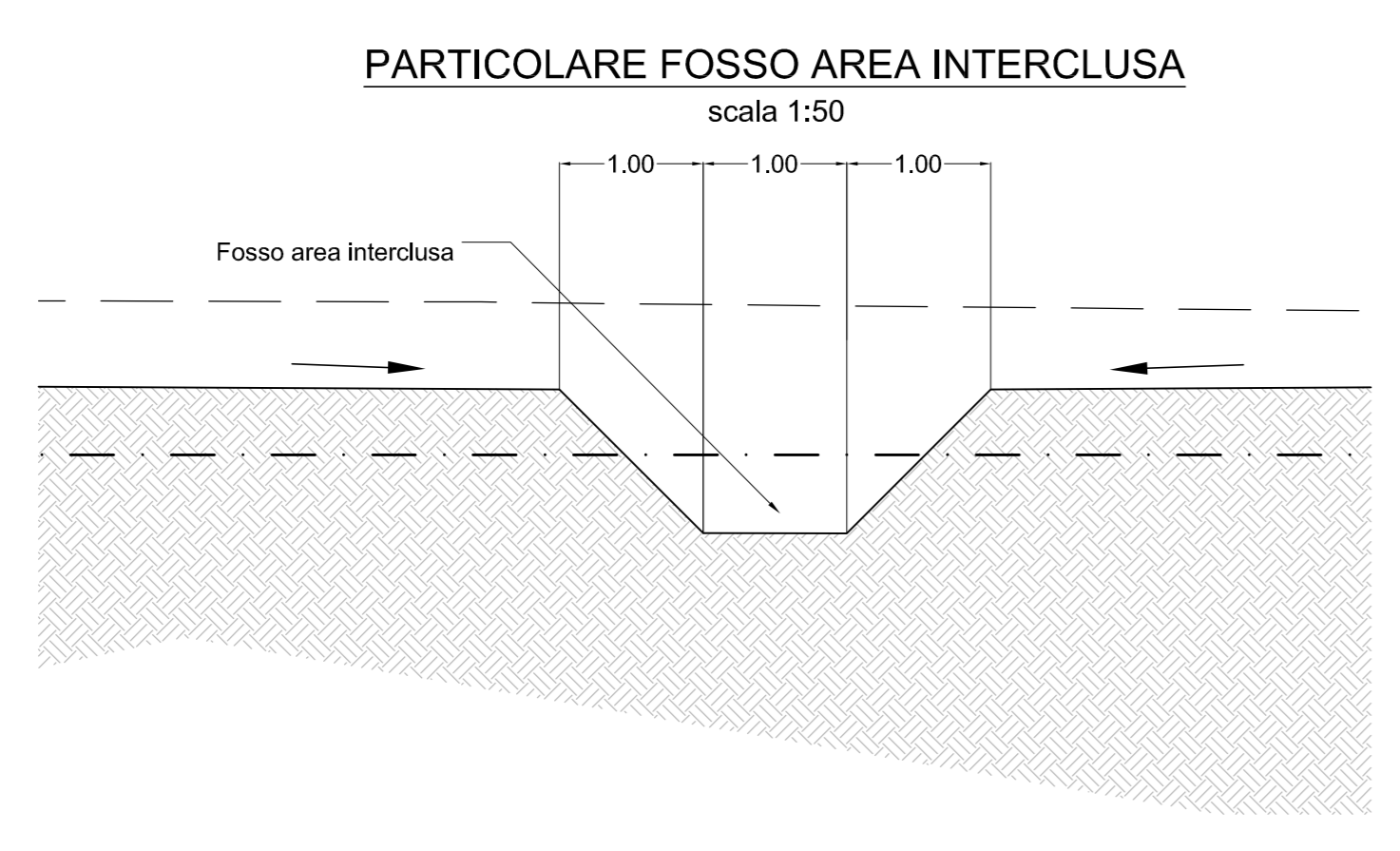
