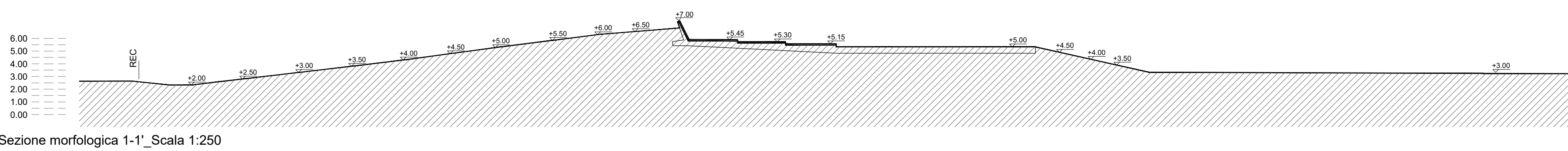
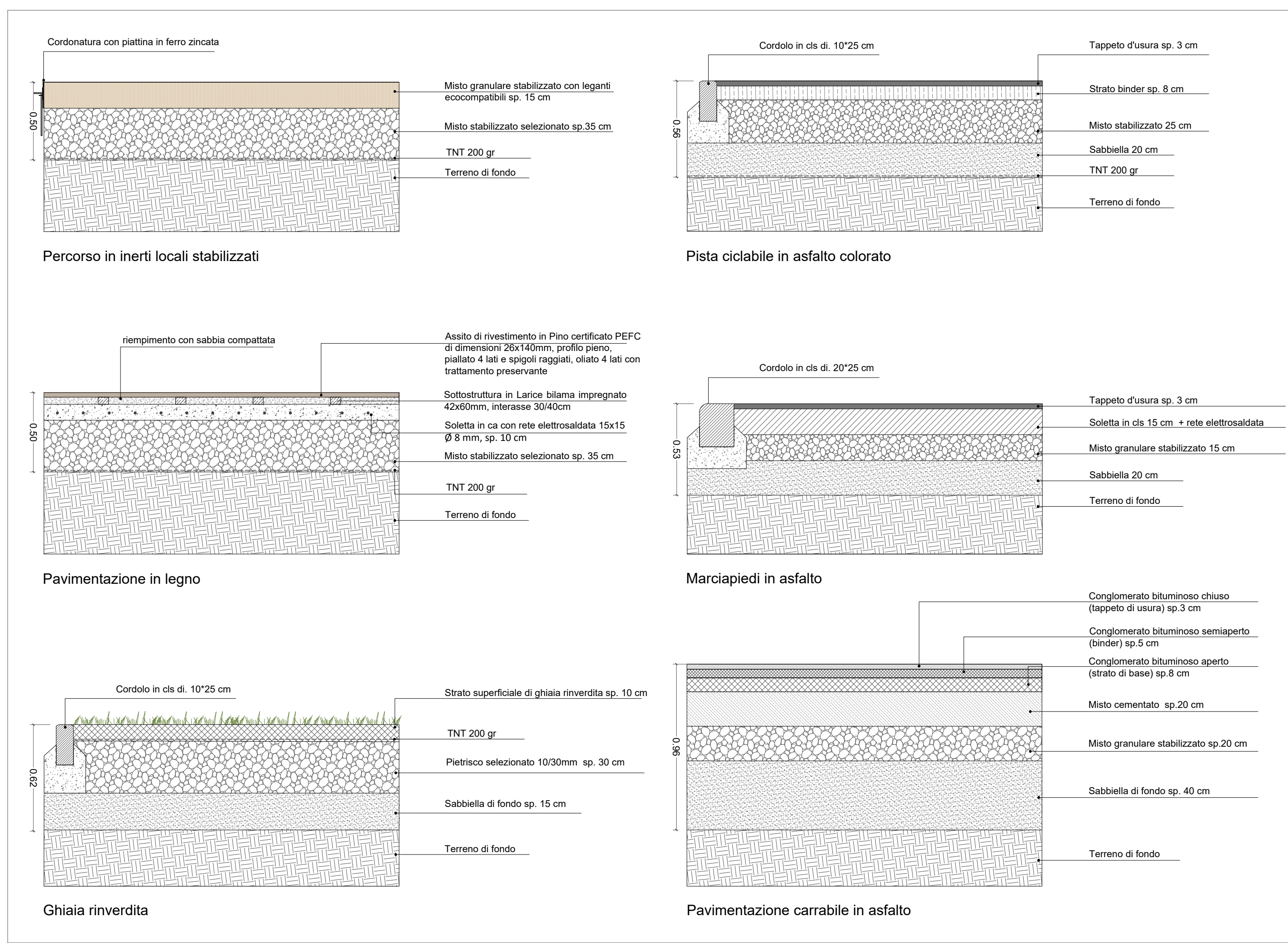


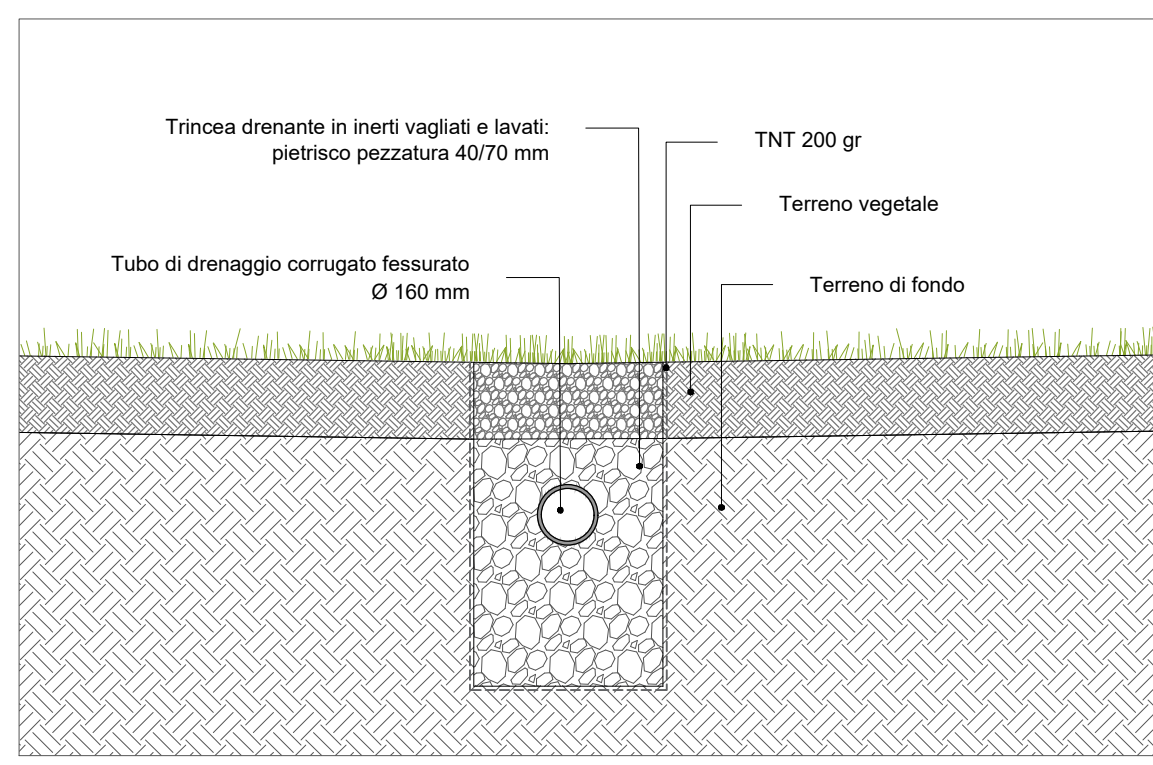
Planimetria generale\_morfologia e drenaggi\_Scala 1:1000



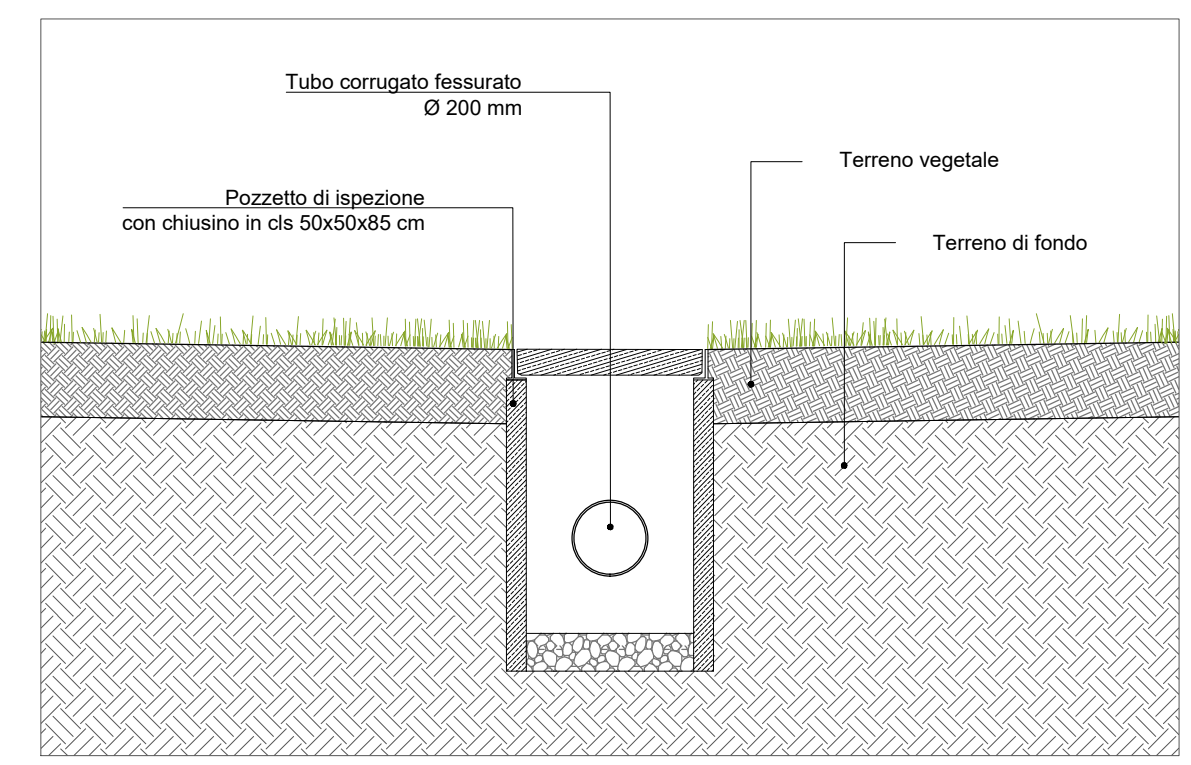
Sezione morfologica 1-1'\_Scala 1:250



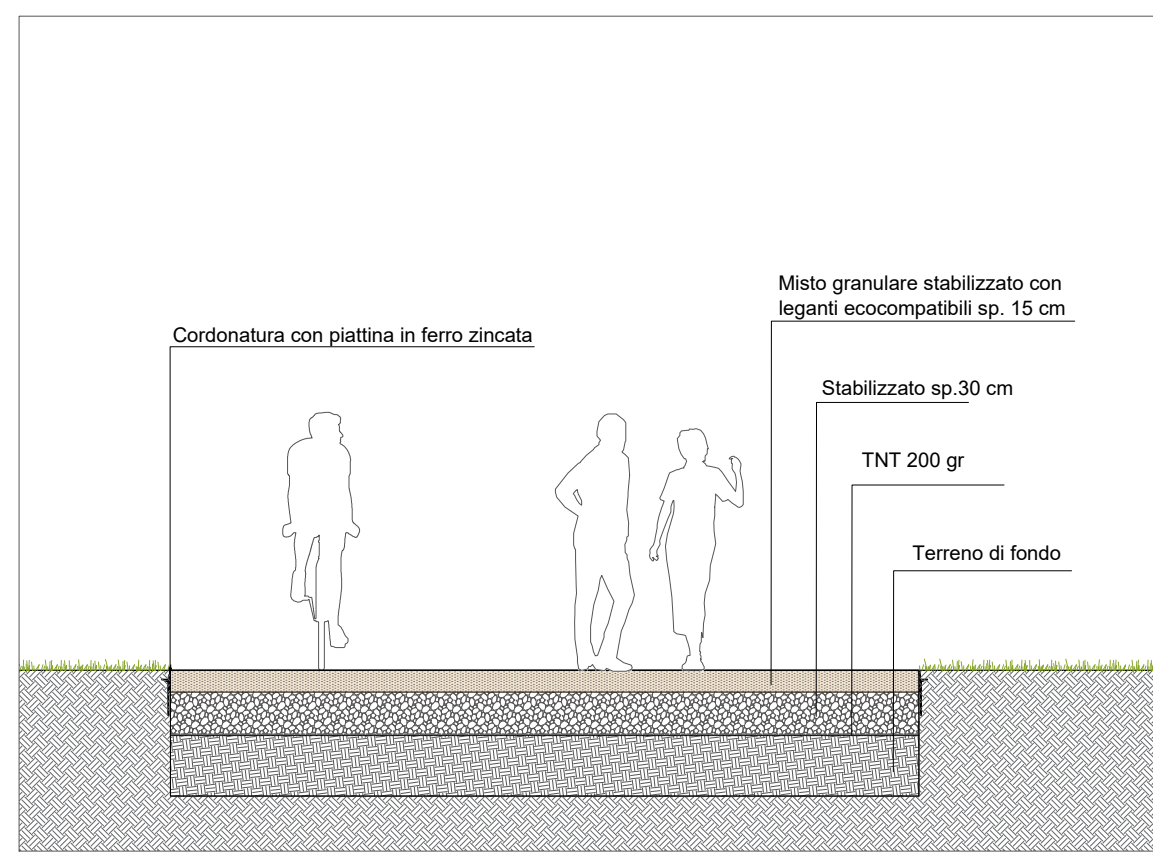
Abaco delle stratigrafie delle pavimentazioni\_Scala 1:20



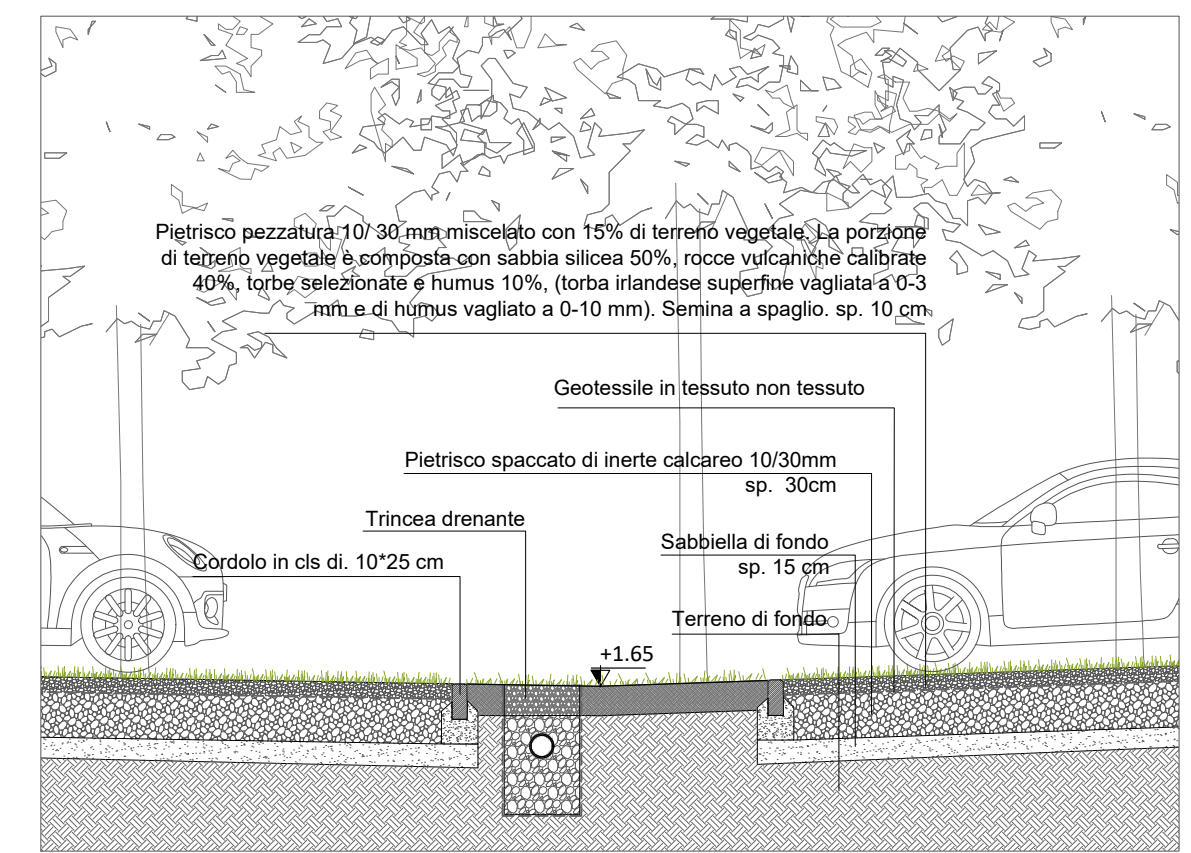
Trincea drenante con tubo fessurato\_Scala 1:20



Pozzetto disperdente\_Scala 1:20



Sezione percorso parco A-A'\_Scala 1:50



Sezione stradale B-B'\_Scala 1:50

- Ambiti di Progetto**
- 1 Area sosta camper esistente
  - 2 Centrale cold ironing
  - 3 Cabina media tensione
  - 4 Sistemazione Parcheggio esistente P1\_198 posti auto
  - 5 Parcheggio di progetto P2\_226 posti auto
  - 6 Parcheggio di progetto P3\_78 posti auto
  - 7 Possibile ubicazione del Monumento al marinaro
  - 8 Esercizi commerciali- chioschi / spazi espositivi di futura realizzazione
  - 9 Banchina attrezzata
  - 10 Imbarco traghetti di collegamento Lidi Nord- Sud
  - 11 Edificio in consegna all'Autorità Marittima con previsione di futura demolizione
  - 12 Sedime della futura stazione marittima
  - 13 Area di sosta e arredo urbano
  - 14 Sedime della futura struttura di vigilanza mezzi militari e ricovero barche
  - 15 Vasche di raccolta acque
  - 16 Bunker
- Materiali**
- Pavimentazione in legno
  - Stabilizzato con inerti locali
  - Pavimentazione stradale in asfalto di progetto
  - Marciapiede in asfalto di progetto
  - Asfalto colorato (pista ciclabile di progetto)
  - Asfalto colorato (pista ciclabile esistente)
- Sistema di smaltimento acque superficiali**
- Linea drenante con tubo drenofessurato Ø 160-200-250 mm
  - Tubazione di collegamento in PVC Ø200-250 mm
  - ☒ Pozzetto terminale di ispezione in cls dim. 60x60x85 cm
  - ☒ Pozzetto di ispezione in cls dim. 50x50x85 cm
  - Caditoia



**PROGETTO DEFINITIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE DELL'AREA A SERVIZIO DEL TERMINAL CROCIERE LOCALITA' PORTO CORSINI, RAVENNA**

**MORFOLOGIA, PERCORSI E DRENAGGI**

FILE	CODICE	SCALA
1813_2_PAE02_Morfologia e percorsi	1813_2_PAE02	1:1000/250/50/20
Rev.	Data	Emissione
0	Agosto 2022	Emissione
1		
2		
3		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		COORDINAMENTO GENERALE:
dott. ing. Fabio Maletti Autorità di Sistema Portuale Via Antico Squero, 31 48122 Ravenna, RA		arch. Annalisa Barbieri (progettista integratore) Acqua Ingegneria S.r.l. via A. Zani 7, 48122 Ravenna, RA www.acquaingegneria.it
Timbro e firma (per Acqua Ingegneria):		PROGETTO: Dott. Agr. Antonio Stignani Arch. Pais. Enrico Turini Arch. Vittoria Bellasai
Timbro e firma (per Paisa):		PAISA' LANDSCAPE Dott. Agr. Antonio Stignani Arch. Pais. Enrico Turini Arch. Vittoria Bellasai Paisa' Architettura del Paesaggio Stignani Associati S.r.l. Via Alberoni 4, 48121 Ravenna, RA www.paisa.eu

