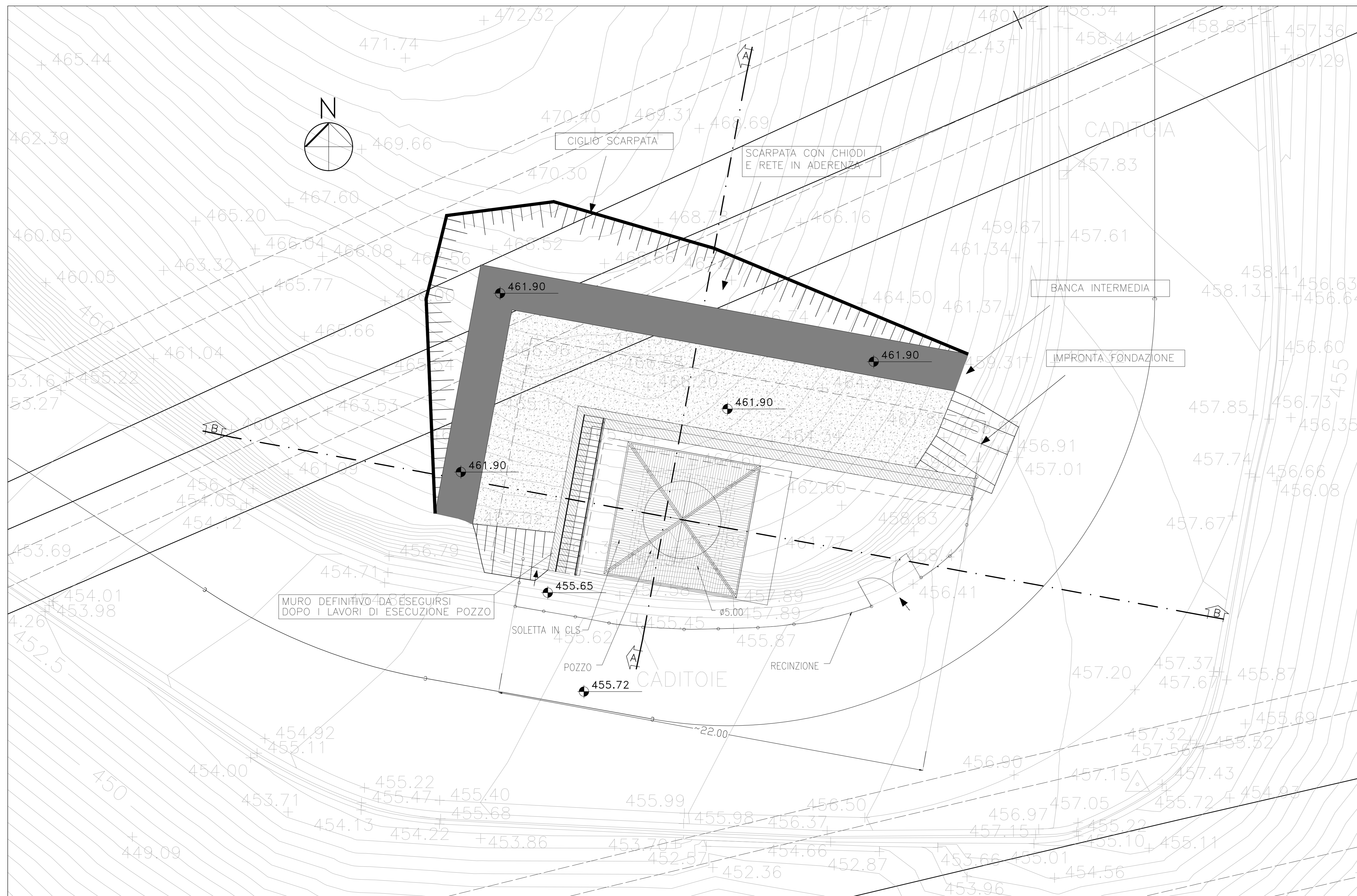
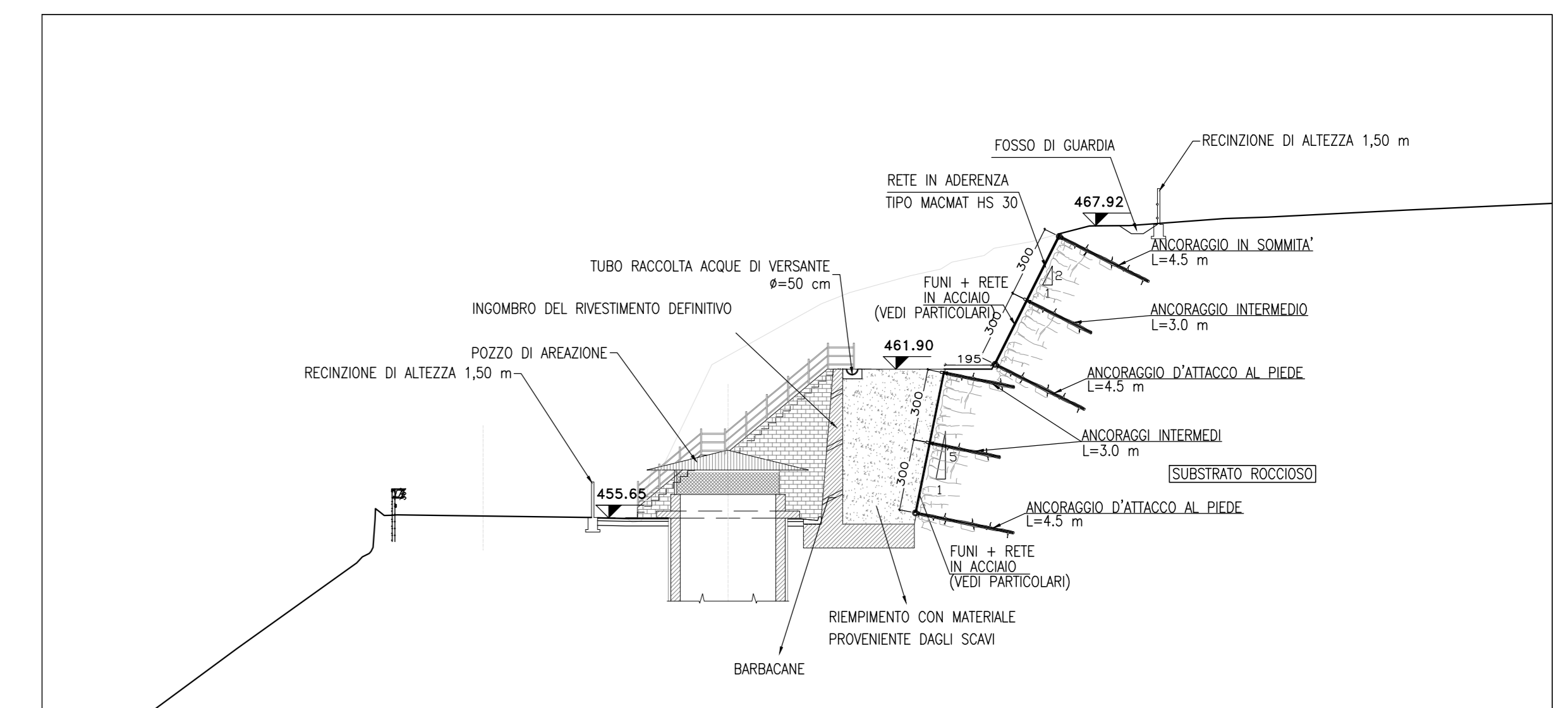


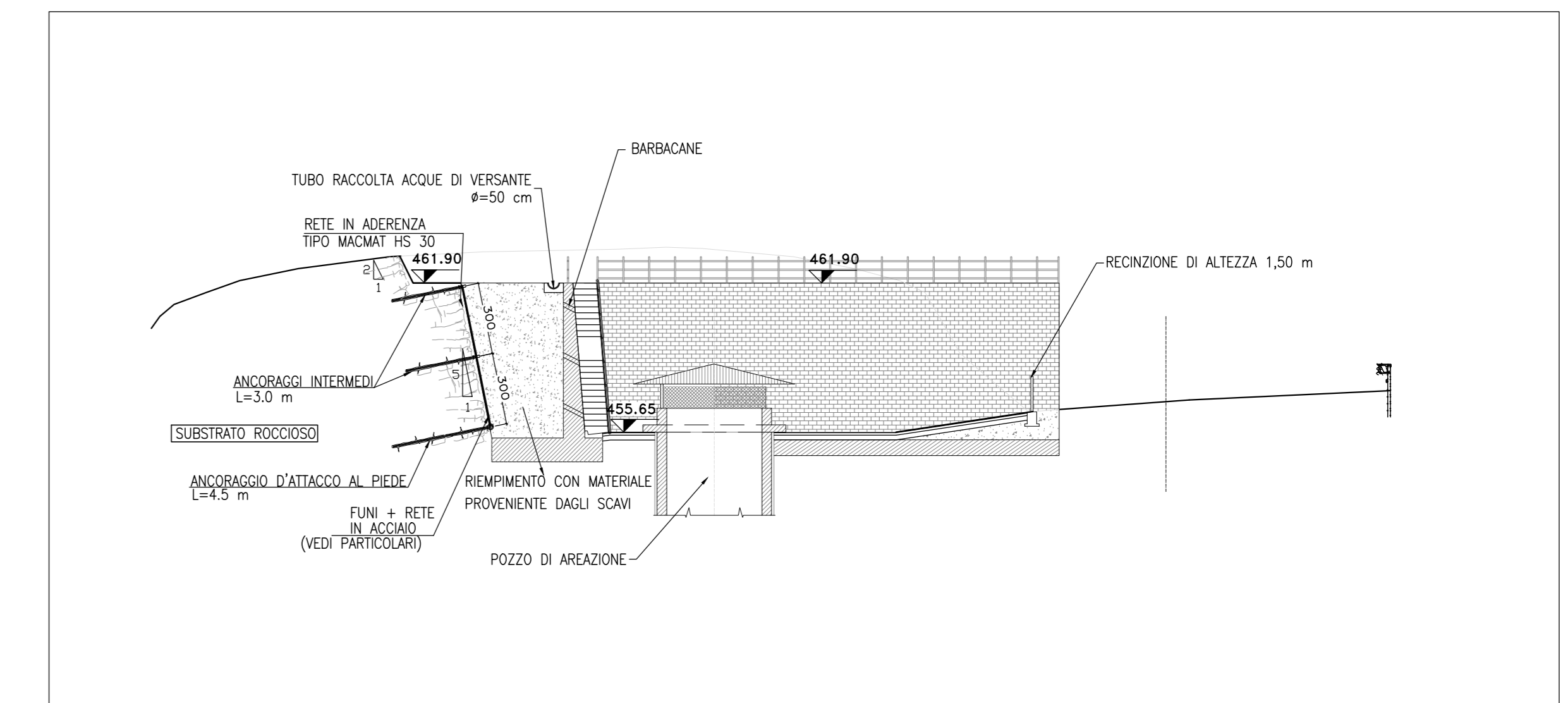
