



SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE

Tipologia	Quantità
Prato Semplice	899 mq
Cespugliato termofilo (Tipo 1) intervento antiersivo	1883 mq
	358 mq

Legenda

- Prato
- Prato cespugliato termofilo (Tipo 1)
- Cespugliato termofilo (Tipo 1)
- Intervento antiersivo e di rinaturalizzazione con specie erbacee perenni a radicazione profonda, sottile e resistente

N.B.: le quantità riportate fanno riferimento a superfici misurate in pianta.



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE BOLZANETO

Galleria 9

Sistemazione finale imb. San Rocco / Polcevera

Planimetria, profilo e sezioni
Opere a verde

VERIFICA A CURA DI: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dot. For. Daniela Masetti Ord. Agr. For. Milano N. 1603 Responsabile Ingegneria Naturalistica e Bioedilizia		PRESAME A CURA DI: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trivello Ord. Ingg. Genova N. 3802		VALIDAZIONE INTERNA A CURA DI: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Saverio Fiaschi Ord. Ingg. Genova N. 5810A T.A. Ambiente	
SEVERITÀ PROGETTO Codice Comune: 1001000000		CODICE IDENTIFICATIVO SISTEMA: LLE1 PD S3 G09 GI09N 00000 D SUA 0006 00		ORDINATORE Codice Comune: 1001000000	
T0863		LLE1 PD S3 G09 GI09N 00000 D SUA 0006 00		SCALA varie	
INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Trivello Ord. Ingg. Roma N. A24308		REVISIONE DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE		DATA GENNAIO 2024	
CODIFICA ASP: 0G276-PD-TECN-SUA-GI09N-DGE-000001		1		APD 00	
VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE CONSULTA PROCEDIMENTO Ing. Gianluca Nanni		VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti			