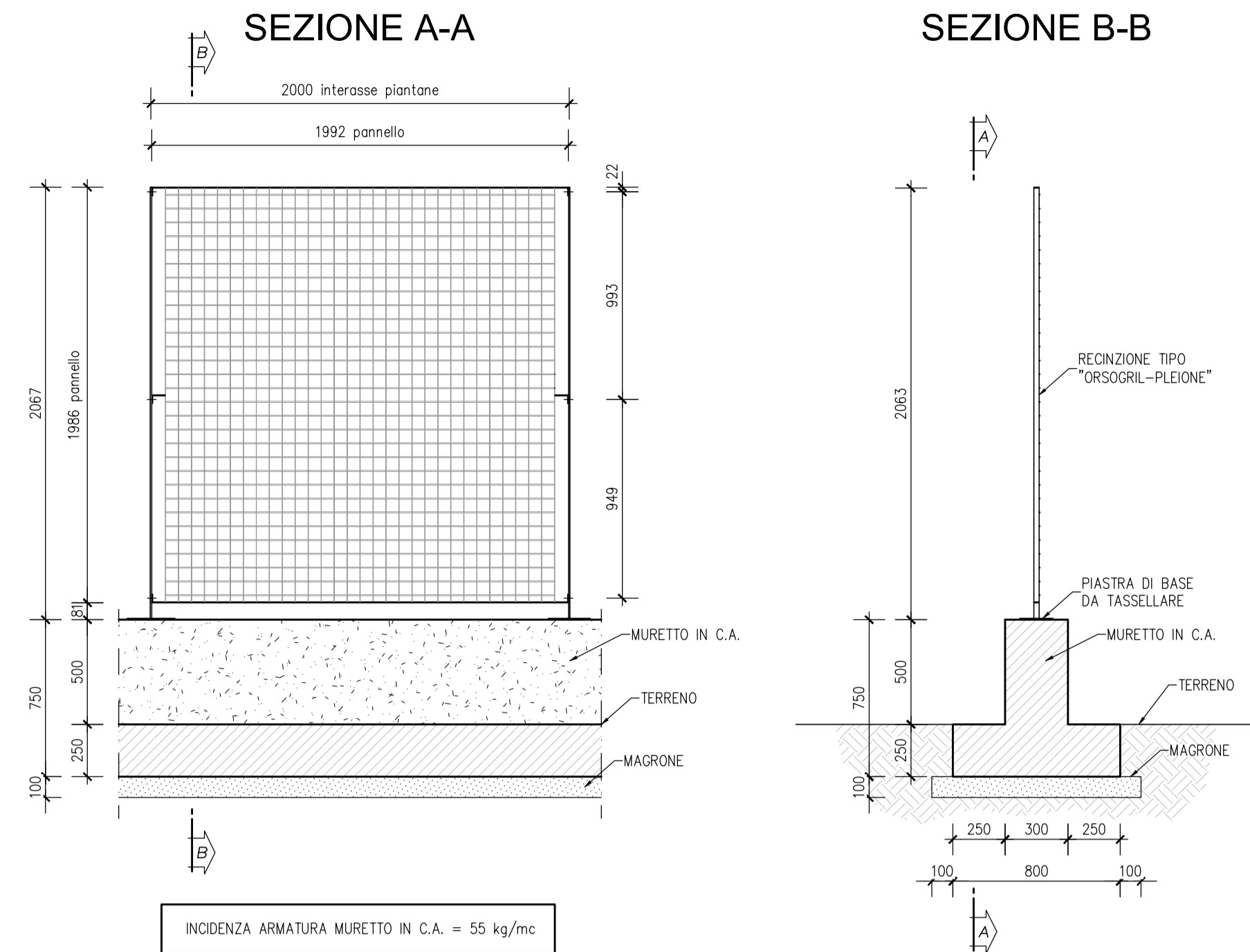
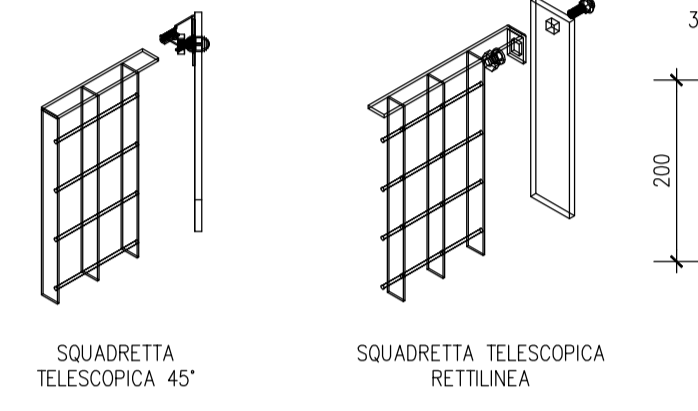