**PIAZZALE POZZO 6 – STRALCIO PLANIMETRICO**  
scala 1:100



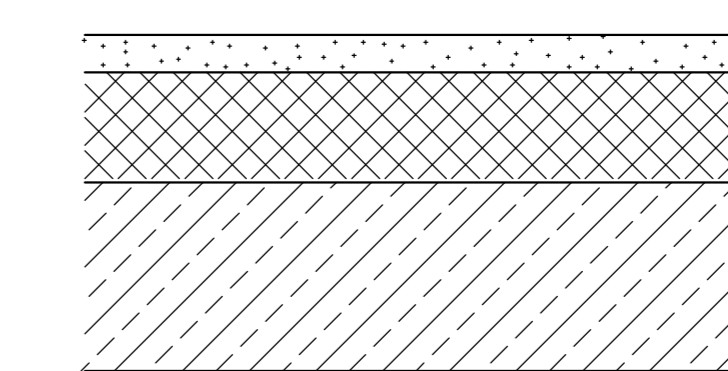
**SEZIONE TRASVERSALE A-A PIAZZALE POZZO 6**  
scala 1:200



**SEZIONE LONGITUDINALE B-B PIAZZALE POZZO 6**  
scala 1:200

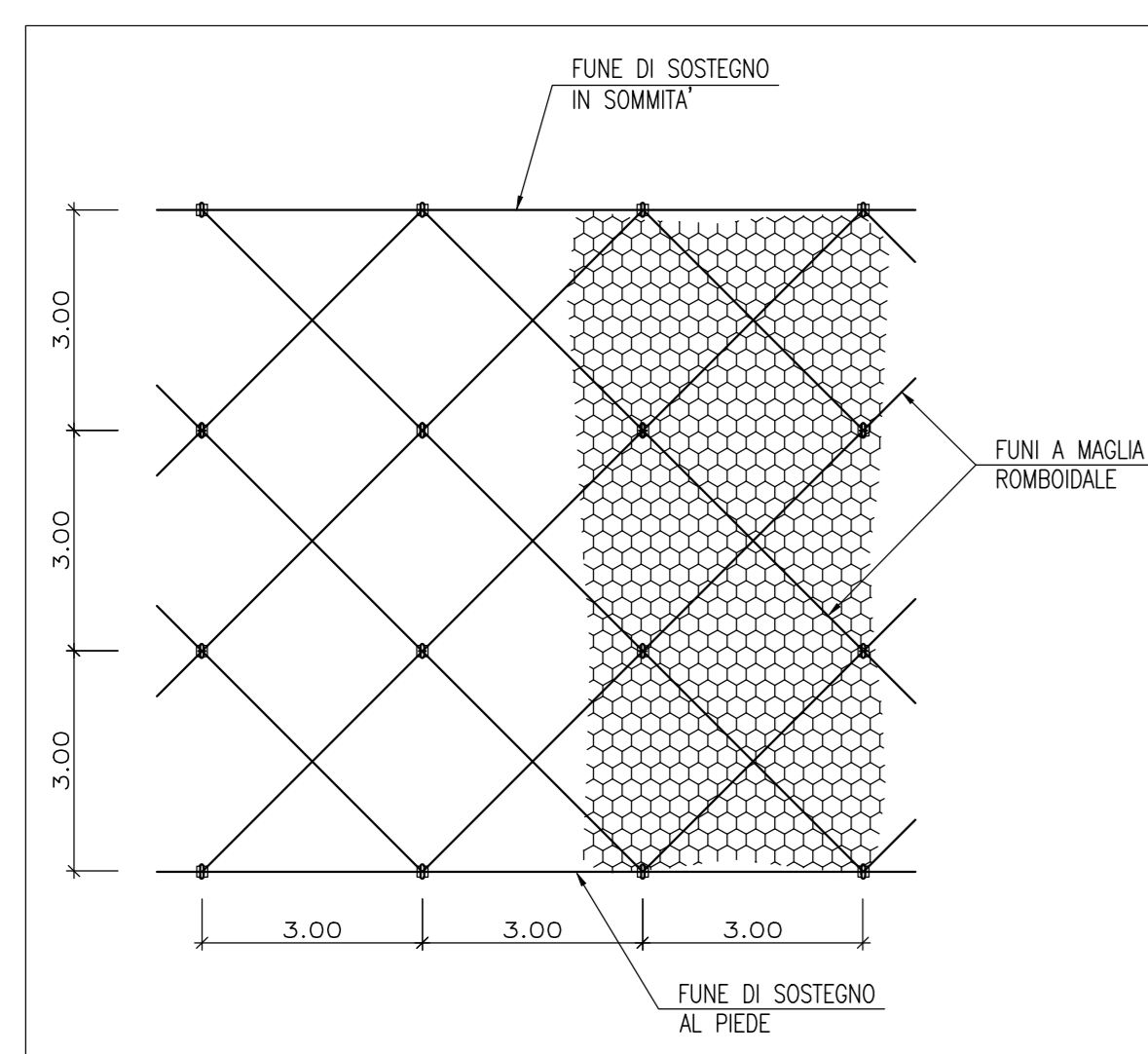


**PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE**