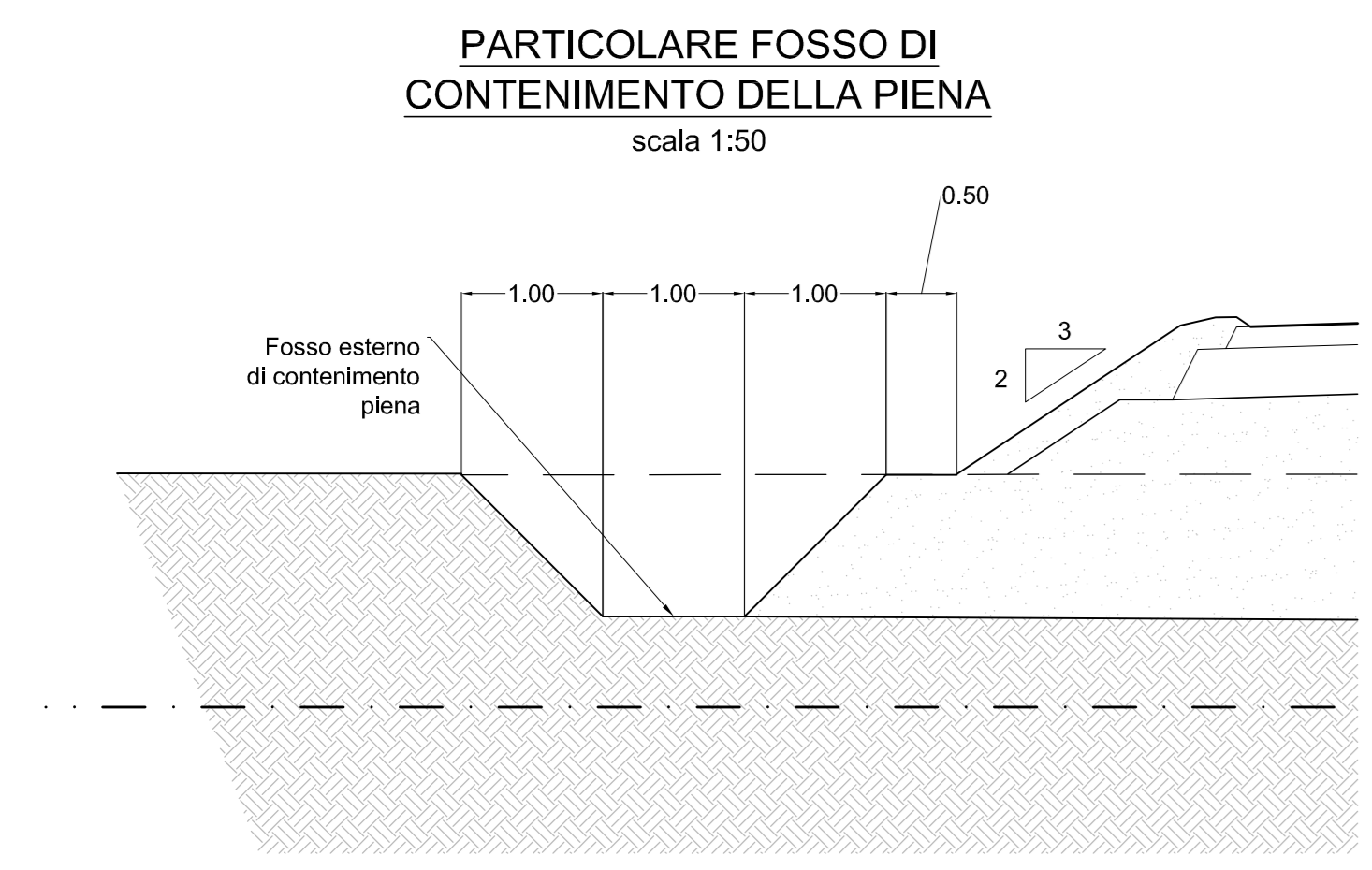
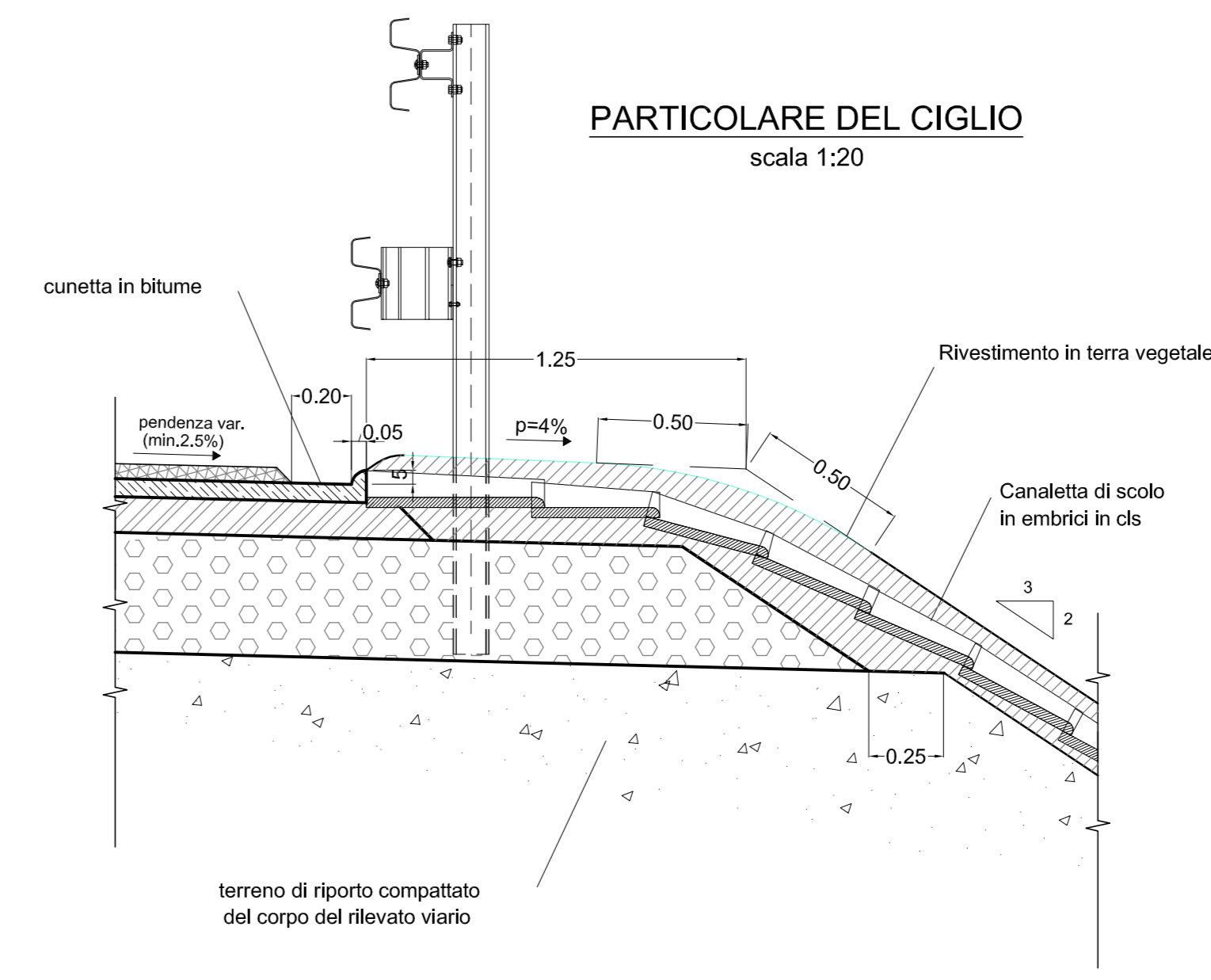
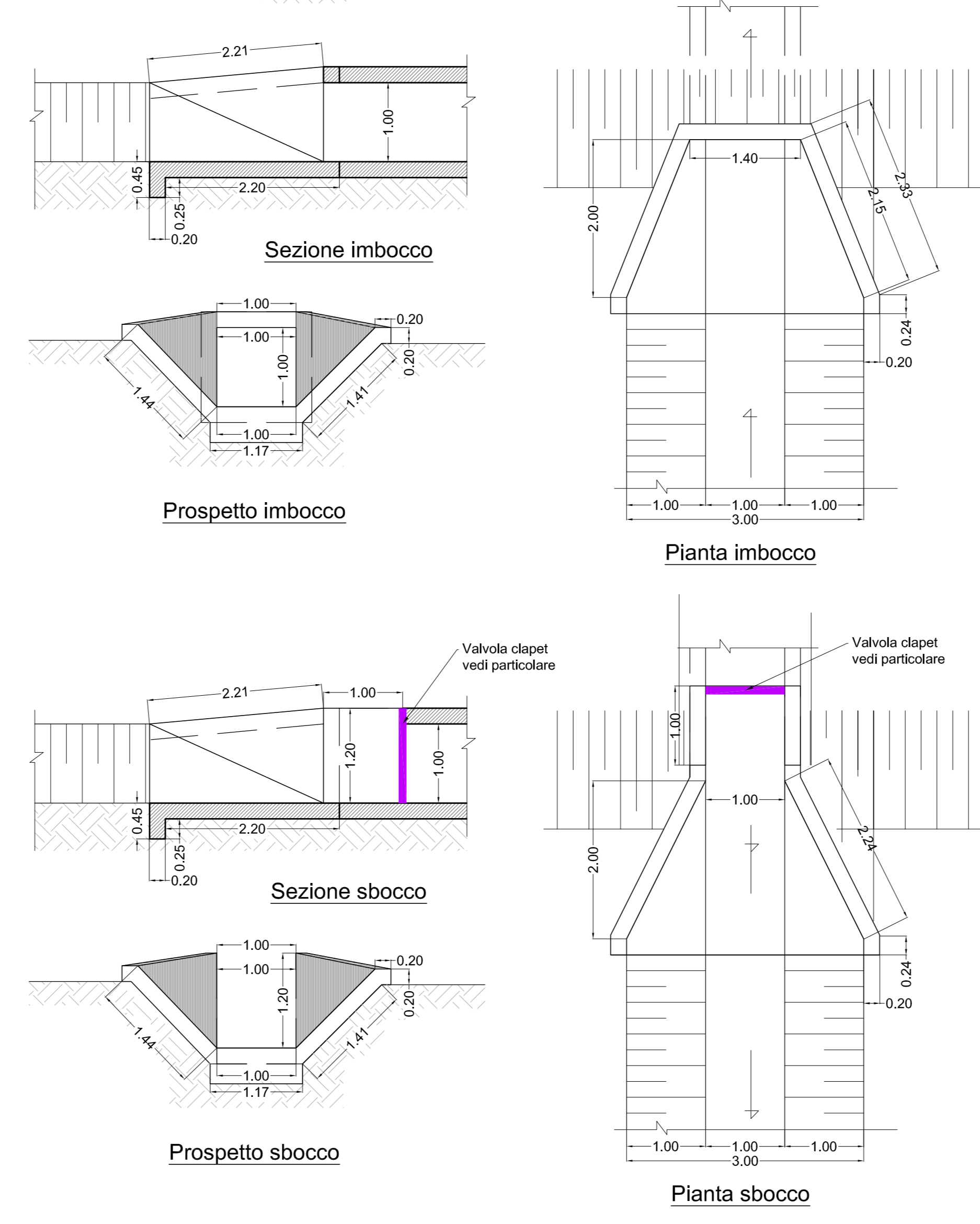