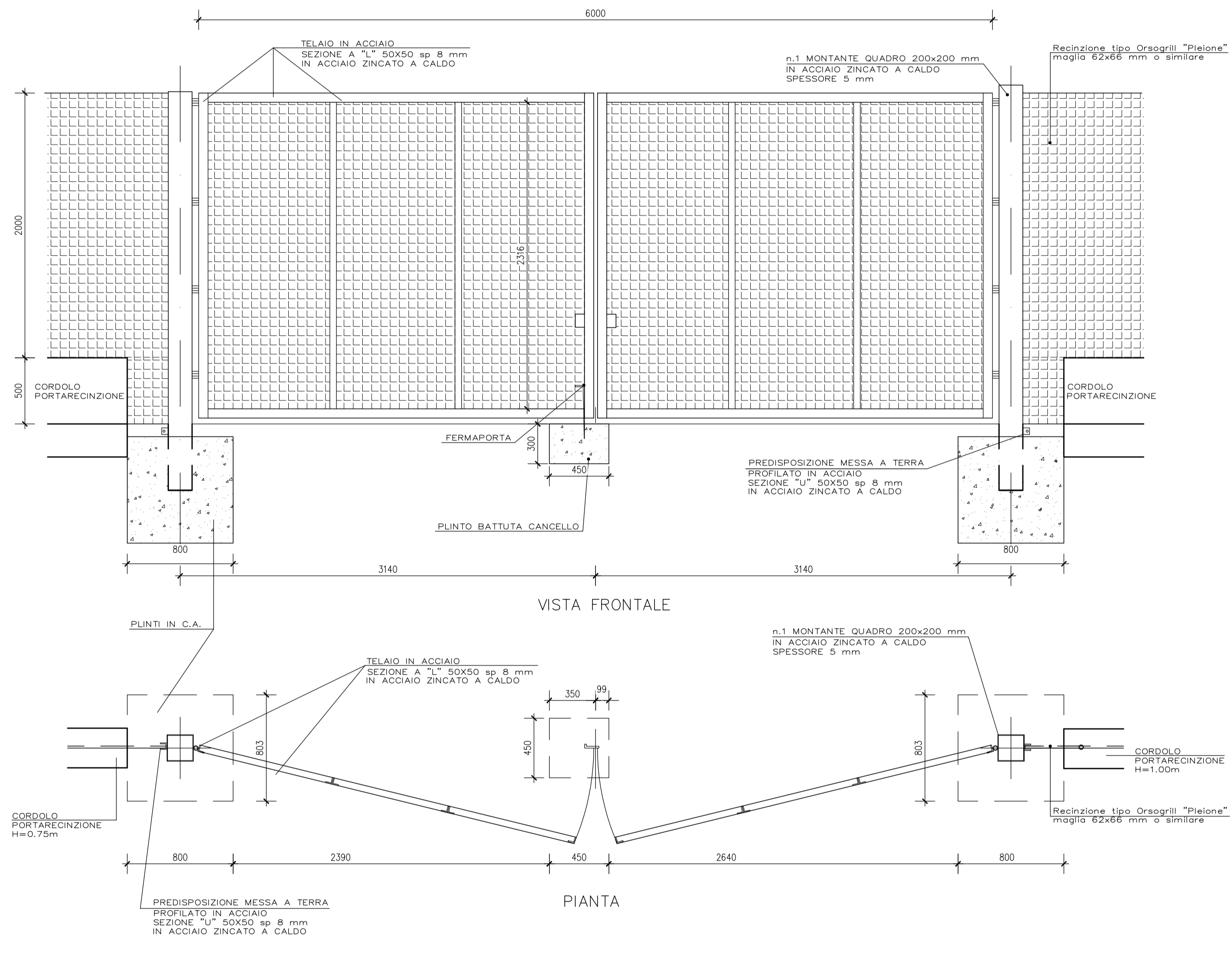
RECINZIONE E CANCELLO DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA DI SICUREZZA
SCALA 1:25



