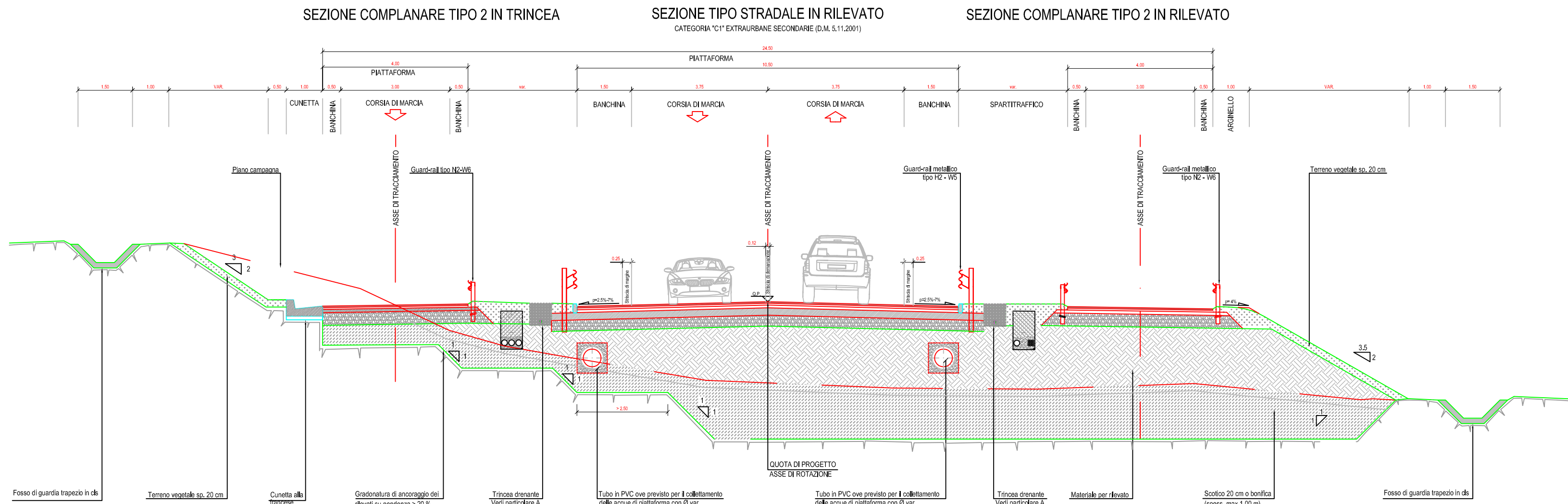
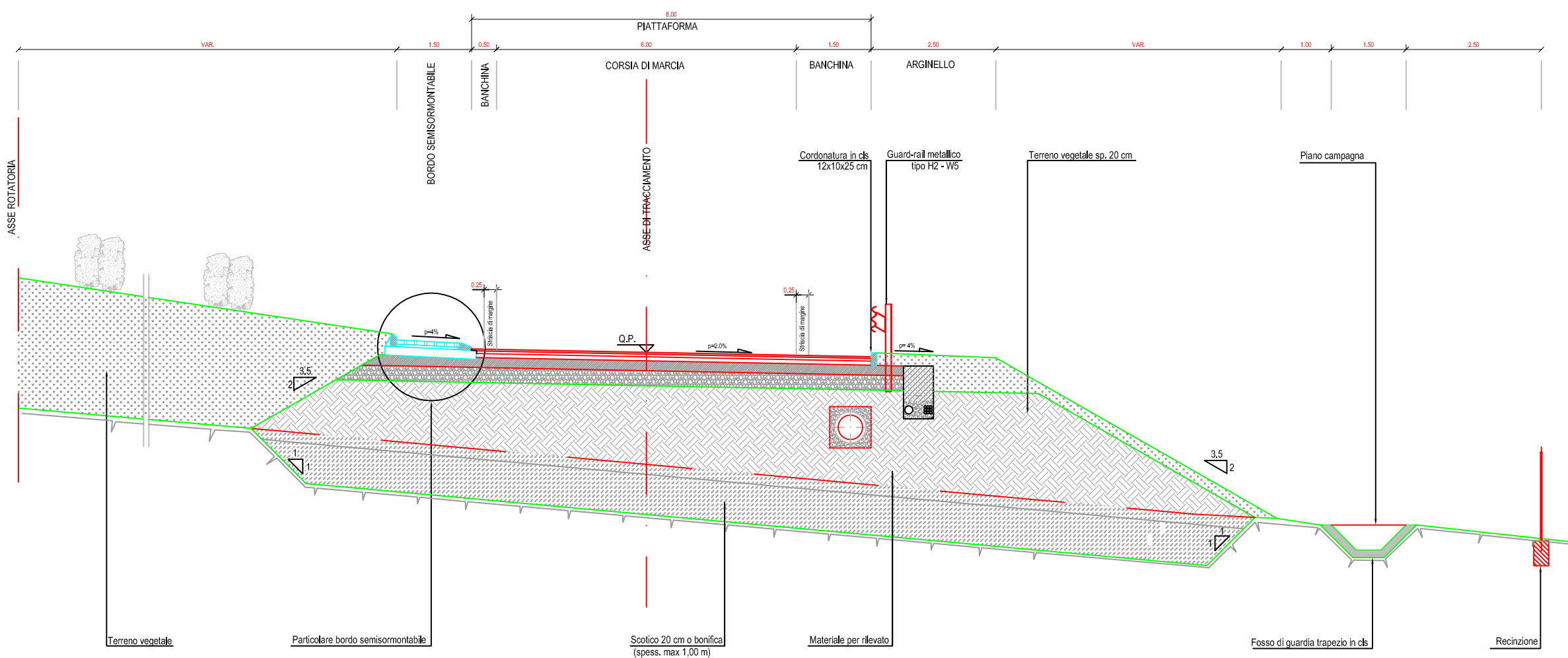


