARNOSI	
572	469			12		2	CALCARI MARNOSI	
573	470			15		2	CALCARI MARNOSI	
574	471			15		6	CALCARI MARNOSI	
602	499	gen-92		12		6,8	CALCARI MARNOSI	
604	501	gen-92		12,2		6,3	CALCARI MARNOSI	
1798	2130	feb-98		12,5		2,5	CALCARI MARNOSI	
2002	2343	ott-87		13		3	ARGILLITI	
2003	2344	ott-87		16		10,5	ARGILLITI	
2198	2539	set-87		10		0,5	CALCARI MARNOSI	
7893	2715	mar-08	GD TEST	3,5		1,2	CALCARI MARNOSI	FOTO CASSETTE
7905	2727	mar-08	GD TEST	4		0,2	CALCARI MARNOSI	FOTO CASSETTE
7906	2728	mar-08	GD TEST	4		0,2	CALCARI MARNOSI	
1481	3291	gen-00	CASTELLOTTI	12 18		1,5	CALCARI	
431 433	131 133	giu-83 giu-83	BELLINI	15		8,15 4,5	CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI	
434	134	lug-83		17		11	MARNE	
460	191	146 03		18		13	MARNE	
461	192	mar-97		15		6	MARNE ARGILLOSE	SSE 8 CARICAMENTO
462	193	mar-97		18		6	ARGILLE MARNOSE	SSE 8 CARICAMENTO
477	248	feb-90	CASTELLOTTI	20		1,6	CALCARI MARNOSI	SSE B ACQUAVERDE
478	249	feb-90	CASTELLOTTI	22		5,5	CALCARI MARNOSI	SSE B ACQUAVERDE
479	250	feb-90	CASTELLOTTI	22		4	CALCARI	
482	253	feb-90	CASTELLOTTI	22		5	CALCARI MARNOSI	SSE B ACQUAVERDE
483	254	mar-90	CASTELLOTTI	22		5	CALCARI MARNOSI	
5833	689		PROMOGEO	9		3	ARGILLE DI ORTOVERO	
5834	690		PROMOGEO	9	8,37	4,6	CALCARI MARNOSI	
6924	1757	dic-80		19		5,8	ARGILLA LIMOSA GRIGIO AZZURRA	
2171	2512			20		4,4	CALCARI	
2174	2515	ļ		20		4,8	CALCARI	
8091 2593	2842 2935	ott-07 apr-90	PROMOGEO	25		**	** MARNE	SSE 8 CARICAMENTO
2853	3251	ott-00		14	+	**	**	CANICAIVIENTO
3910	4204	nov-97	SONDEDILE	15		8,5	ARGILLE LITOIDI	
3912	4206	nov-97	SONDEDILE	15		5,5	CALCARI MARNOSI	
3913	4207	nov-97	SONDEDILE	15		4,5	ARGILLE LITOIDI	
3914	4208	nov-97	SONDEDILE	15		5	ARGILLE LITOIDI	
3376	4663	27/08/168		20		12,5	ARGILLE LITOIDI	
3370		7						

ID_GIS	Codice	Data	Ditta	Profondità sondaggio (m)	Soggiacenza falda (m dal p.c.)	Profondità substrato (m dal p.c.)	Substrato	STAZIONE/ DEPOSITO
3380	4667	apr-99		10,4	1	4,4	CALCARI MARNOSI	
3381	4668	mag-99		12		7	CALCARI MARNOSI	
4064	5166	giu-89		23		**	**	SSE 8 CARICAMENTO
4066	5168	giu-89	ļ	30		6,1	ARGILLE LITOIDI	
2903	5547	giu-65		20,3		1	CALCARI MARNOSI	
2911	5555	giu-87		21,8		3,1	CALCARI MARNOSI	
2920	5564	giu-87		22,5		3,2	CALCARI MARNOSI	SSE B ACQUAVERDE
5366	222	ott-08		10		1	ARGILLE DI ORTOVERO	
487	299	mar-97	ļ	9,1		4,15	MARNE	
1402	2018	set-95	CASTELLOTTI	25,5		6,2	ARGILLE LITOIDI	
1403	2019	set-95	CASTELLOTTI	25,5		2,2	ARGILLE LITOIDI	
7310 3829	2136 5013	sot 04	-	10 20		3,8	ARGILLE MARNOSE	
4109	5212	set-04 lug-92	CASTELLOTTI	27		3,6	ARGILLE LITOIDI MARNA ARGILLOSA	
4110	5212	ago-92	CASTELLOTTI	28		3	MARNE ARGILLOSE	+
5330	180	ag0-92	CASTELLUTTI	10		**	**	
1280	1888	mar-97		30		**	**	
1281	1889	mar-89	+	30		**	**	1
7533	2355	apr-15	PROMOGEO	15	5,5	**	**	1
1732	4355	nov-02	CASTELLOTTI	27	6	**	**	
3228	4508		5.51220111	44	6,5	**	**	
3097	5743	nov-02	1	33	5,5	31	ARGILLE LITOIDI	1
5329	179		1	15	4,45	**	**	SSE D VERDI
1001	1607	mar-97		20	., .5	**	**	SSE 9 KENNEDY
1324	1932	mar-94	BELLINI	15,5	5,2	14,1	ARGILLE DI ORTOVERO	SSE D VERDI
1406	2022	ott-95	CASTELLOTTI	20		4,13	ARGILLE LITOIDI	SSE D VERDI
2011	2352	mar-15	PRO.MO.GEO	15	5,45	**	**	SSE D VERDI
2633	2975	mar-97	<u> </u>	20		**	**	SSE 9 KENNEDY
1734	4357	nov-02	CASTELLOTTI	23.1	2,8	4,15	CALCARI MARNOSI	33E 3 KEINNEDT
3233	4513	feb-03		12		**	**	
2864	5508	dic-02	METHODO	13,3		12,3	CALCARI MARNOSI	SSE 9 KENNEDY
3103	5749	feb-05		20		**	**	SSE 9 KENNEDY
2289	2627	nov-90		9		3,6	CALCARI MARNOSI	
7979	2801	ago-04	PROMOGEO	15		10,2	CALCARI MARNOSI	
7981	2803	ago-04	PROMOGEO	15		**	**	
7987 8197	2809 3021	apr-04 mar-16	PROMOGEO GEOTECNICA	5 40		** 12,7	** CALCARI MARNOSI	
8202	3026	apr-16	VENETA GEOTECNICA	10		6,2	CALCARI MARNOSI	
			VENETA					
3301	4585	ago-01		15		7,8	ARGILLE LITOIDI	
3331	4616	set-02	-	15		0,8	ARGILLE LITOIDI	SSE 10 CARLINI
3332 3333	4617 4618	set-02 set-02	+	15 15	1	3,5	ARGILLE LITOIDI ARGILLE LITOIDI	SSE 10 CARLINI SSE 10 CARLINI
3333	4619	set-02 set-02	+	15	1	3,3	ARGILLE LITOIDI	SSE 10 CARLINI
3356	4642	mar-03	+	15	1	3,15	ARGILLE LITOIDI	JUL TO CHIVEIN
4278	5382	feb-04	1	40		**	**	1
5646	507		1	12	7,5	6,7	CALCARI MARNOSI	1
5647	508			12	5,2	4,8	CALCARI MARNOSI	
7536	2358	mar-97		15	2,7	2	CALCARI MARNOSI	
7538	2360	feb-97		15		3	CALCARI MARNOSI	
2297	2638	lug-96		10,5		6,8	CALCARI MARNOSI	
8126	2949	mag-16	BIERREGI	15		12	CALCARI MARNOSI	FOTO CASSETTE
8195	3019	dic-96	BELLINI	12		10	CALCARI MARNOSI	
8196	3020	mag-16	BIERREGI	15		8	CALCARI MARNOSI	FOTO CASSETTE
3661	4476	lug-00		11		8,5	CALCARI MARNOSI	
3662	4477	lug-00		9,5		7	CALCARI MARNOSI	
3546	4838	gen-03	1	7,7	1	5,7	CALCARI MARNOSI	
	2660	apr-00	1	6	1	1	CALCARI MARNOSI	
2319		nov-00	1	9		7,3	CALCARI MARNOSI	1
2333	2674			12,15	1	8,5	CALCARI MARNOSI	1
2333 3929	4223	nov-88	-		+	F.C.	CALCARIANT	1
2333 3929 3931	4223 4225	nov-88 ott-88		11,35		5,6	CALCARI MARNOSI	665.44.510
2333 3929 3931 3246	4223 4225 4526	nov-88 ott-88 dic-02		11,35 15		1,8	CALCARI MARNOSI	SSE 11 TIGULLIO
2333 3929 3931 3246 3247	4223 4225 4526 4527	nov-88 ott-88 dic-02 dic-02		11,35 15 10		1,8 2,3	CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI	SSE 11 TIGULLIO SSE 11 TIGULLIO
2333 3929 3931 3246 3247 3435	4223 4225 4526 4527 4726	nov-88 ott-88 dic-02 dic-02 mag-03		11,35 15 10 7,6		1,8 2,3 4,3	CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI	+
2333 3929 3931 3246 3247 3435 3724	4223 4225 4526 4527 4726 4908	nov-88 ott-88 dic-02 dic-02 mag-03 giu-04		11,35 15 10 7,6 20		1,8 2,3 4,3 11,7	CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI	+
2333 3929 3931 3246 3247 3435 3724 3725	4223 4225 4526 4527 4726 4908 4909	nov-88 ott-88 dic-02 dic-02 mag-03 giu-04 giu-04		11,35 15 10 7,6 20 20		1,8 2,3 4,3 11,7 10,5	CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI	+
2333 3929 3931 3246 3247 3435 3724 3725 3751	4223 4225 4526 4527 4726 4908 4909 4935	nov-88 ott-88 dic-02 dic-02 mag-03 giu-04 giu-04 nov-03		11,35 15 10 7,6 20 20 10,4		1,8 2,3 4,3 11,7 10,5 5,2	CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI	+
