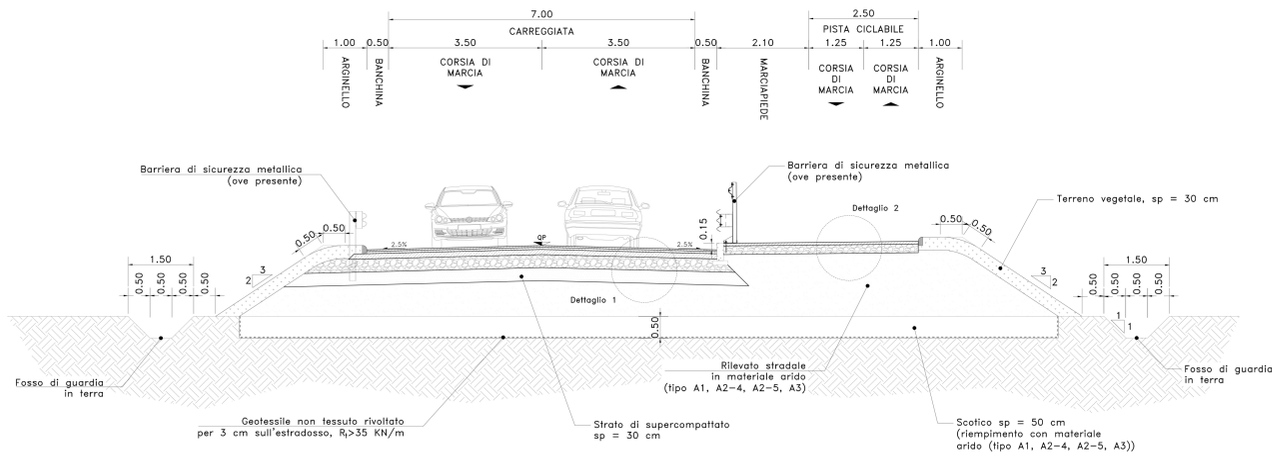


SEZIONE TIPO IN RETTIFILO - RILEVATO

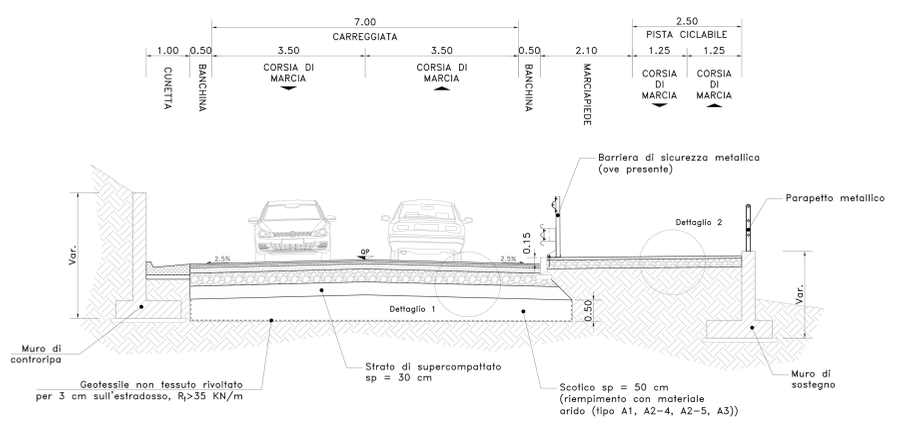
Strada di categoria F - locale urbana (D.M. 05/11/2001)



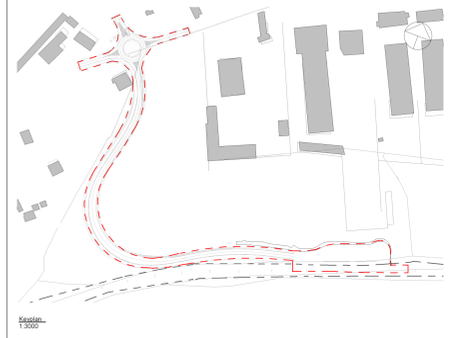
scala 1:50

SEZIONE TIPO IN RETTIFILO - RILEVATO TRA MURI

Strada di categoria F - locale urbana (D.M. 05/11/2001)

