

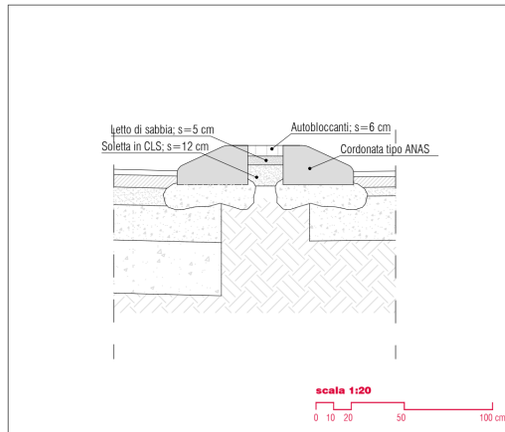
Planimetria di progetto
scala 1:500



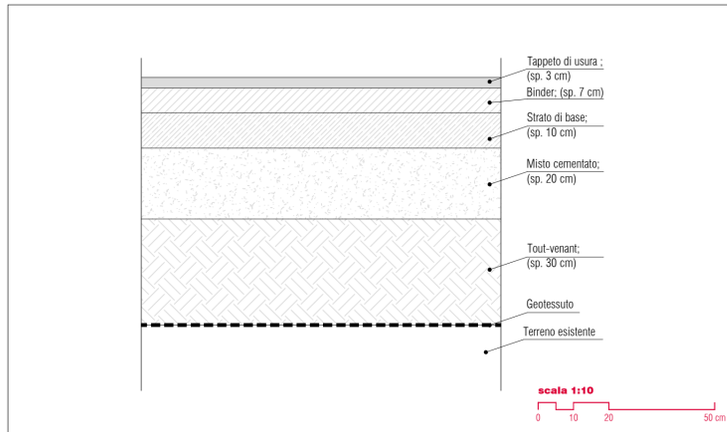
Legenda

- Limite di intervento
- Pavimentazione stradale di progetto
- Segnaletica orizzontale di progetto
- Area a verde di progetto
- Isola spartitraffico in autobloccanti di progetto
- Cordonata tipo "ANAS" di progetto
- Scarpaia di progetto
- Recinzione di progetto

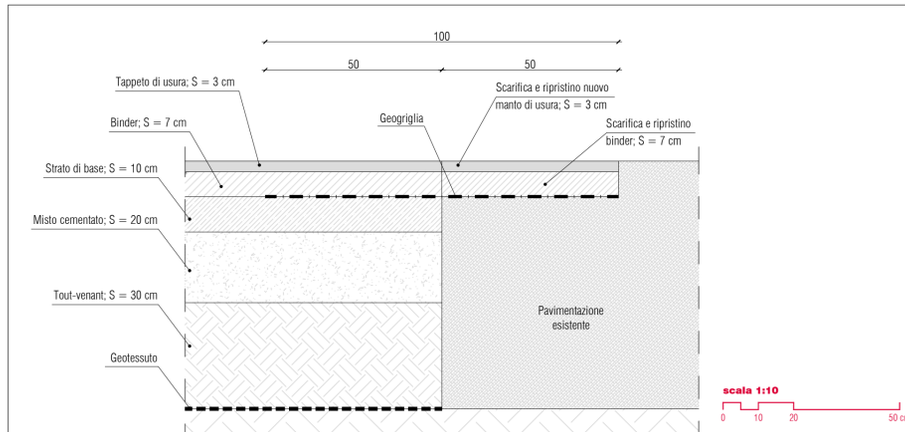
Particolare n.01 - Isola in autobloccanti
scala 1:20