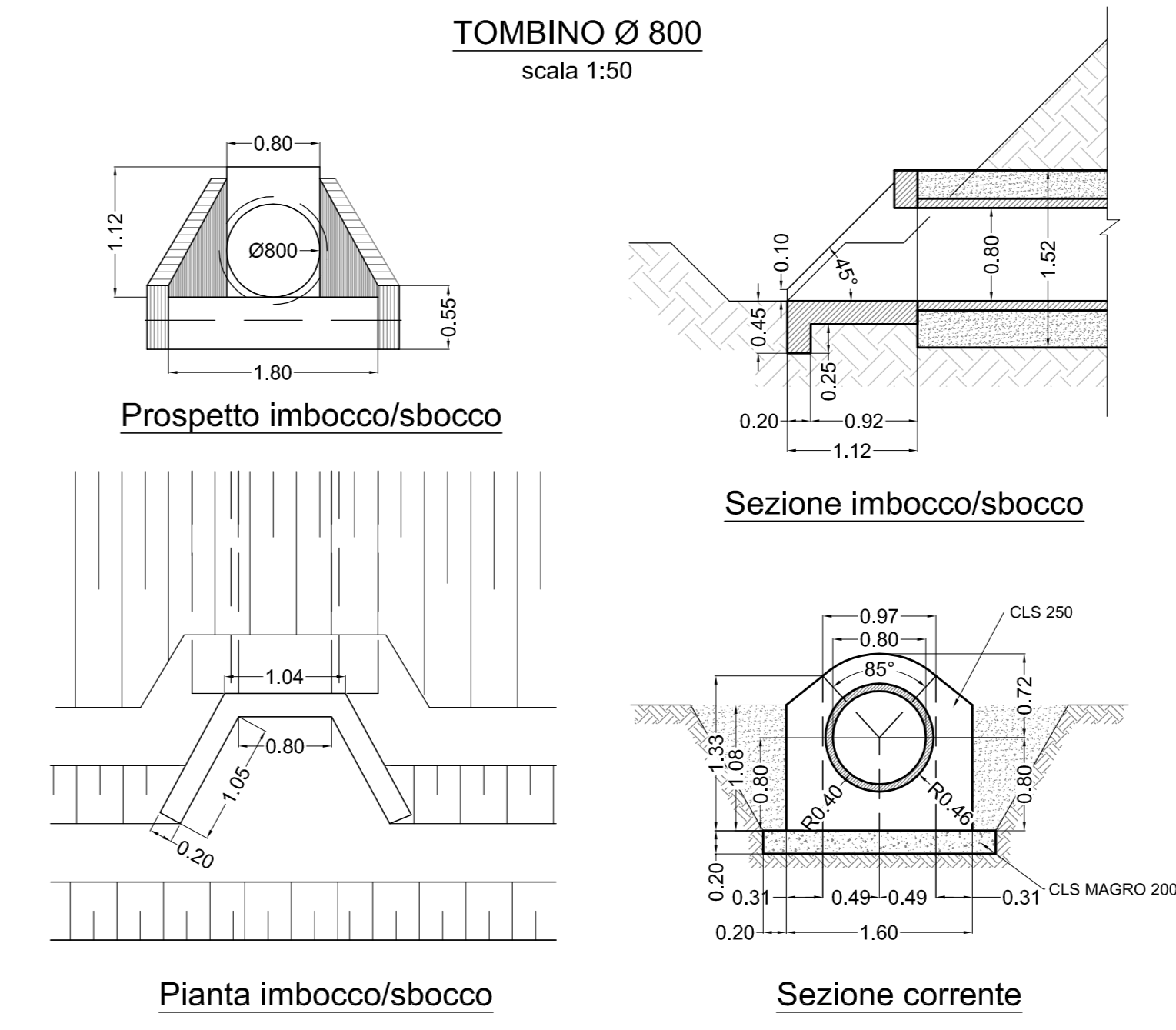