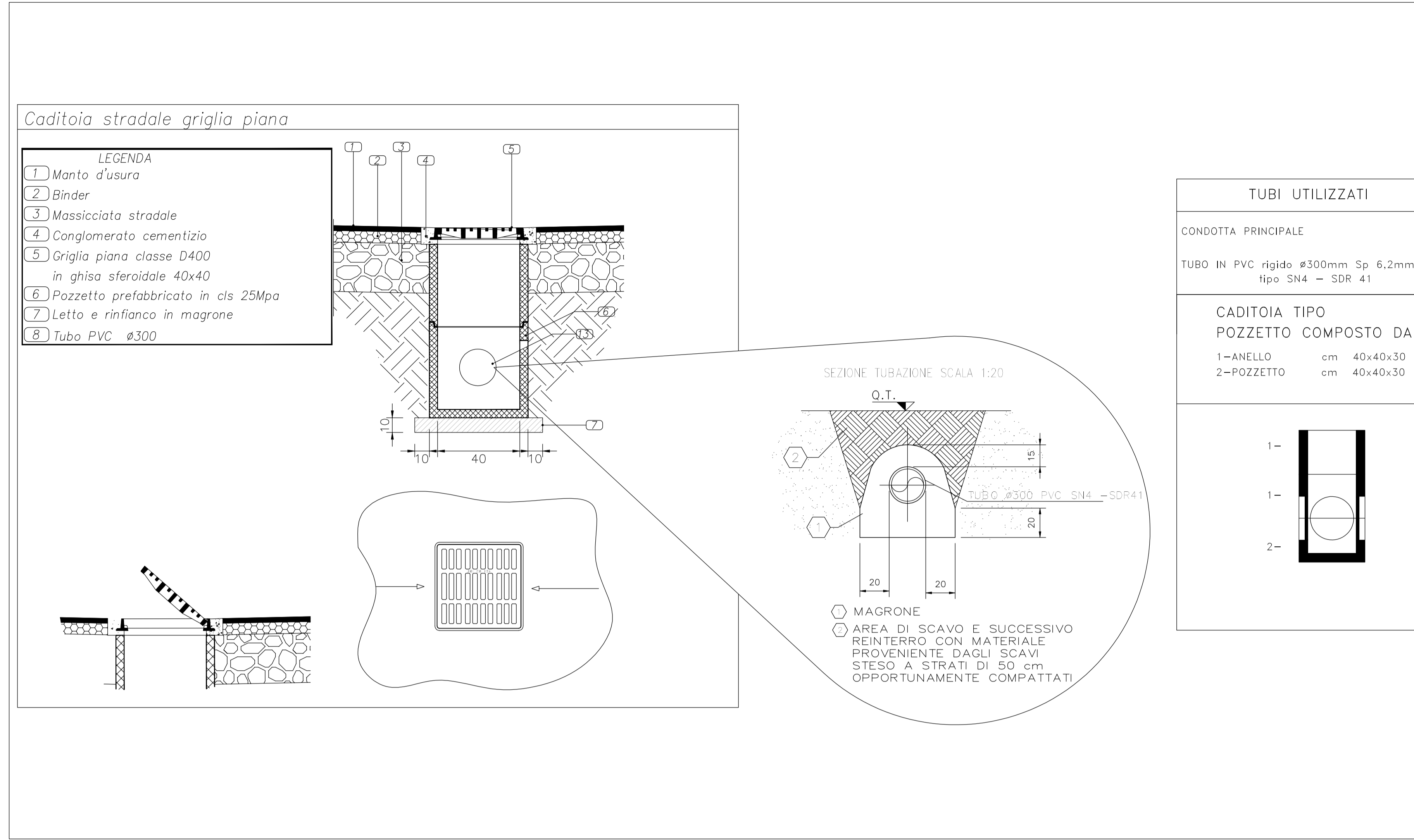
DETTAGLI



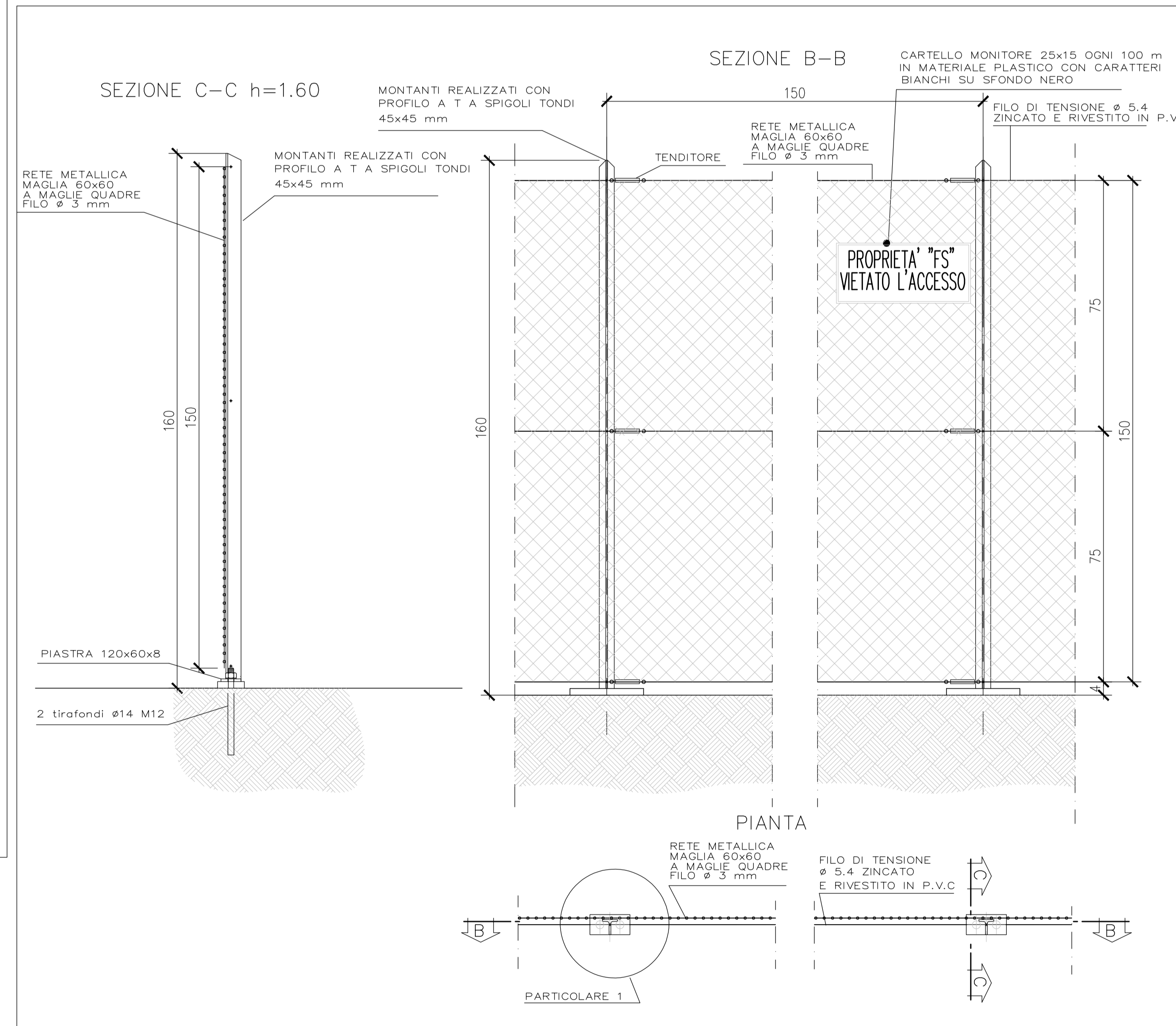
PANNELLO DA 1992x1992 kg/food m. 34.54 #2466
PIANTO VERTICALE 25x2
TONDO ORIZZONTALE #4,5
CORNICI 25x4
PIANTANA #6x7 kg 2067 (da tassellare) kg/food m. 8,5
DIMENSIONE PIASTRA DI BASE 160x200x7
RACCORDO RECINZIONE A CODA DI FAVORE