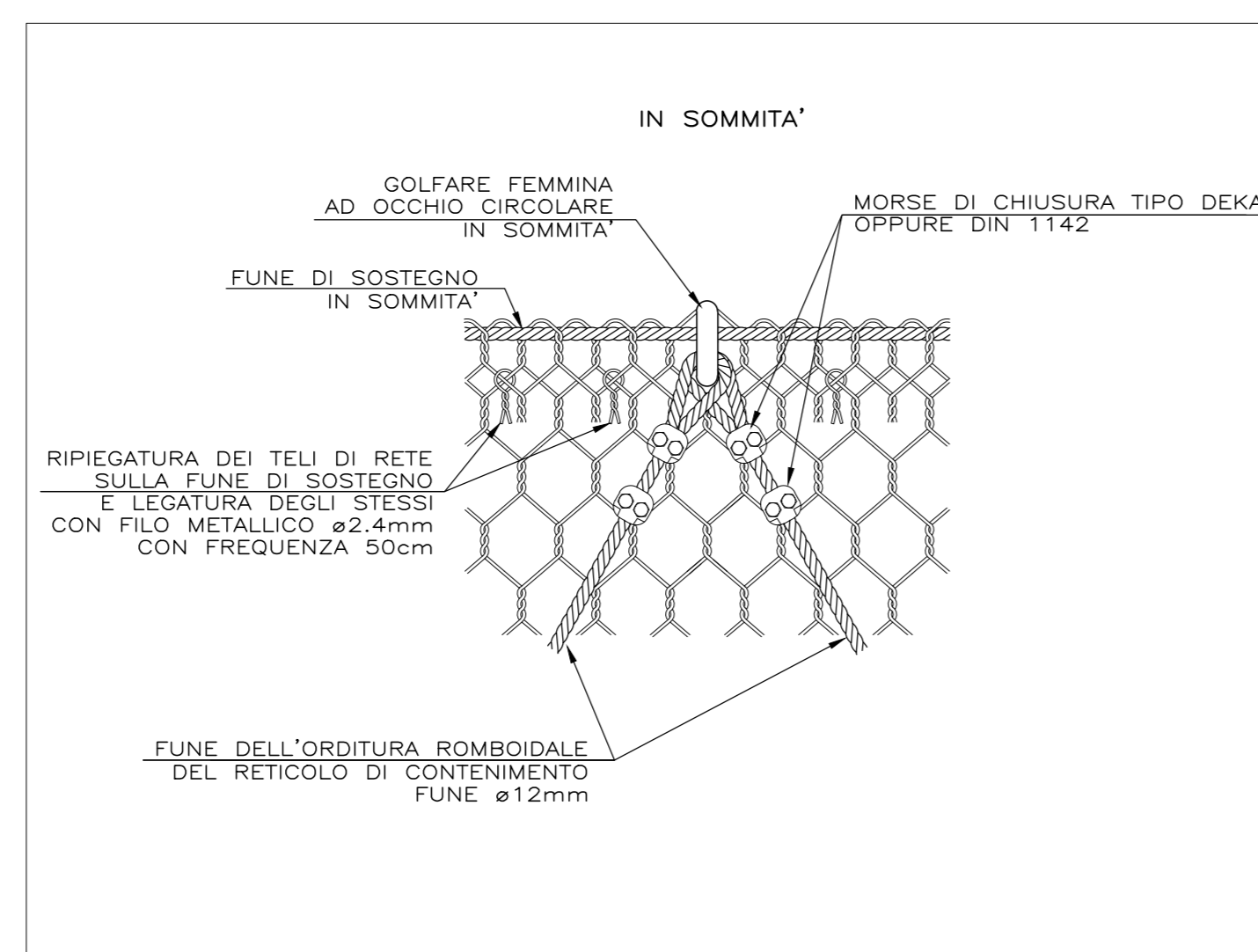


- 1) Manto bitumato di usura
- 2) Strato di base in conglomerato bituminoso