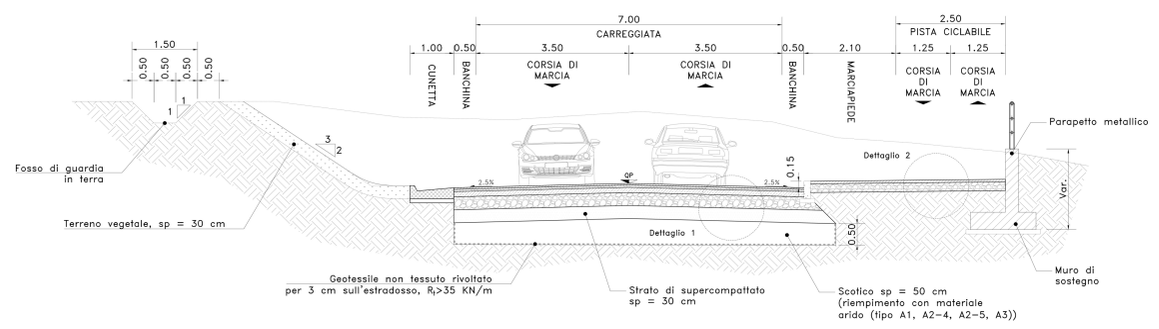


scala 1:50



SEZIONE TIPO IN RETTIFILO - TRINCEA CON MURO IN DESTRA

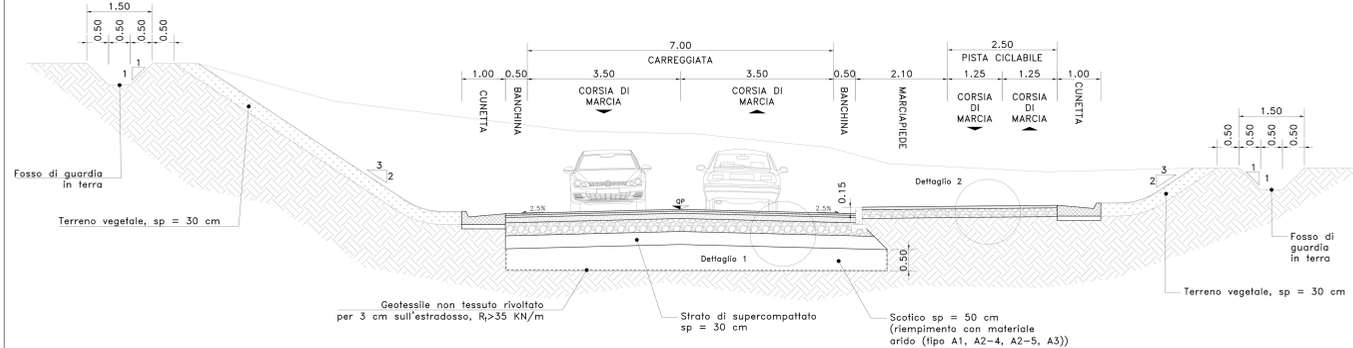
Strada di categoria F - locale urbana (D.M. 05/11/2001)



scala 1:50

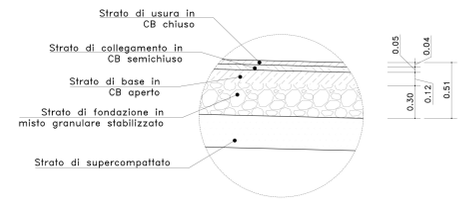
SEZIONE TIPO IN RETTIFILO - TRINCEA

Strada di categoria F - locale urbana (D.M. 05/11/2001)

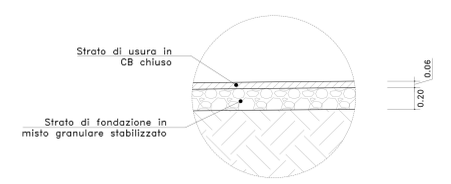


scala 1:50

DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2



scala 1:20

COMITENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **CODING** CODING S.R.L.
 GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MASSIMANTE: **POLITECNICA** POLITECNICA SOC. COOP.

SWS SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
NUOVA FERMATA DI SAN MICHELE (AG)
 PFTE PER APPALTO INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DELLA
 NUOVA FERMATA DI S.MICHELE (AG)
 E RELATIVA CONNESSIONE URBANA

ARCHITETTONICO
 Viabilità di Accesso - Sezioni tipologiche

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROD.	LIVELLO	S.PRM.	DISGIL.	PRO.SILA.	F.FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
3	2	6	2	2	S	01	P	F	A
A									