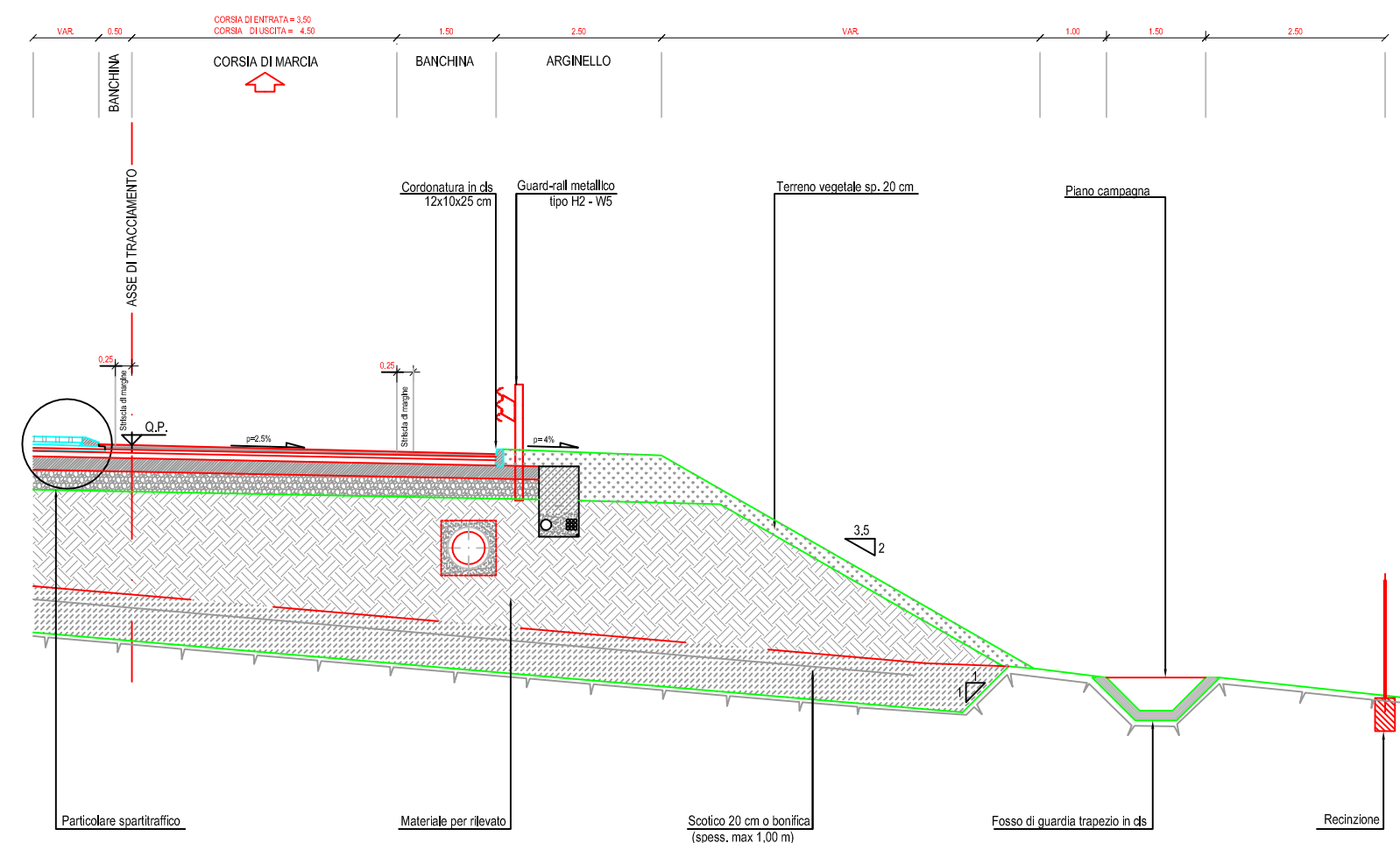
SEZIONE STRADALE TIPO "C1" CON AFFIANCAMENTO IN ENTRAMBI I LATI  
Scala 1:50