- 3) Misto granulare stabilizzato a legante naturale

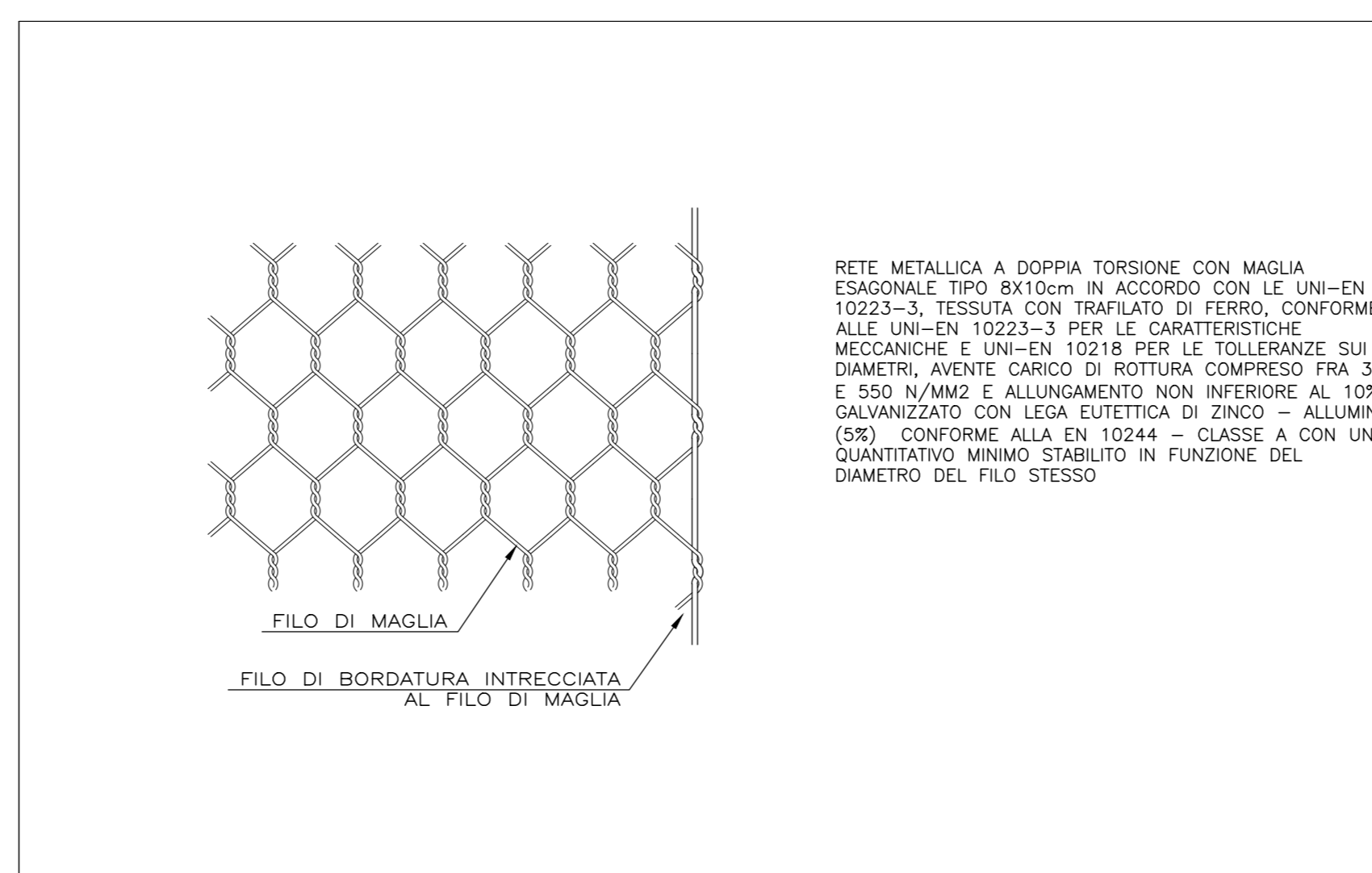
**VISTA FRONTALE DEL