2333 3929 3931 3246 3247 3435 3724 3725	4223 4225 4526 4527 4726 4908 4909	nov-88 ott-88 dic-02 dic-02 mag-03 giu-04 giu-04		11,35 15 10 7,6 20 20		1,8 2,3 4,3 11,7 10,5	CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI CALCARI MARNOSI	+

ID_GIS	Codice	Data	Ditta	Profondità sondaggio (m)	Soggiacenza falda (m dal p.c.)	Profondità substrato (m dal p.c.)	Substrato	STAZIONE/ DEPOSITO
2744	3093	lug-01		10	1	5,5	CALCARI MARNOSI	
2746	3095	lug-01		12		6	CALCARI MARNOSI	
1465	3275	feb-01		19,1		6,7	CALCARI MARNOSI	SSE 12 NERVI
3965	5055	gen-93		12		2,2	CALCARI MARNOSI	SSE 12 NERVI
6764	1616	gen-09	SGG	15	5,5	**	**	
6765	1617	gen-09	SGG	15	5,3	**	**	
6766	1618	gen-09	SGG	15		**	**	
1226	1834	mar-84		15	1	**	**	
1227	1835	mar-84		15	1	**	**	
1228	1836	mar-84		20	4,5	**	**	
1229	1837	mar-84		18	4,5	**	**	
1248	1856	mar-97		20		**	**	
7109	1937	nov-09	PROMOGEO	25	4,6	**	**	
7111	1939	nov-09	PROMOGEO	33	5,9	**	**	SSE 13 SARDEGNA
7113	1941	nov-09	PROMOGEO	15	4,32	**	**	SSE 13 SARDEGNA
7114	1942	set-09		15	5,5	**	**	
2357	2698	lug-93		15		**	**	
2431	2772	dic-00		32		31	CALCARI MARNOSI	
2433	2774	dic-00		43,5		**	**	
2434	2775	dic-00		42		**	**	
2435	2776	dic-00		44		**	**	
1736	4360	mar-97		20,1		13	CALCARI MARNOSI	
3207	4365	mar-97		20	3	5	CALCARI MARNOSI	
3235	4515	feb-03		32		31	ROCCIA	SSE 13 SARDEGNA
3237	4517	feb-03		28,5		24,3	ROCCIA	
							FRATTURATA	
3840	5024	ott-03		10		5	CALCARI MARNOSI	
2340	2681	nov-95	TECNOGEO	10		2,5	CALCARI MARNOSI	
2544	2886	lug-98		12		**	**	SSE 14 STAGLIENO
2628	2970	feb-01		10		**	**	
2629	2971	feb-01		10		**	**	
2631	2973	feb-01		15		**	**	
3496	4787	nov-03		32,5		27,4	CALCARI MARNOSI	
3497	4788	nov-03		30		25	CALCARI MARNOSI	
3498	4789	nov-03		20		**	**	SSE 14 STAGLIENO
3499	4790	nov-03		36		29,5	ARGILLE LITOIDI	SSE 14 STAGLIENO
3502	4793	nov-03		25		**	**	
3504	4795	nov-03		20		**	**	
3505	4796	nov-03		20,2		**	**	
3138	5784	apr-06		25		4,1	CALCARI MARNOSI	
961	1560	mar-97		20	6	15	CALCARI MARNOSI	
962	1561	mar-97		20	6	9	CALCARI MARNOSI	
963	1562	mar-97		20	8	5,5	CALCARI MARNOSI	
1161	1768	feb-80	ELSE	15		0	CALCARI MARNOSI	
1164	1771	mar-80	ELSE	20		**	**	
1169	1776	mar-97		20	9	**	**	
1170	1777	mar-97		21		11	CALCARI MARNOSI	
1271	1839	feb-85	ELCI	13,7		5,4	CALCARI MARNOSI	
7169	1996	ott-98	ITALPALI	12,4		2,8	CALCARI MARNOSI	
7170	1997	ott-98	ITALPALI	12,8		0	CALCARI MARNOSI	
2355	2696	gen-96	TECNOGEO	10	6,2	**	**	
2356	2697	gen-96	TECNOGEO	10	1	**	**	
2395 8206	2736 3030	ott-91 dic-14	ELCI GEOFISICA	12 15		**	** CALCARI MARNOSI	GAVETTE
8207	3031	dic-14	AMBIENTE GEOFISICA	20		16,4	CALCARI MARNOSI	GAVETTE
1594	4122	ott-01	AMBIENTE	15		**	**	
1594	4122	ott-01	+	15	1	**	**	+
1595	4123		1	8	1	**	**	+
1596	4124	ott-01 ott-01	1	15	+	**	**	+
4160	5264	feb-99	1	18,4	+	**	**	+
5846	702	apr-09	terra s.r.l.	30	+	25,7	MARNE CALCAREE	+
5847	702	mag-09	terra s.r.l.	15	1	**	**	+
5848	703	mag-09	terra s.r.l.	15	1	**	**	+
			terra s.r.l.					
966	1565	mar-97	FLCI	30	+	15	CALCARI MARNOSI	+
1221	1829	giu-87	ELCI	18	+	8	ARGILLITI	
2360	2701	gen-83	+	15	1	8,3	ARGILLITI	+
2361	2702	gen-83		15	1	9	ARGILLITI	
2362	2703	gen-83	1	15	-	6	ARGILLITI	
2363	2704	gen-83	1	25	1	15	ARGILLITI	
2364	2705	gen-83	1	25	-	15	ARGILLITI	
2365	2706	gen-83		25	1	12	ARGILLE	
2366	2707	gen-83		25	1	13	ARGILLE	

ID_GIS	Codice	Data	Ditta	Profondità sondaggio (m)	Soggiacenza falda (m dal p.c.)	Profondità substrato (m dal p.c.)	Substrato	STAZIONE/ DEPOSITO
2445	2786	mag-00		12		**	**	SSE 15 GOTTARDO
2446	2787	mag-00		12		**	**	SSE 15 GOTTARDO
1475	3285	mag-00		12		**	**	
3831	5015	lug-01		25		22,5	CALCARI MARNOSI	
3832	5016	lug-01		18,7		**	**	
3835	5019	lug-01		20		16,4	CALCARI MARNOSI	
4163	5267	feb-99		20		17,4	CALCARI MARNOSI	
2875	5519	gen-92		14,6		10	ARGILLITI	
2883	5527	gen-78		15		12	ARGILLITI	
2884	5528	feb-78		15		6,5	ARGILLITI	
2885	5529	feb-78	1	15	1	0	ARGILLITI	
3071	5717	ago-05	1	10		**	**	
3073	5719	ago-05	1	10	1	**	**	
1176	1783	nov-81		21	3,8	15,3	CALCARI MARNOSI	
1177	1784	nov-81		20,3	5,45	17	CALCARI MARNOSI	
1178	1785	nov-81	+	20	3).3	11,7	ARGILLOSCISTI	
1184	1791	ott-81	+	25		17	CALCARI MARNOSI	
1185	1792	ott-81	+	22		11	CALCARI MARNOSI	
1186	1793	nov-81		31	5,3	12,7	ARGILLOSCISTI E	
1100	1,33			01	3,5	120,	CALCARI MARNOSI	
1216	1824	giu-87	ELCI	23		12	ARGILLOSCISTI	
1217	1825	giu-87	ELCI	21		12	ARGILLOSCISTI	
1296	1904	lug-90		20		13,3	ARGILLITI	
2359	2700	nov-00		15		12	CALCARI MARNOSI	SSE 16 FULLO
2538	2880	nov-99		10,9		6,1	ARGILLITI	
2539	2881	nov-99		10		5,4	ARGILLITI	
3905	4199	giu-00		10		**	**	
3542	4834	feb-04		8		**	**	
3543	4835	feb-04		8		**	**	
3124	5770	ago-06		7,5		**	**	SSE 16 FULLO
1269	1877	mar-90	ELCI	15	8,2	10	CALCARI MARNOSI E ARGILLOSCISTI	
1270	1878	mar-90	ELCI	15	8,5	13	ARGILLOSCISTI	
1271	1879	mar-90	ELCI	16	5	10	CALCARI MARNOSI E ARGILLOSCISTI	
1272	1880	mar-90	ELCI	15	8,6	10	ARGILLOSCISTI	
1273	1881	mar-90	ELCI	15	8,6	12,8	ARGILLOSCISTI	
2394	2735	dic-00		21	, ,	**	**	
2549	2891	apr-82		22		10,5	ARGILLITI	
2550	2892	apr-82		22		13,5	ARGILLITI	
2551	2893	gen-01	1	21,5		**	**	1
3396	4684	giu-03	1	15		5,2	ARGILLITI	SSE 17 PRATO
3397	4685	giu-03	1	8,5		3,9	CALCARI MARNOSI	SSE 17 PRATO