PARTICOLARI CADITOIE E TUBAZIONI
SCALA 1:20



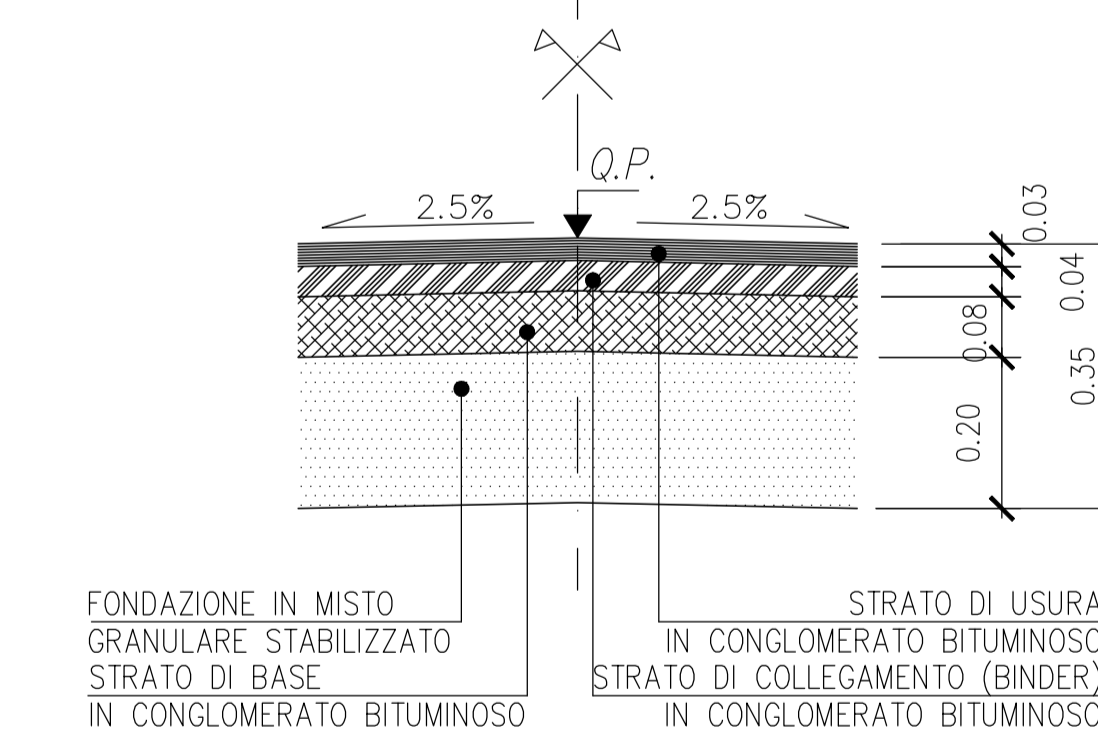
PARTICOLARI PARAPETTO E RETE DI PROTEZIONE
SCALA 1:10



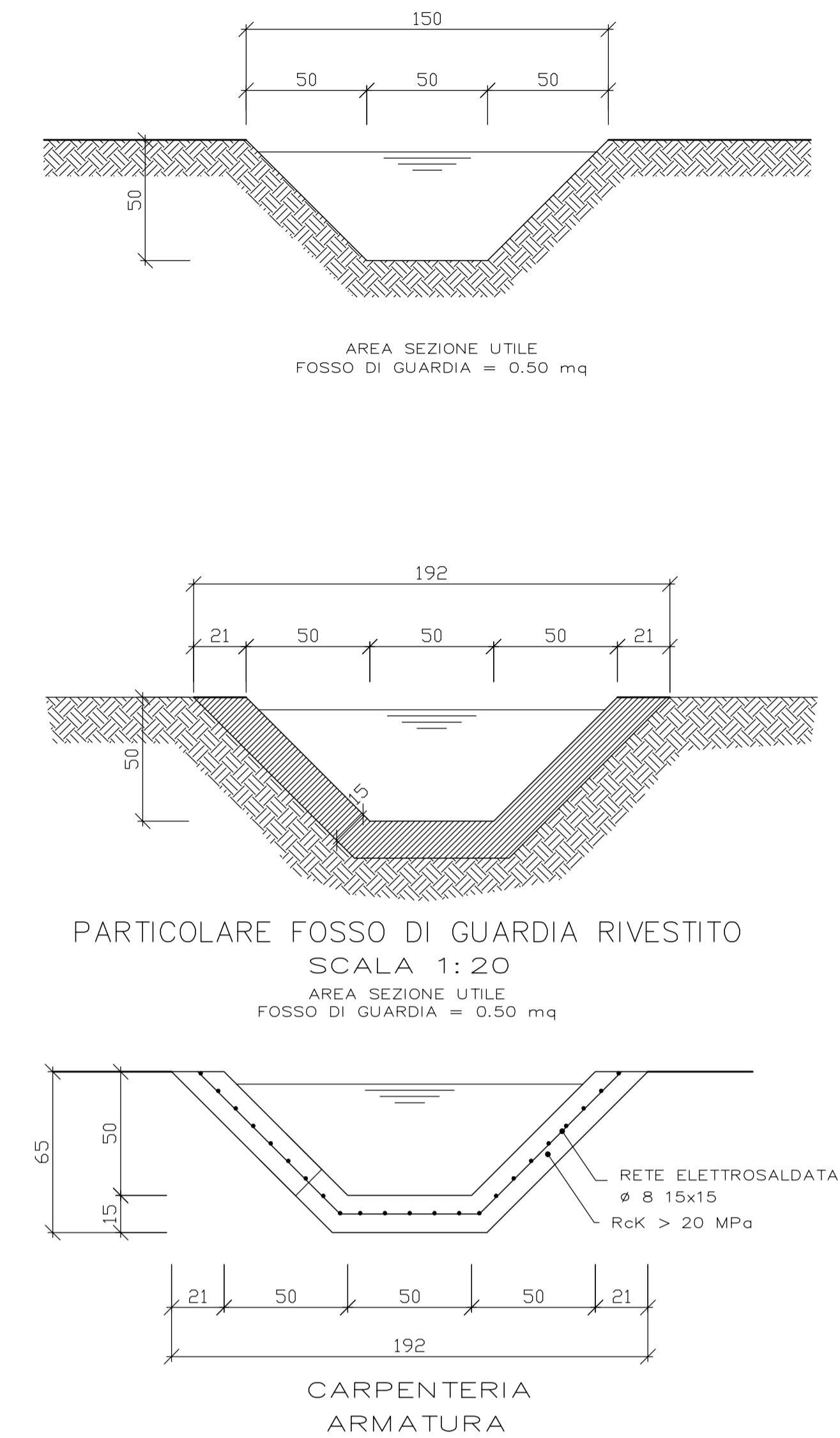
SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE PIAZZOLA

