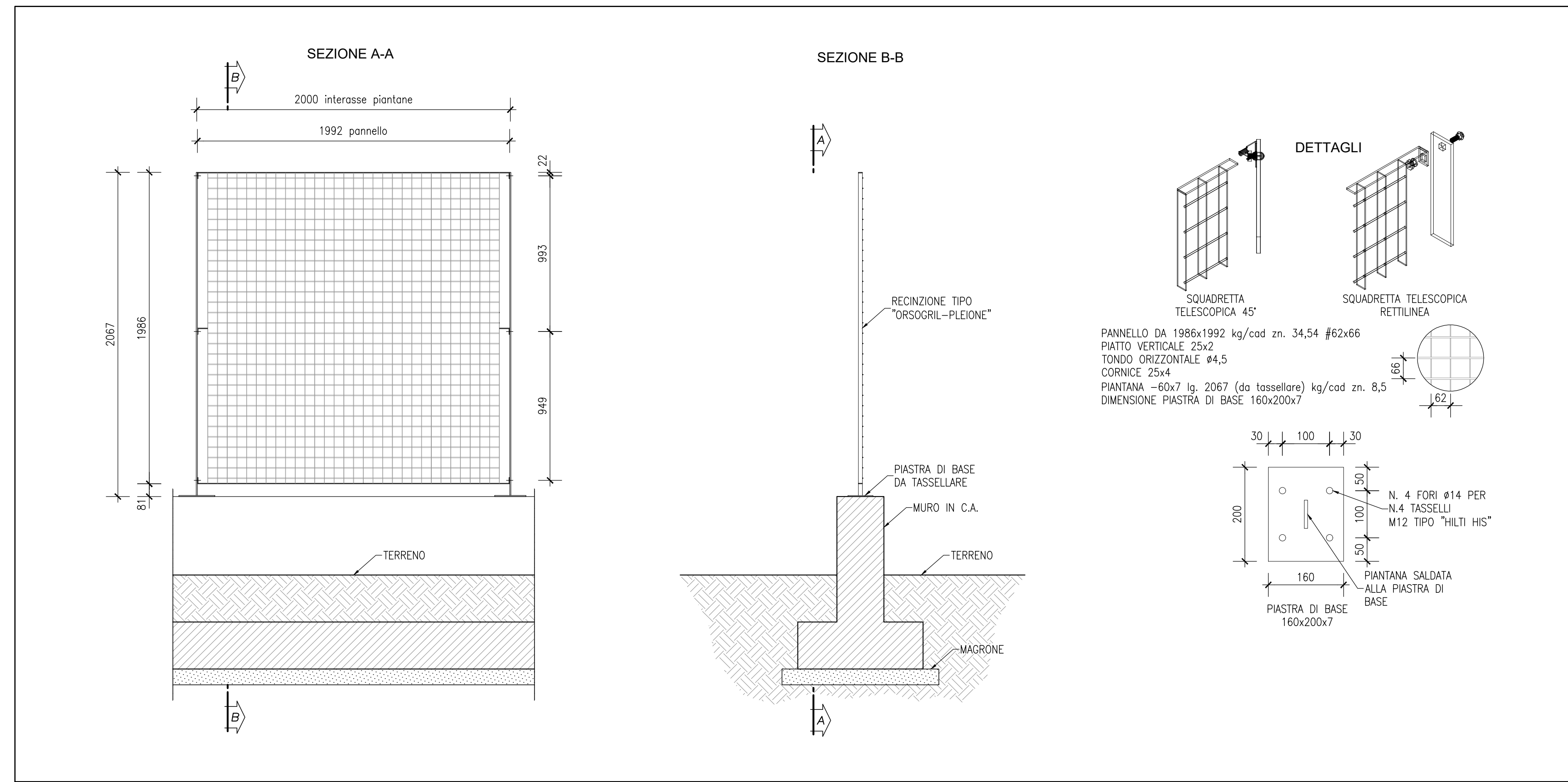
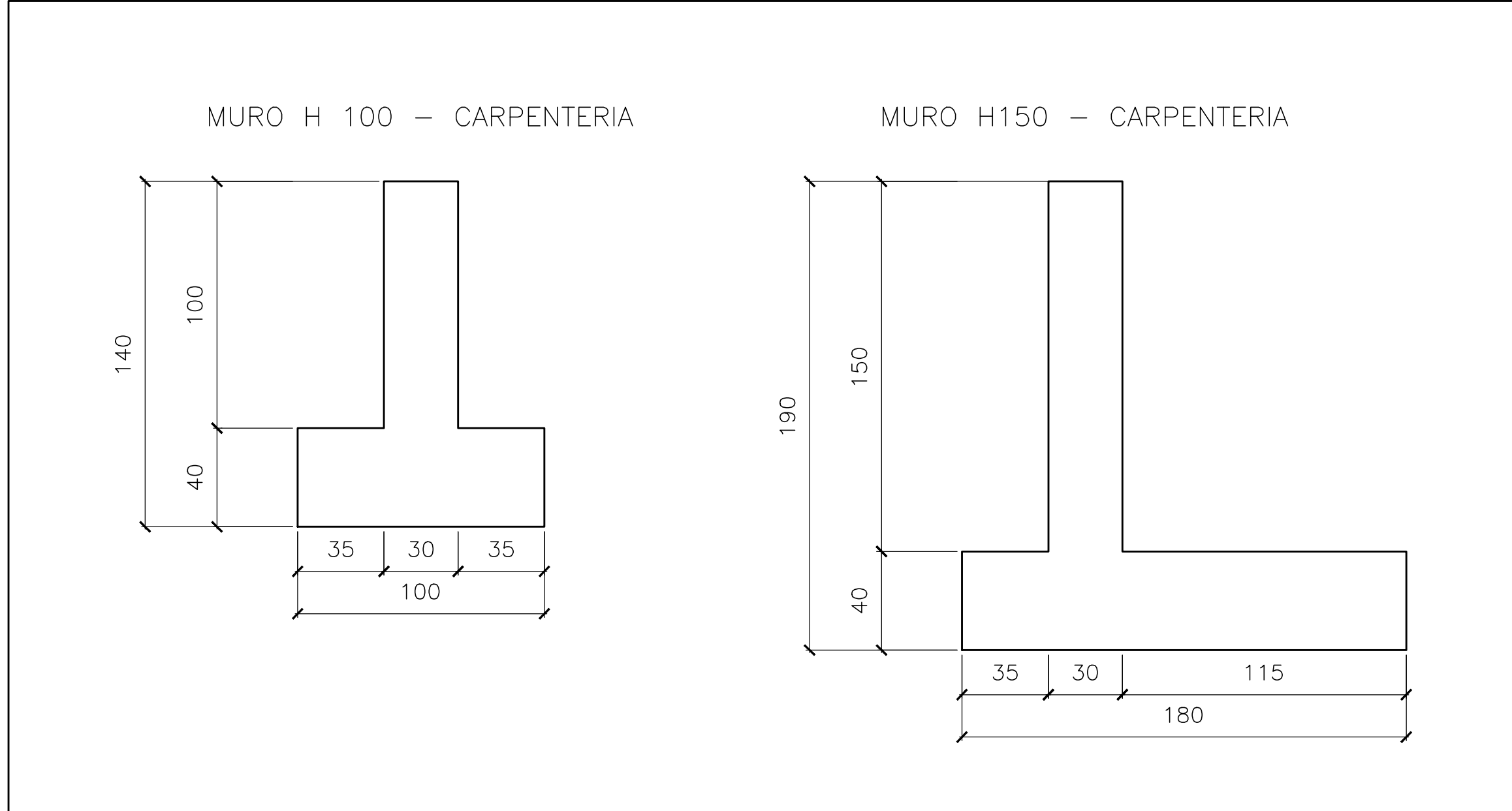


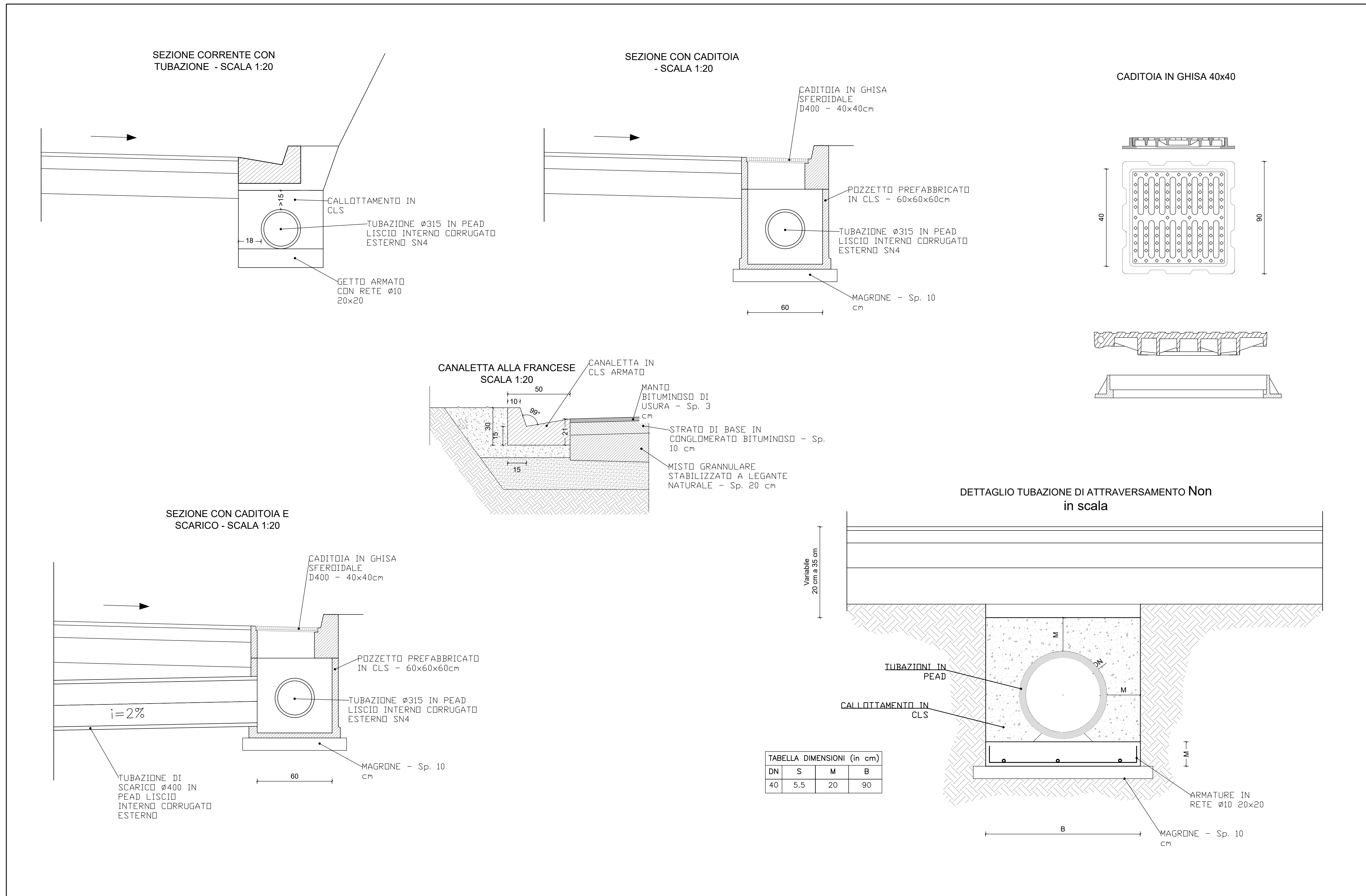
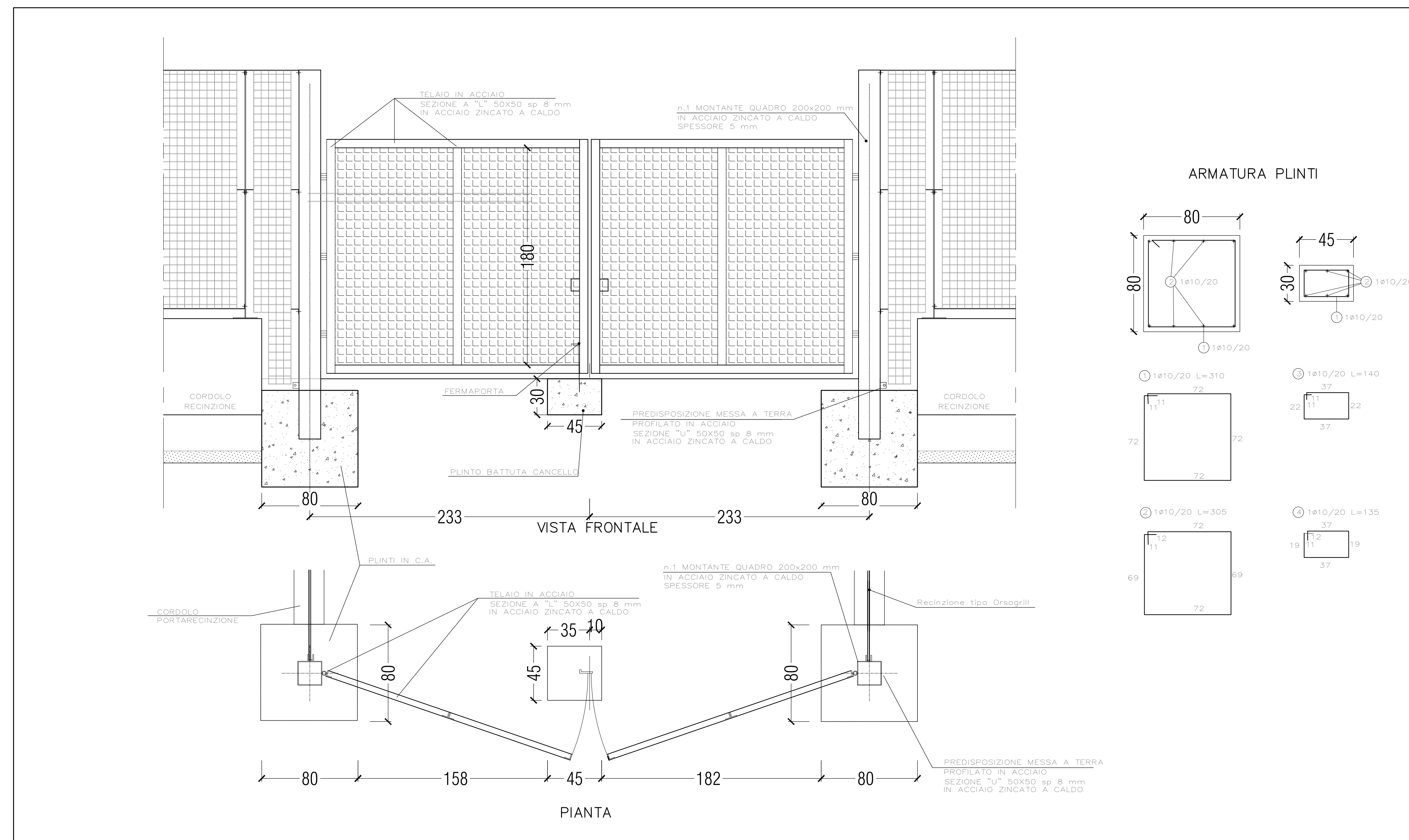
PARTICOLARE RECINZIONE scala 1:20



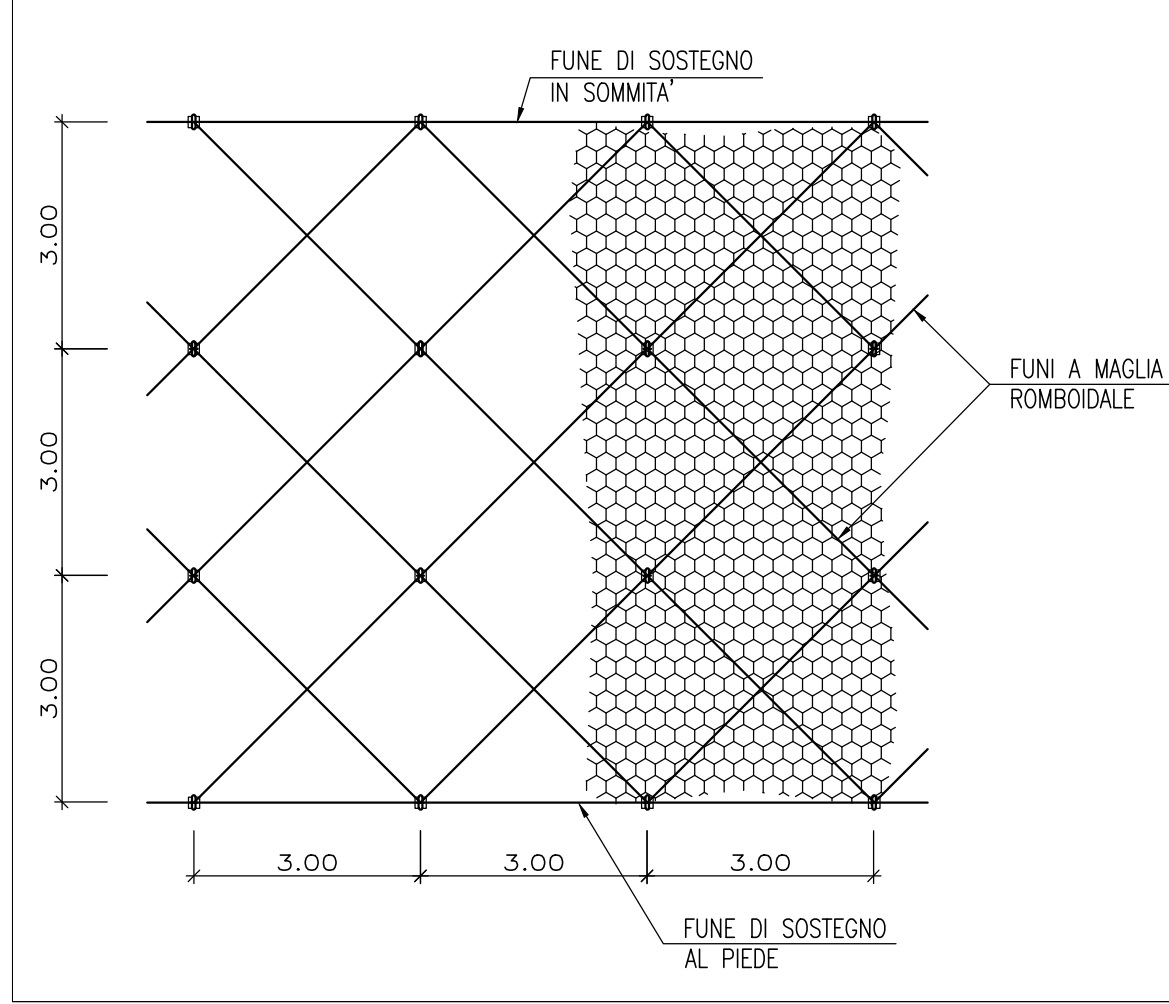
MURI DI CONTENIMENTO - scala 1:20



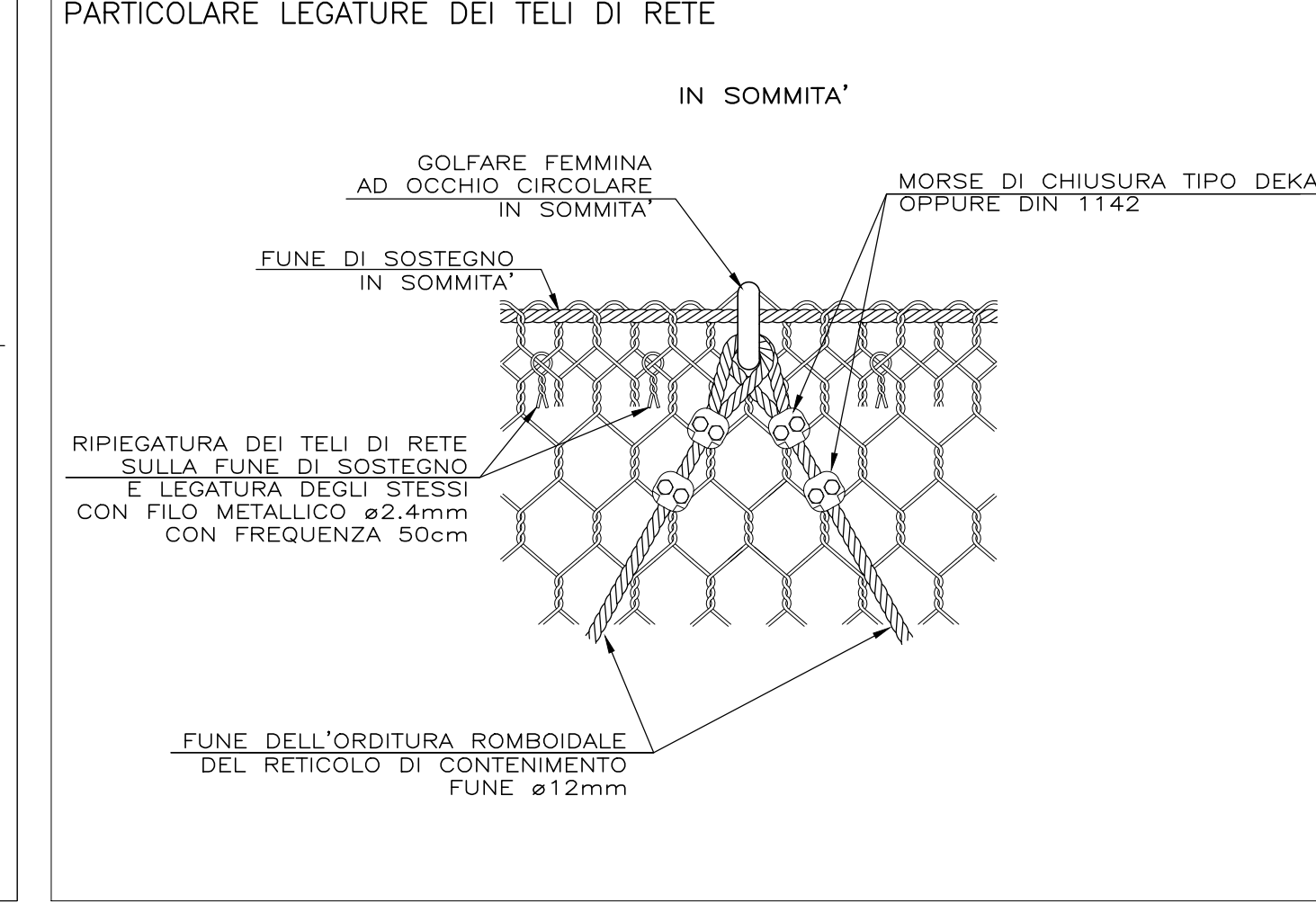
CANCELLO DI INGRESSO PIAZZALE - scala 1:20



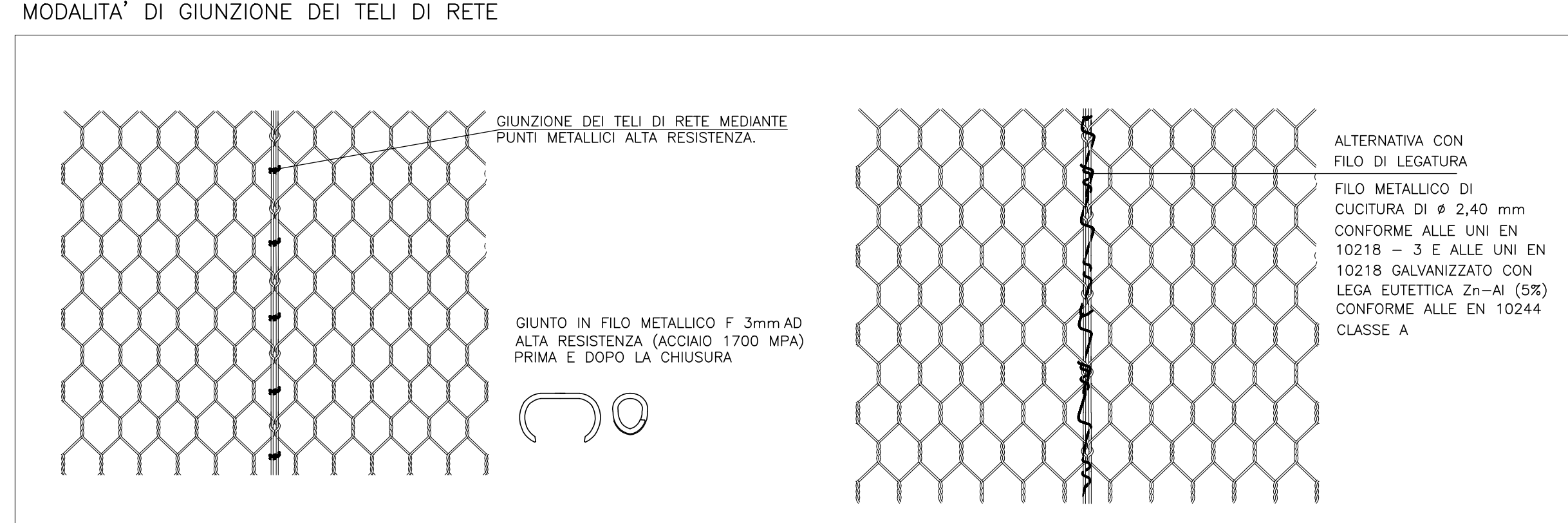
VISTA FRONTALE DEL RIVESTIMENTO



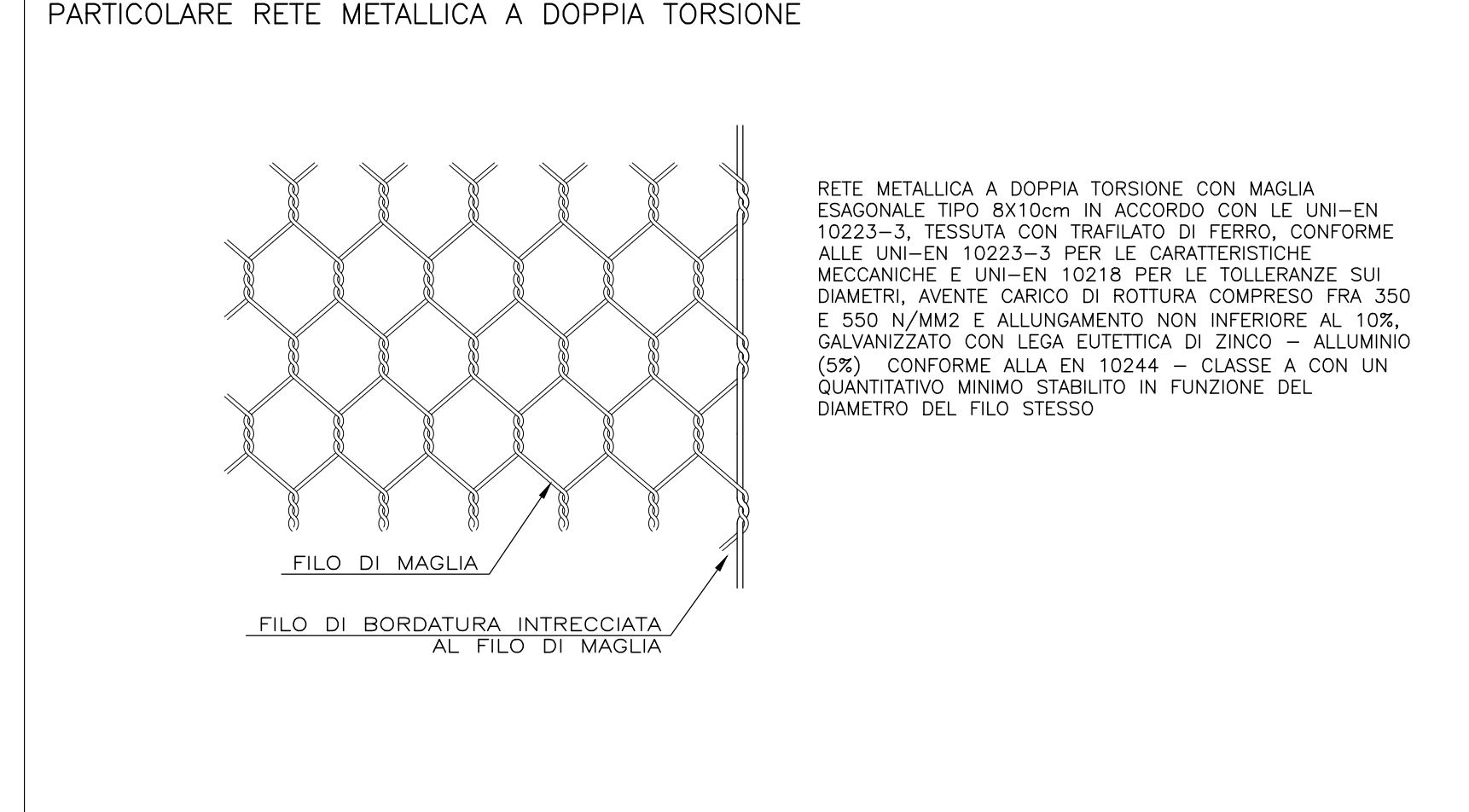
DETTAGLIO 1



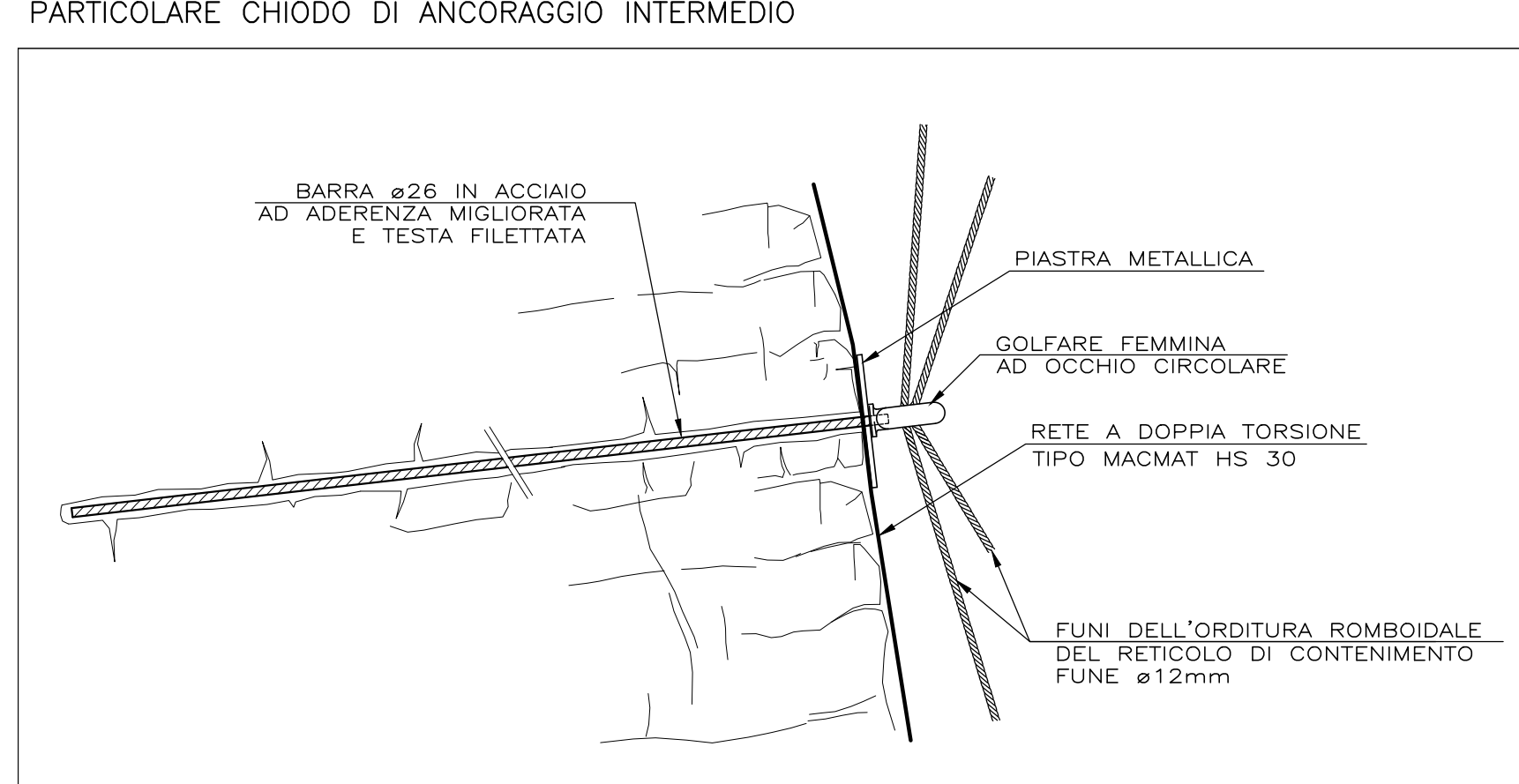
DETTAGLIO 5



DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3