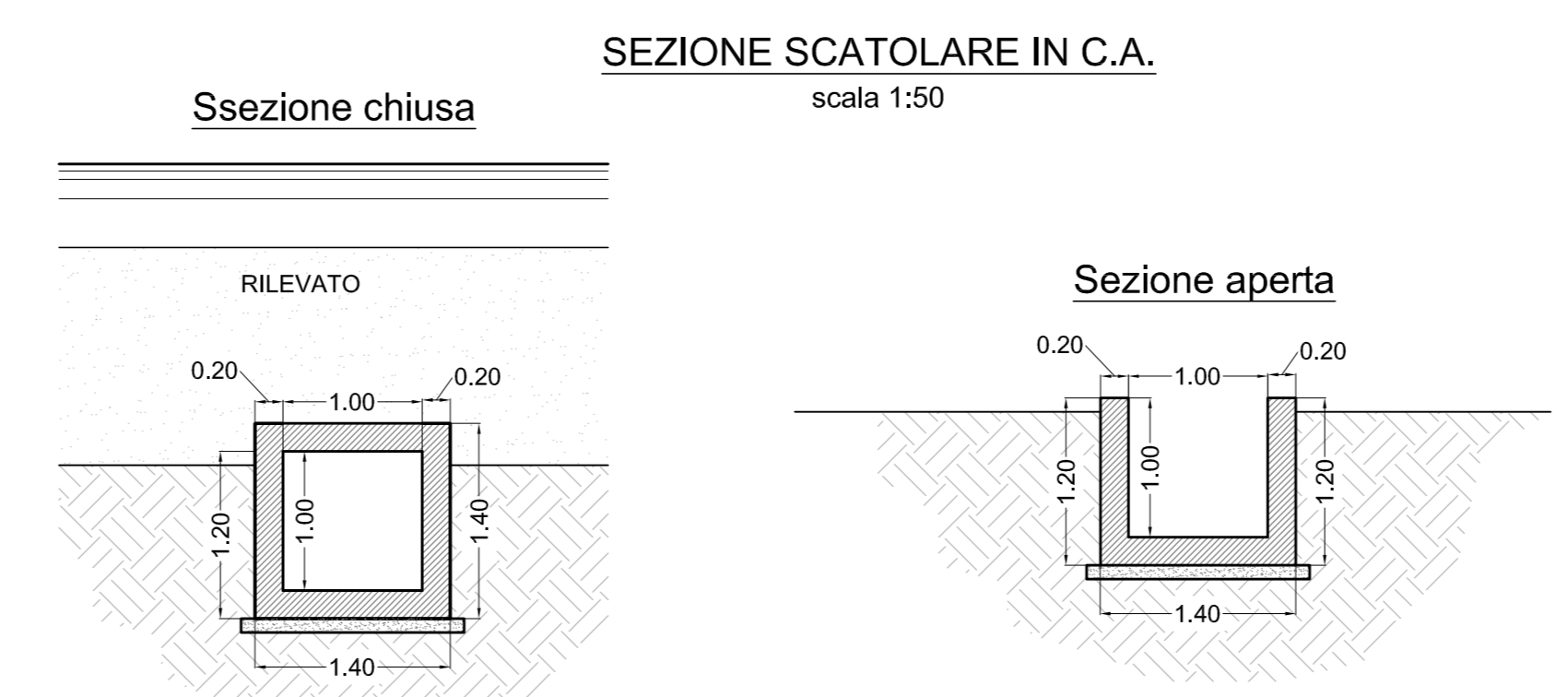


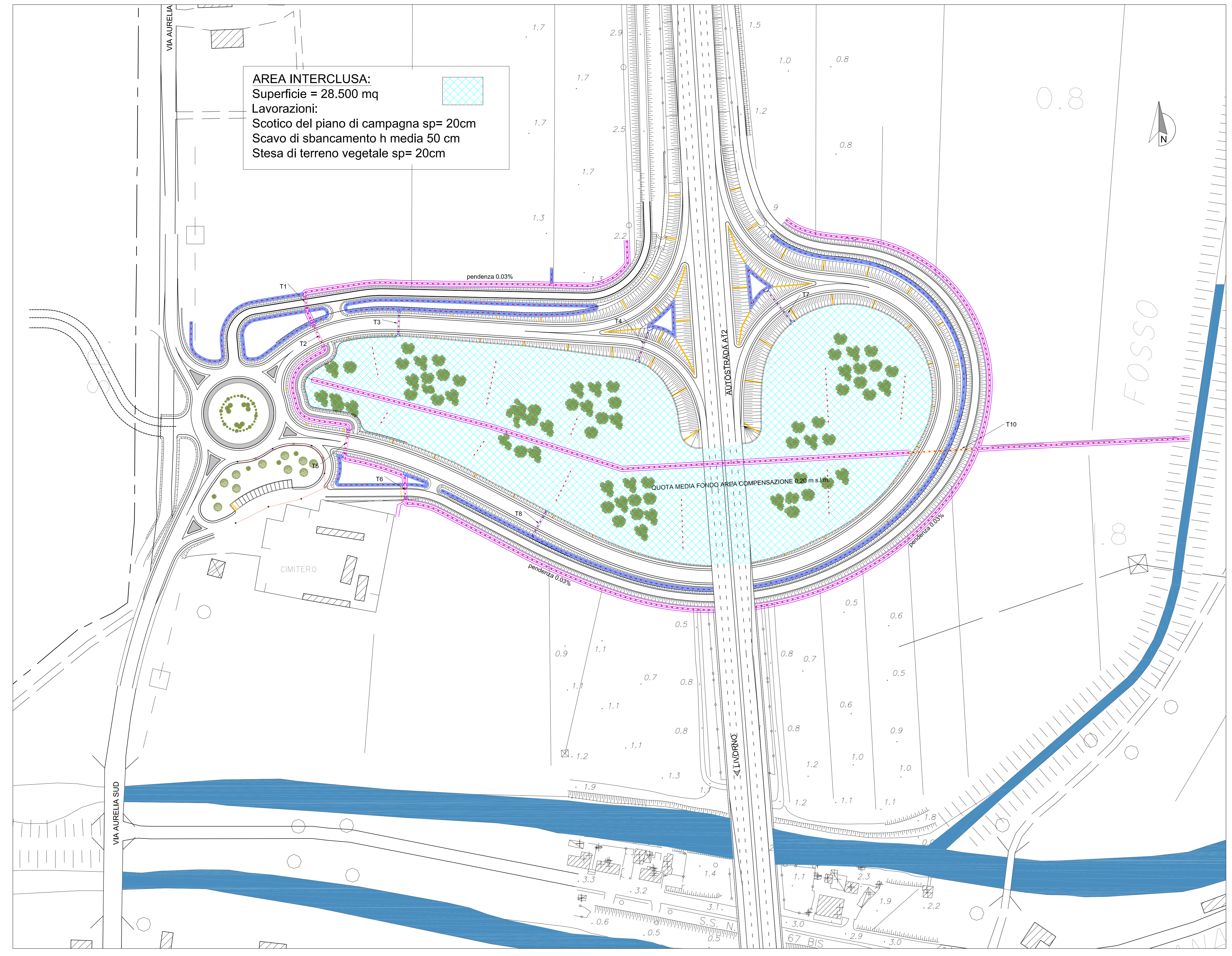
Tombini		
T 1	scat. 1mx1,5m	L= 6,70 m
T 2	scat. 1mx1,5m	L= 13,00 m
T 3	Ø 800	L= 13,00 m
T 4	Ø 800	L= 19,00 m
T 5	scat. 1mx1,5m	L= 13,00 m
T 6	scat. 1mx1,5m	L= 5,00 m
T 7	Ø 800	L= 23,00 m
T 8	Ø 800	L= 16,50 m
T 9	Scat. 1x1 sez aperta	L= 3,60 m
T 9	Scat. 1x1 sez chiusa	L= 31,50 m