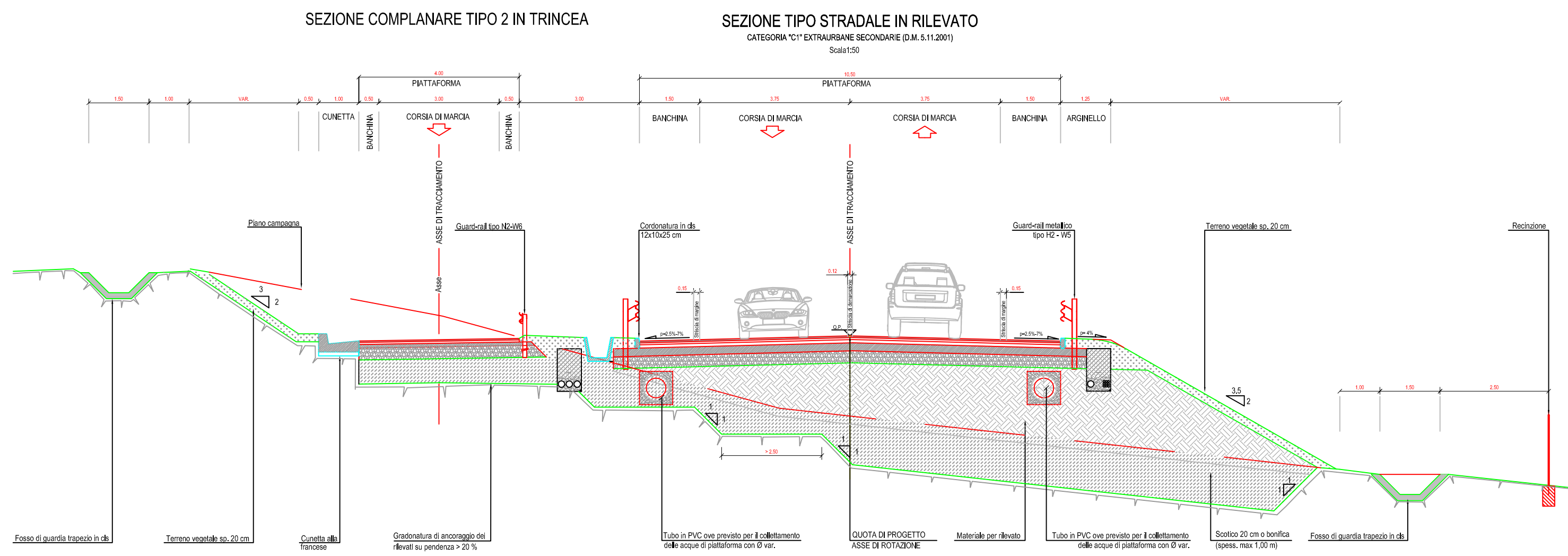
SEZIONE TIPO ANELLO ROTATORIA  
Scala 1:50