DETTAGLIO 4

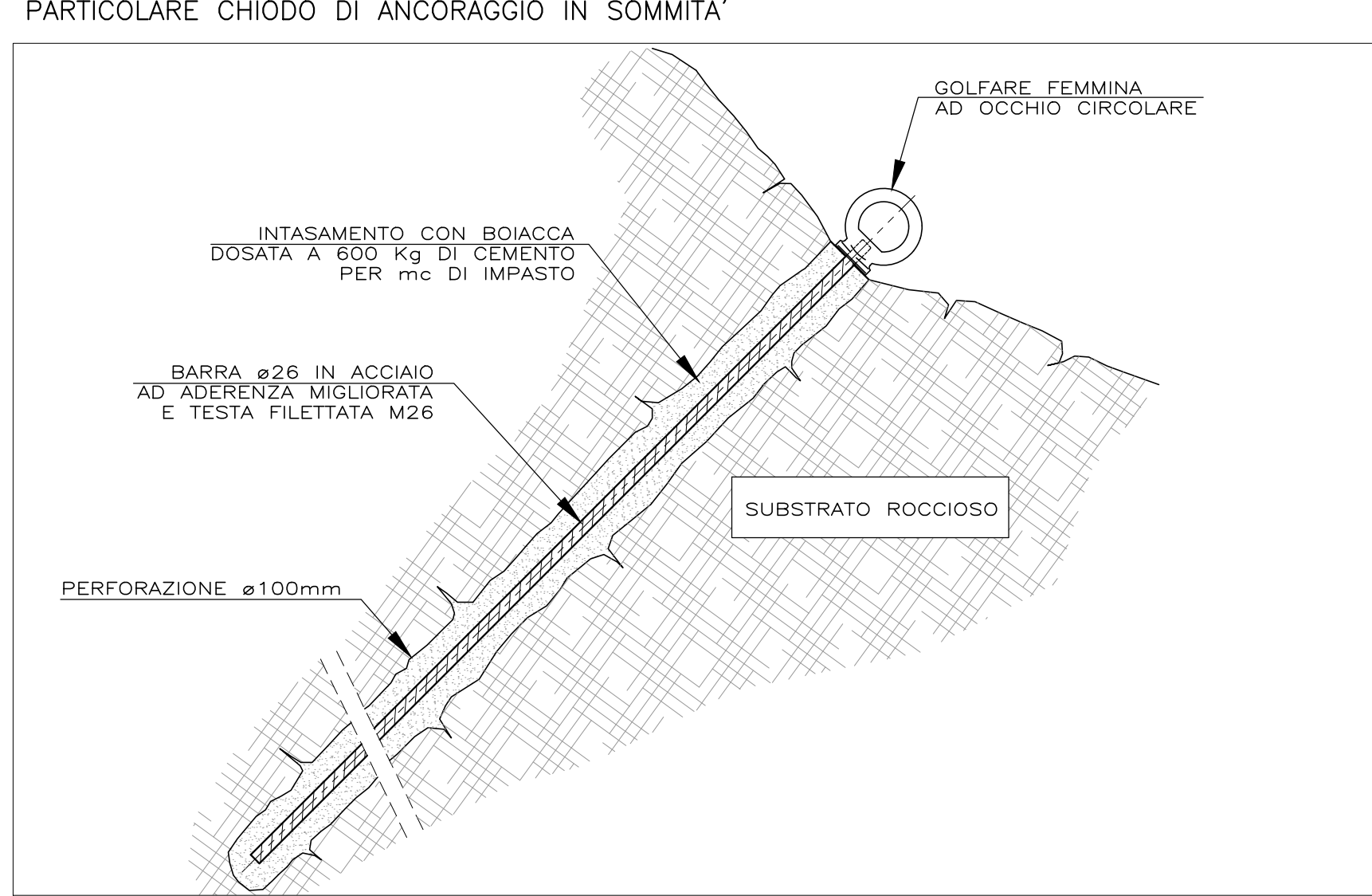


TABELLA MATERIALI	
RETE METALLICA ESAGONALE A DOPPIA TORSIONE	TRAFILATO DI FERRO GALVANIZZATO CON LEGA DI ZINCO 2.245 g/m²
TESSITURA	TIPO BVI00m
ANCORAGGI E FUNI DI FISSAGGIO RETE	MACMAT HS 30