- LEGENDA**
- Tubo in cemento armato rotocompresso Ø1 800
 - Scatolari prefabbr. 1,5 m x 1 m
 - Canalette embrici 50x50x20 cm per scolo acque in elementi prefabbricati in c/a
 - Scatolari in c.a. 1m x 1m dimensioni da particolare
 - Fosso di guardia 100-100-100
 - Fosso di guardia 50-50-50
 - Tubo in polietilene Øe 250 (06.02.062 L=95 m)
 - Pozzetto 0,5x0,5 (dim. interne) con cassetta alta a sopportare carichi di prima categoria (n° 18 06.03.016)
 - Pozzetto 0,5x0,5 (dim. interne) di derivazione



AREA INTERCLUSA:
 Superficie = 28.500 mq
 Lavorazioni:
 Scotico del piano di campagna sp= 20cm
 Scavo di sbancamento h media 50 cm
 Stesa di terreno vegetale sp= 20cm



014

PROGETTO N° A11002-D

AUTOSTRADE SESTRI LEVANTE - LIVORNO
 con diramazione VIAREGGIO - LUCCA e FORNOLA - LA SPEZIA

ALLARGAMENTO A TRE CORSIE NEL TRATTO
 S. STEFANO MAGRA - VIAREGGIO

MIGLIORAMENTO VIABILITA' SVINCOLI
NUOVO SVINCOLO A12 - S.S.1 VIA AURELIA SUD
LOCALITA' CIMITERO DI STAGNO
COMUNE DI PISA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:	CONSEGUENZA PROGETTAZIONE:		
Ing. Enrico Gibilini Ing. Marco Sestini Ing. Roberto Sestini	Ing. Livio Bardi Ing. Marco Sestini Ing. Roberto Sestini		

0	05-05-2011	Prima Emissione	V. Puri	L. Radici	E. Gibilini
EMIS.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.

STUDI E INDAGINI
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
 PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E PARTICOLARI

CODICE IDENTIFICATIVO: 01_ID_IH_04
 Scala: 1:1000/100

AMMINISTRATORE DELEGATO

(vedi fog. Piano Particolare)