SEZIONE TIPO CORSE DI ENTRATA ED USCITA  
Scala 1:50



SEZIONE STRADALE TIPO "C1" CON AFFIANCAMENTO IN SINISTRA  
Scala 1:50



PARTICOLARE POZZETTI PREFABBRICATI MODULARI  
Scala 1:25

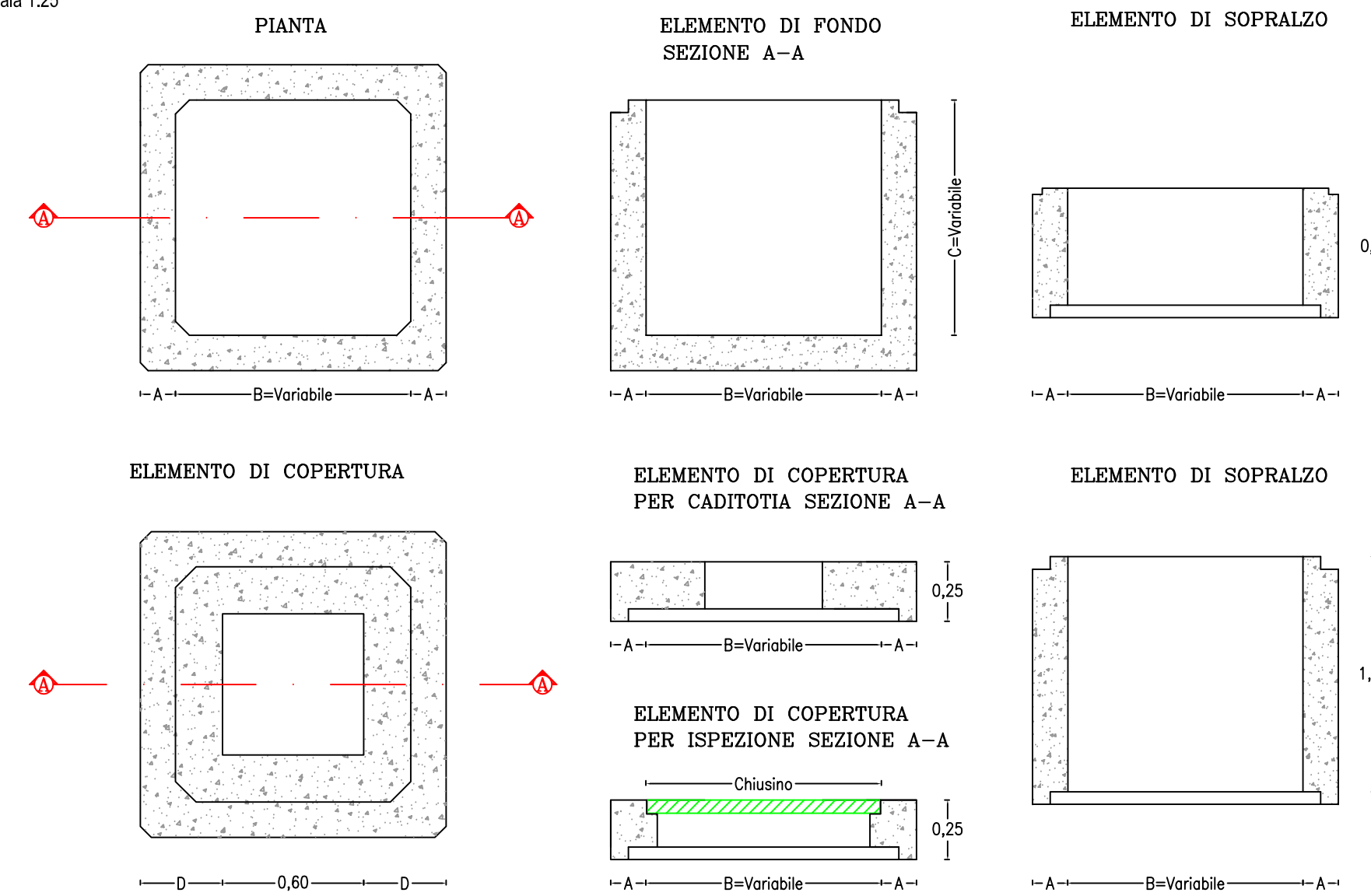
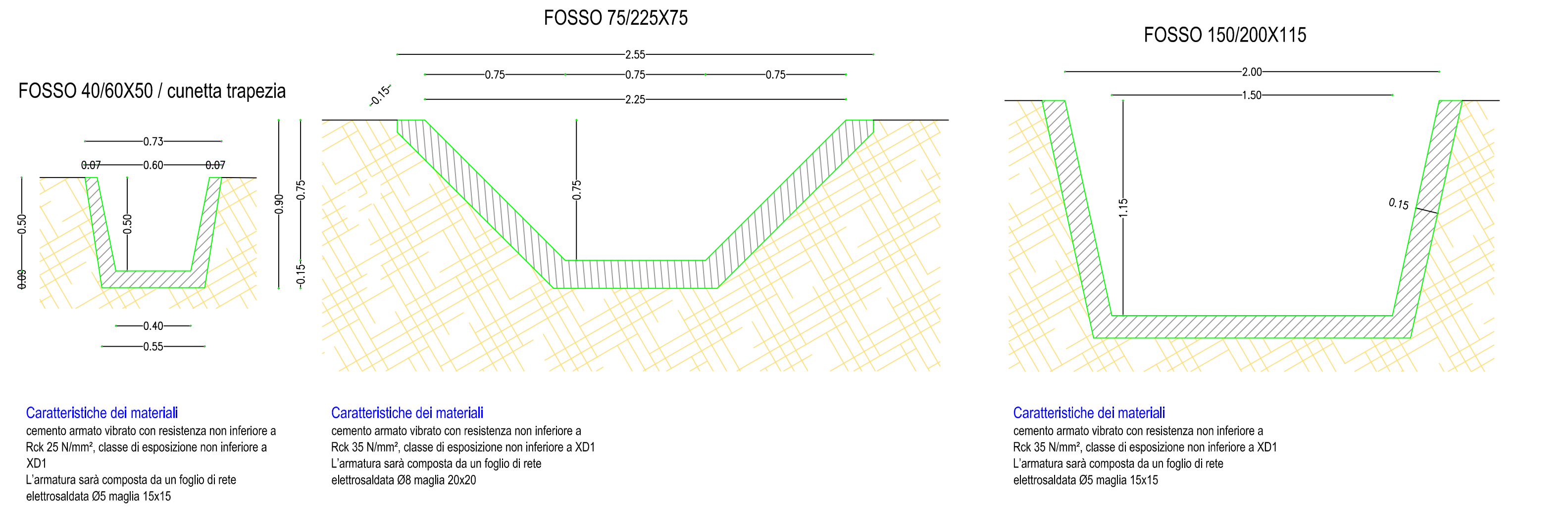