FUNE DI CONTENIMENTO A MAGLIA ROMBOIDALE	RESISTENZA FILI ELEMENTARI ≥ 1770 MPa CARICO ROTTURA FILI ELEMENTARI ≥ 84,1 kN
PERFORAZIONI BARRI DI ANCORAGGIO	DIAMETRO ≥ 48mm
MALTA INIEZIONE BULLONI DI ANCORAGGIO	MALTA A RETRO COMPENSATO Rik 250
BULLONI IN ACCIAIO	BARRI PER ANCORAGGIO E CHIODATURE #8 L=45 PER ANCORAGGIO IN SOMMITA' E AL PIEDE L=100 PER CHIODATURE INTERMEDIE
PERFORAZIONE BARRI DI ANCORAGGIO	Ø ≥ 48mm
PIASTRE	150 x 150 x 8mm
RETE ESAGONALE	DOPPIA TORSIONE LARGHEZZA = 3,0m
FUNE DI SOSTEGNO IN SOMMITA' E PIEDE	Ø = 2,70mm - MAGLIA 80 x 100mm
FUNE DI CONTENIMENTO A GRADATURA ROMBOIDALE	Ø = 12,00mm
COLLEGAMENTI RETI / TELI	Ø ≥ 2,40mm
ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE	Ø 3, r1= 0,4/0,6m DI RETE
FASI ESECUTIVE	
1 - FASE PRELIMINARE - DISAGGIO	
2 - POSA ANCORAGGI E FUNE SUPERIORE	
3 - POSA RETI	
4 - POSA ANCORAGGI INTERMEDI	
5 - POSA ANCORAGGI E FUNE AL PIEDE	
6 - POSA FUNI ROMBOIDALI INCRONATE	

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFEAR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Gruppo Organizzato Impianti

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
Sistemazione Superficie e Strada di Accesso Pozzo di Areazione
Interc. III Valico - Voltri a pk 0+370,00
Fase finale - particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
CoCiv Ing. A. Vanni		VARE

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Revisto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	COCIV	28/03/2021	COCIV	28/03/2021	A. Marcellini	28/03/2021	

Scale: 1:20