STRATO DI USURA	STRATO DI COLLEGAMENTO	STRATO DI BASE
MISCELA INERTI (Ø Crivello/Faccino = passante % in peso)	MISCELA INERTI (Ø Crivello/Faccino = passante % in peso)	MISCELA INERTI (Ø Crivello/Faccino = passante % in peso)
C10 = 100%	C10 = 100%	C10 = 100%
C20 = 70-100%	C20 = 60-100%	C20 = 60-100%
C30 = 45-67%	C30 = 30-60%	C30 = 30-60%
C40 = 25-40%	C40 = 20-40%	C40 = 20-40%
S0,4 = 12-14%	S0,4 = 12-14%	S0,4 = 12-14%
S0,8 = 7-10%	S0,8 = 7-10%	S0,8 = 7-10%
S0,075 = 6-11%	S0,075 = 4-9%	S0,075 = 4-9%

PARTICOLARE DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
SCALA 1:10



FOSSO IN TERRA
SCALA 1:20



MATERIALI	
CALCESTRUZZO	Rok >=30 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.5
CALCESTRUZZO MAGRONE	Rcm >=15 MPa
ACCIAIO per C.A.	B 450 C
ACCIAIO per INSERTI	B 450 C
INCIDENZA FERRO	130 Kg/mc
Elemento	Copriferro (cm)
FONDAZIONE	4 (-0, +0.5)
ELEVAZIONE sup. lato contraterzo	4 (-0, +0.5)
ELEVAZIONE sup. lato ario	3.5 (-0, +0.5)

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b secondo le Norme UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruttori Impianti Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR004 - Intercon. Di Novi Ligure Alternativa Allo Shunt
INVH - Piazzola Uscita di Sicurezza PK 1+371.36 I.D. - Tratto 0
Infrastruttura - Tratto Aperto
Particolari Costruttivi E Idraulici Piazzola Uscita Di Sicurezza Pk 1+253.773 I.D.

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv Via N. Mastro		Varia
COMMESSA	LOTTO	FASE
A 3 0 1	0 0	D
ENTE	TIPO DOC	OPERA/DESCRIZIONE
C V	B Z	I N V H 0 0
PROGETTAZIONE	PROG.	REV
	0 0 1	E
Rev.	Descrizione emissione	Redatto
000	Rev. istr. ITF A3010020180000001A	27/09/2018
001	Rev. istr. ITF A3010020180000001B	27/02/2019
002	Revisione a seguito prestazioni COPE	19/04/2018