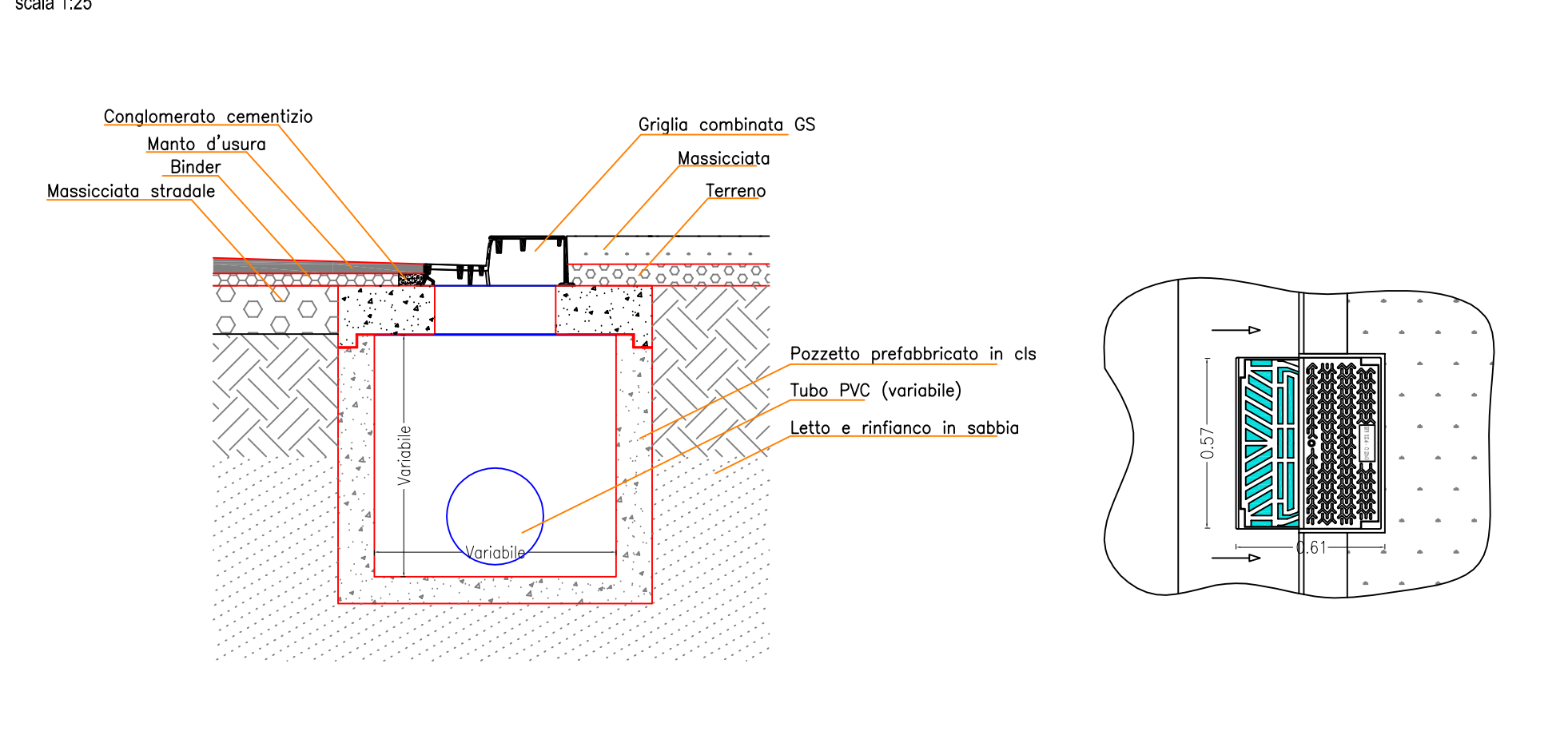
Tabella riassuntiva dimensioni pozzetti prefabbricati					
Intervento tubo (ø mm)	Dimensione esterna pozzetto	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)
200	130x130	15	100	100	35
315	130x130	15	100	100	35
400	130x130	15	100	100	35
500	150x150	15	120	100	45
630	150x150	15	120	100	45
800	170x170	15	140	120	55
1000	190x190	15	160	140	65

**Caratteristiche dei materiali**  
calcestruzzo vibrocompreso resistente ai solfati ed impermeabile, classe Rck >=30 N/mm², classe di esposizione non inferiore a XA1, armato con doppia rete elettrosaldata e barre in acciaio B450C

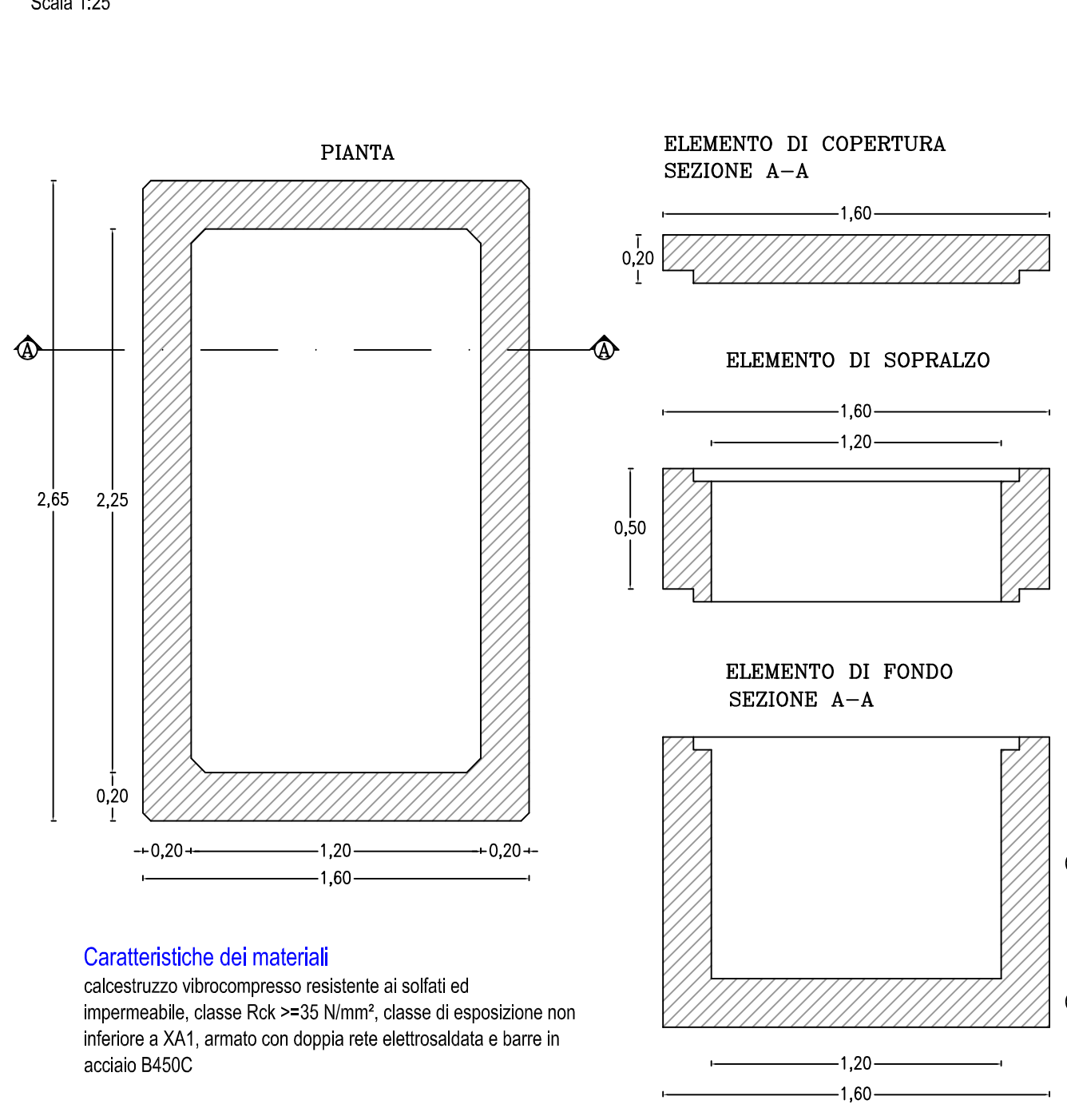
PARTICOLARE DEI FOSSI DI GUARDIA  
scala 1:20



