

LEGENDA
Carta idrogeologica

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Fascia miltolica: ammasso roccioso con grado di permeabilità da basso a molto basso.

Calcarei con intercalazioni di argilliti (Calcarei di Erzelli): ammasso roccioso con grado di permeabilità da medio basso a basso.

Basalti massivi e a pillova e breccie basaltiche: ammasso roccioso con grado di permeabilità localmente variabile da alto a medio, in funzione del grado di fratturazione.

PERMEABILITÀ DEI MATERIALI SCIOLTI

Riperti antropici in accumulo su scarpata e su spianata, dotati di grado di permeabilità per porosità medio-elevato. Laddove non asfaltata in superficie, sede di filtrazione e circolazione idrica in concomitanza con eventi di pioggia.

Cotri detritiche di origine eluvio-colluviale, con grado di permeabilità basso per porosità, soggette a locali fenomeni di impregnazione e ristagno idrico, con difficoltà di smaltimento delle acque di infiltrazione.

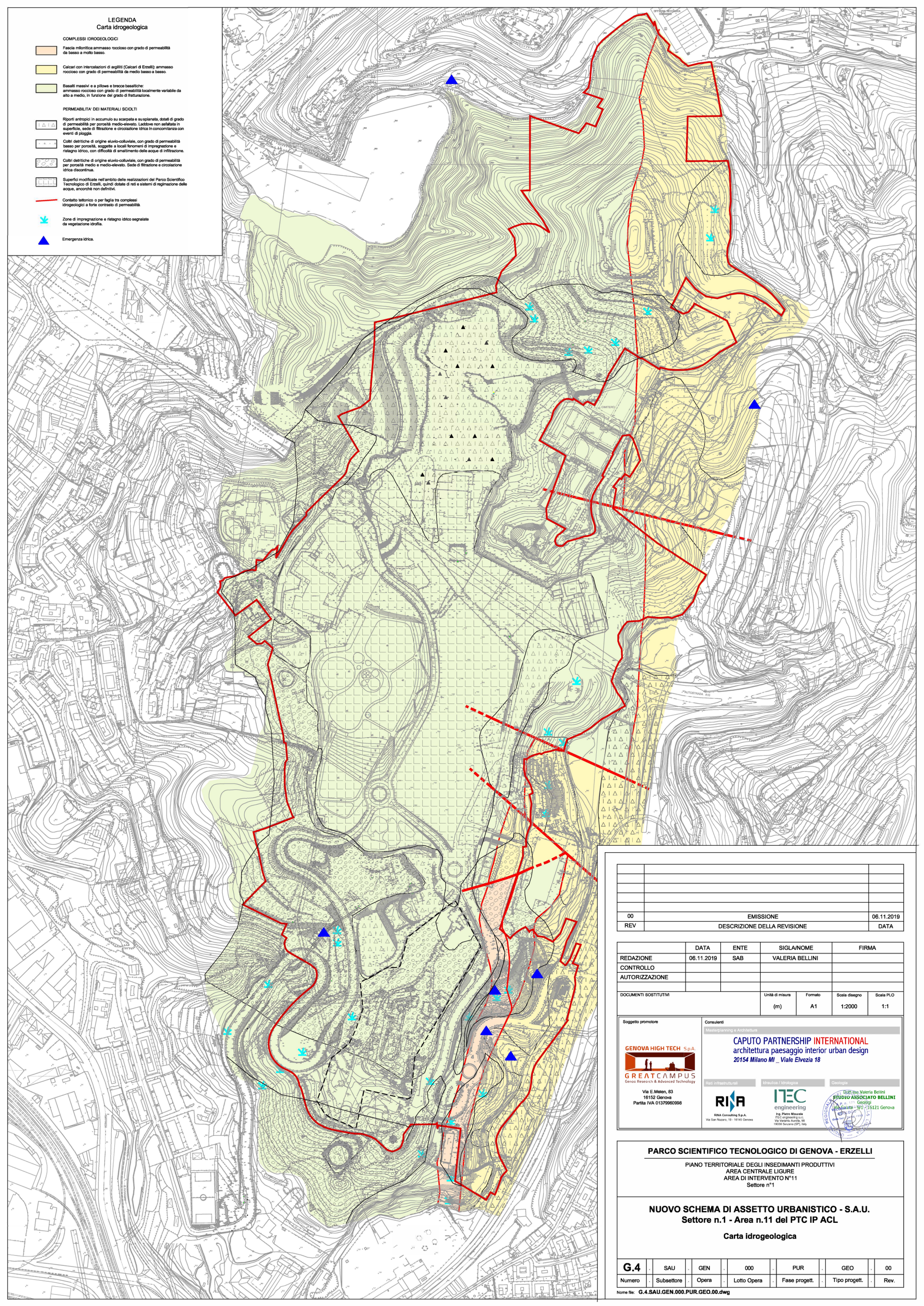
Cotri detritiche di origine eluvio-colluviale, con grado di permeabilità per porosità medio e medio-elevato. Sede di filtrazione e circolazione idrica discontinua.

Superfici modificate nell'ambito delle realizzazioni del Parco Scientifico Tecnologico di Erzelli, quindi dotate di reti e sistemi di regimazione delle acque, ancorché non definitivi.

Contatto tettonico o per faglia tra complessi idrogeologici a forte contrasto di permeabilità.

Zone di impregnazione e ristagno idrico segnalate da vegetazione idrofila.

Emergenza idrica.



00	EMISSIONE	06.11.2019
REV	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	DATA

	DATA	ENTE	SIGLA/NOME	FIRMA
REDAZIONE	06.11.2019	SAB	VALERIA BELLINI	
CONTROLLO				
AUTORIZZAZIONE				

DOCUMENTI SOSTITUTIVI	Unità di misura	Formato	Scala disegno	Scala PLO
	(m)	A1	1:2000	1:1

Soggetto promotore: **GENOVA HIGH TECH S.p.A.**
GREATCAMPUS
Genova Research & Advanced Technology
Via E. Meloni, 83
16152 Genova
Partita IVA 01379960998

Consulenti:
Masterplanning e Architettura
CAPUTO PARTNERSHIP INTERNATIONAL
architettura paesaggio interior urban design
20154 Milano MI - Viale Elvezia 18

Geologia / Idrologica
RINA RINA Consulting S.p.A.
Via San Nazario, 19 - 16145 Genova

ITEC engineering
Ing. Pietro Mizzale
P.T.C. Engineering s.r.l.
Via Vittorio Veneto, 58
16038 Soriano (SP), Italy

Geologia
Dott.ssa Valeria Bellini
STUDIO ASSOCIATO BELLINI
Via G. Cesare, 9/1 - 16121 Genova

PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO DI GENOVA - ERZELLI
PIANO TERRITORIALE DEGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
AREA CENTRALE LIGURE
AREA DI INTERVENTO N°11
Settore n°1

NUOVO SCHEMA DI ASSETTO URBANISTICO - S.A.U.
Settore n.1 - Area n.11 del PTC IP ACL
Carta idrogeologica

G.4	SAU	GEN	000	PUR	GEO	00
Numero	Subsettore	Opera	Lotto Opera	Fase progett.	Tipo progett.	Rev.

Nome file: G.4.SAU.GEN.000.PUR.GEO.00.dwg