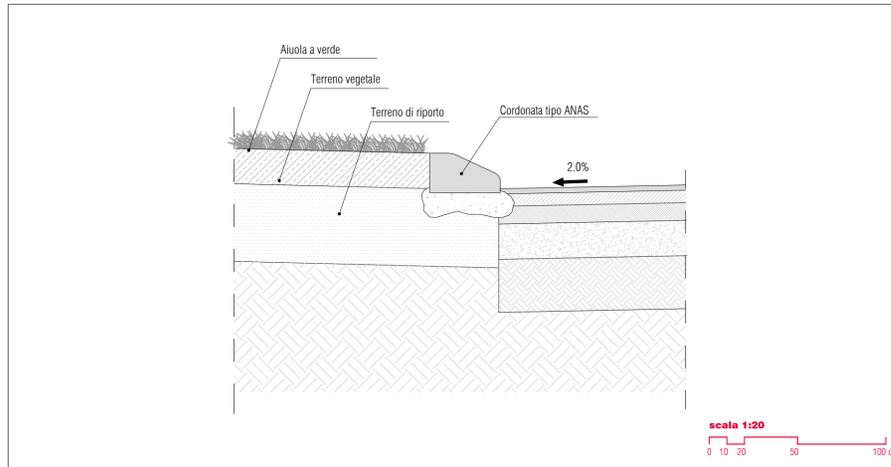
Particolare n.02 - Pacchetto stradale di progetto
scala 1:10



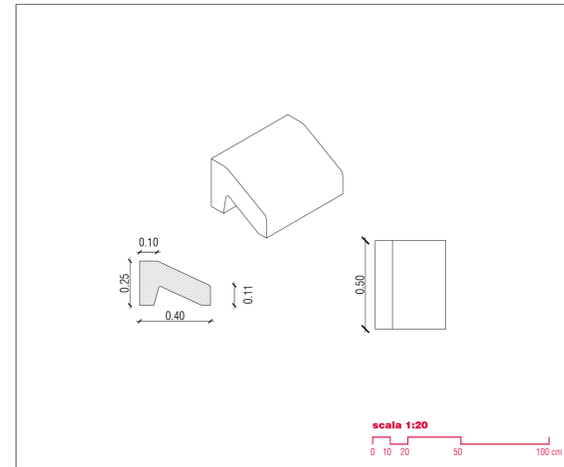
Particolare n.03 - Ammorsamento con pavimentazione esistente
scala 1:10



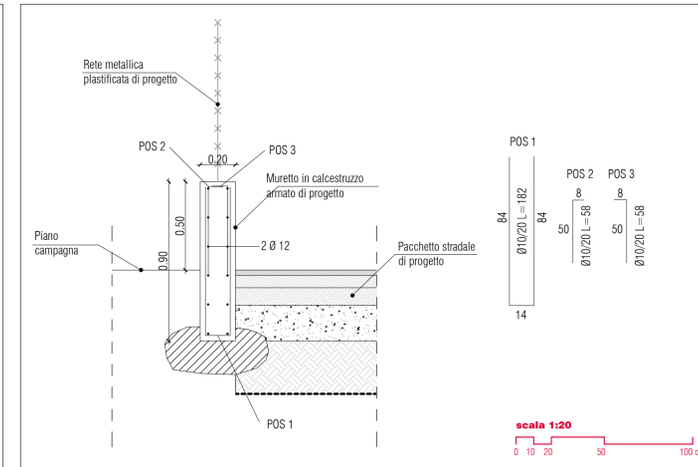
Particolare n. 04 - Aiuola a verde
scala 1:20



Particolare n.05 - Cordonata ANAS
scala 1:20



Particolare n.06 - Muretto di progetto
scala 1:20



committente
 Regione Veneto
 Provincia di Padova
 Comune di San Pietro in Gu
 r.u.p.
 arch. Alberto Franco

progettazione definitivo-esecutiva, direzione lavori
sinergo
 Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030
 Marone di Montebelluna - Treviso - Italy
 Tel: +39 041 3842911 - Fax: +39 041 846481
 sinergospa.com - info@sinergospa.com

Progettista e Direttore dei Lavori
 arch. Alberto Muffato

coordinamento di progetto
 ing. Stefano Averno

coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
 ing. Stefano Muffato

oggetto
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 Realizzazione di un'intersezione a rotatoria tra Via Mazzini e Via Fornace

località
 San Pietro in Gu (PD)

STATO DI PROGETTO:
 PLANIMETRIA E DETTAGLI

direttore tecnico
 arch. Alberto Muffato

04.05
 commessa
 18111-01_A_04.05_TAV_r00
 redatto verificato approvato
 redatto verificato approvato
 redatto verificato approvato

© SINERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge