



LEGENDA



CATEGORIE E COMPONENTI AMBIENTALI INTERESSATE

INTERAZIONE CON IL SISTEMA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE	
PRODUZIONE DI EMISSIONI E RESIDUI	Acque
	Suolo e sottosuolo
	Rumore e Vibrazioni
	Aria e clima
USO DI RISORSE	Suolo e sottosuolo
	Territorio
INTERAZIONE CON BENI E FENOMENI AMBIENTALI	Biodiversità
	Acque
	Paesaggio

LEGENDA DI SIGNIFICATIVITÀ

0	Assenza di effetto
1	Effetto trascurabile
2	Effetto scarsamente significativo
3	Effetto mediamente significativo
4	Effetto significativo
5	Altamente significativo

INTERAZIONE CON IL SISTEMA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

1. Interferenza con i beni culturali
2. Interferenza con i beni paesaggistici oggetto di vincoli dichiarativi
3. Interferenza con i beni paesaggistici tutelati ope legis
4. Interferenza con aree protette e Rete Natura 2000
5. Interferenza con aree soggette a vincolo idrogeologico

LOCALIZZAZIONE	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
Da inizio intervento a Km 3+351.123	Interferenza con i beni culturali	2
	Interferenza con i beni paesaggistici oggetto di vincoli dichiarativi	
	Interferenza con i beni paesaggistici tutelati ope legis	1
	Interferenza con aree protette e Rete Natura 2000	
	Interferenza con aree soggette a vincolo idrogeologico	

PRODUZIONE DI EMISSIONI E RESIDUI

1. Modifica del clima acustico
2. Modifica delle condizioni dovute ad impatto da vibrazioni
3. Modifica delle condizioni di qualità dell'aria e livelli gas climalteranti
4. Modifica delle caratteristiche qualitative delle acque e del suolo

LOCALIZZAZIONE	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
Da inizio intervento a Km 3+351.123	Modifica del clima acustico Modifica delle condizioni dovute ad impatto da vibrazioni Modifica delle condizioni di qualità dell'aria e livelli gas climalteranti Modifica delle caratteristiche qualitative delle acque e del suolo	2

USO DI RISORSE

1. Perdita di suolo
2. Consumo di suolo
3. Consumo di materie prime non rinnovabili

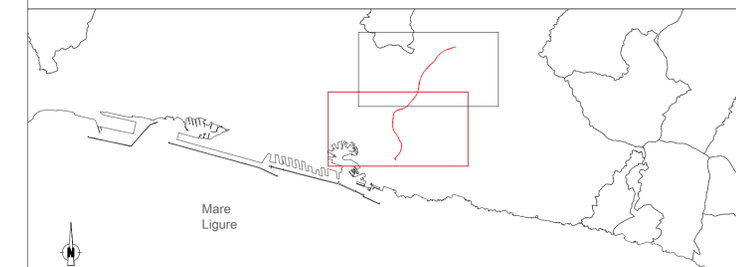
LOCALIZZAZIONE	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
Da inizio intervento a Km 3+351.123	Perdita di suolo Consumo di suolo Consumo di materie prime non rinnovabili	3

INTERAZIONI CON BENI E FENOMENI AMBIENTALI

1. Sottrazione di vegetazione
2. Frammentazione degli habitat faunistici e modifica delle caratteristiche qualitative di habitat di Direttiva
3. Alterazione degli elementi di connessione ecologica (corridoi, stepping zone...)
4. Modifica degli usi
5. Modifica delle condizioni di deflusso
6. Modifica della struttura del paesaggio
7. Modifica delle condizioni percettive e del paesaggio percettivo

LOCALIZZAZIONE	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
Da inizio intervento a Km 3+351.123	Sottrazione di vegetazione Frammentazione degli habitat faunistici e modifica delle caratteristiche qualitative di habitat di Direttiva Alterazione degli elementi di connessione ecologica (corridoi, stepping zone...) Modifica degli usi Modifica della struttura del paesaggio Modifica delle condizioni di deflusso Modifica delle condizioni percettive e del paesaggio percettivo	3

KEY-PLAN



Rev.	Data	Descrizione	Progettista	Verificato	Approvato	Autorizzato
-	-	-	-	-	-	-
A	03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	M. Timburini	F. Demarinis	C. Ercolani	C. Cucino

Skymetro
 Responsabile Unico del Progetto
 Ing. E. Scariatti
PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI - TAV. 1 DI 2
 Commessa: MGE1 | Fase: P4 | Lotto: LV | Disciplina: AMB | WBS: COM | Tipo: T | Numero: 008 | Foglio: 01 | Rev: A
 Scala: 1:10000 | Data: 03/2025