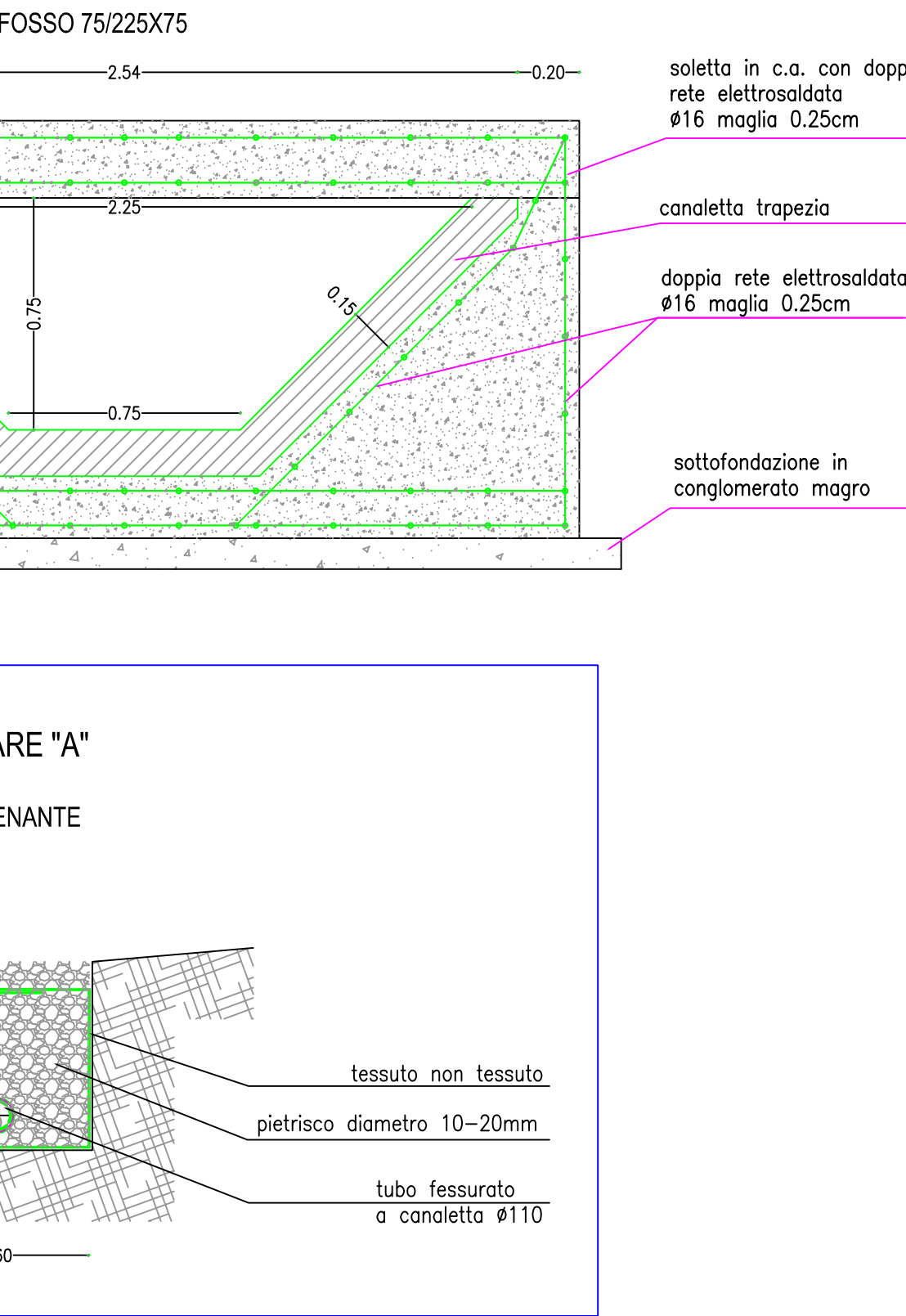
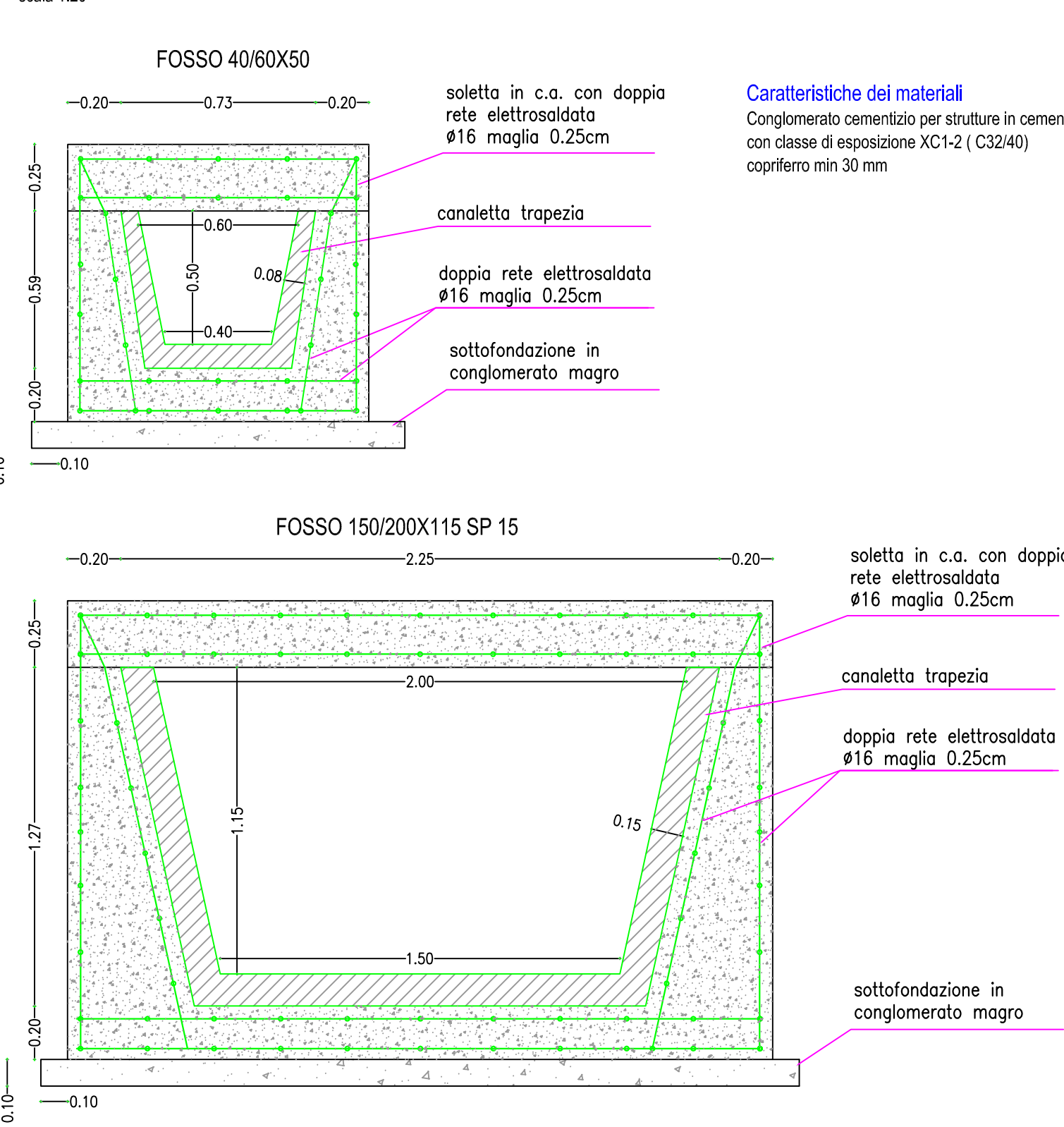
CADITOIA STRADALE GRIGLIA COMBINATA  
scala 1:25



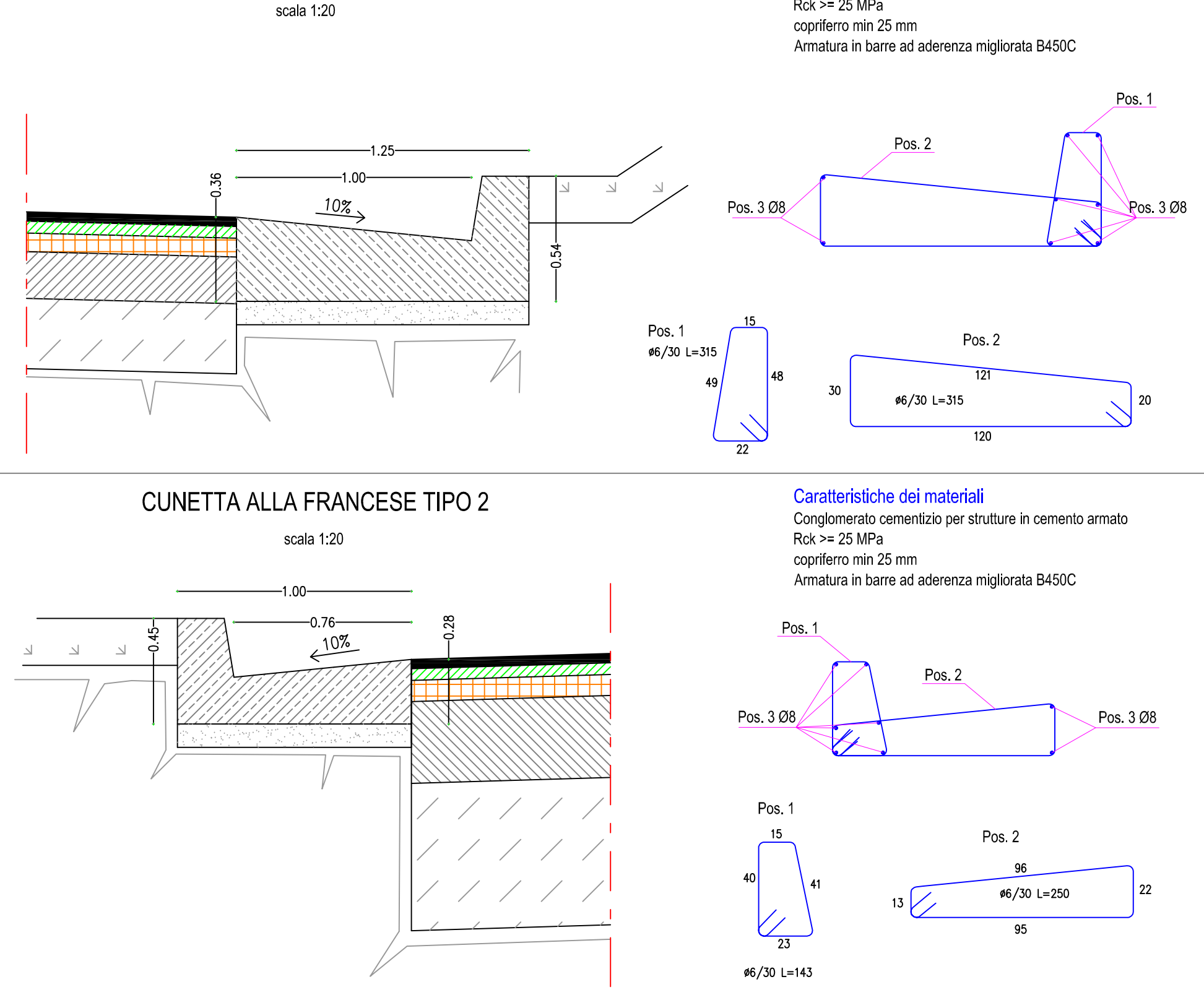
PARTICOLARE POZZETTI PREFABBRICATI MODULARI  
Scala 1:25



PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA CARRABILE PER ATTRAVERSAMENTI VIARI  
scala 1:20



CUNETTA ALLA FRANCESE TIPO 1  
scala 1:20



REGIONE SICILIANA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA  
già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115, IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA - CATANIA

PRIMA FASE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186,5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMIELLO - PANTALEO", PROGR. KM 8+00,5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINI DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMIELLO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)  
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato  
TECNASS Studio Tecnico Associato  
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

IL PROGETTISTA  
Ing. Gaetano Mical  
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.  
Assistenti  
Il responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO  
IDRAULICA  
Opere di smaltimento acque di piattaforma - Tav. 2

CODICE: SI0931-CE-PE-ID00-IDR-DI-002-01  
SCALA: VARIE  
DATA: Settembre 2016  
NOME FILE: SI0931-CE-PE-ID00-IDR-DI-002-01.dwg

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Settembre 2015	Emissione	G. N. Mical		
01	Febbraio 2016	Aggiornamento a seguito di risposta di merito	F. Scarnato	G. N. Mical	G. N. Mical