RIVESTIMENTO**



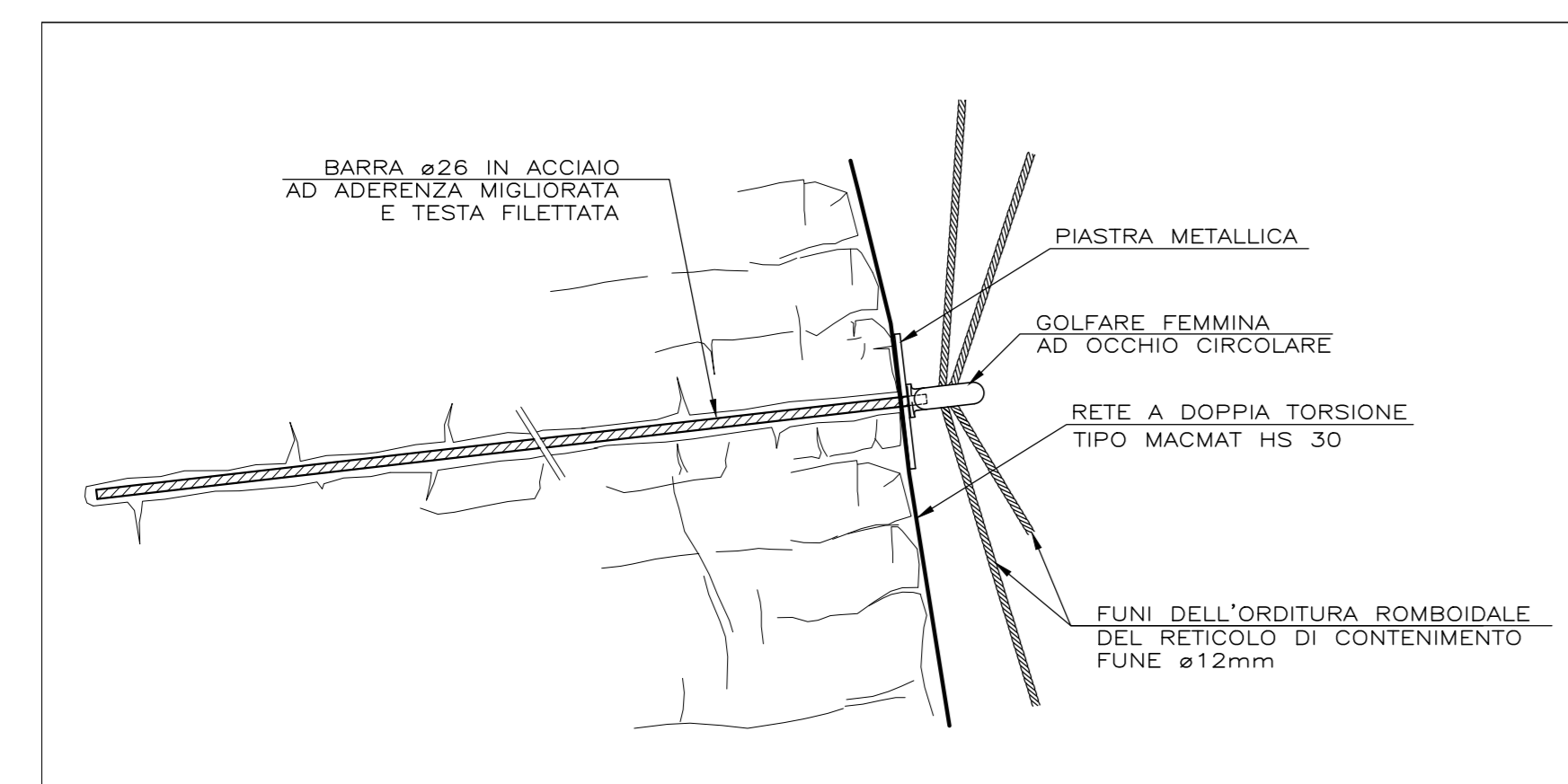
**DETTAGLIO 1**  
PARTICOLARE LEGATURE DEI TELI DI RETE



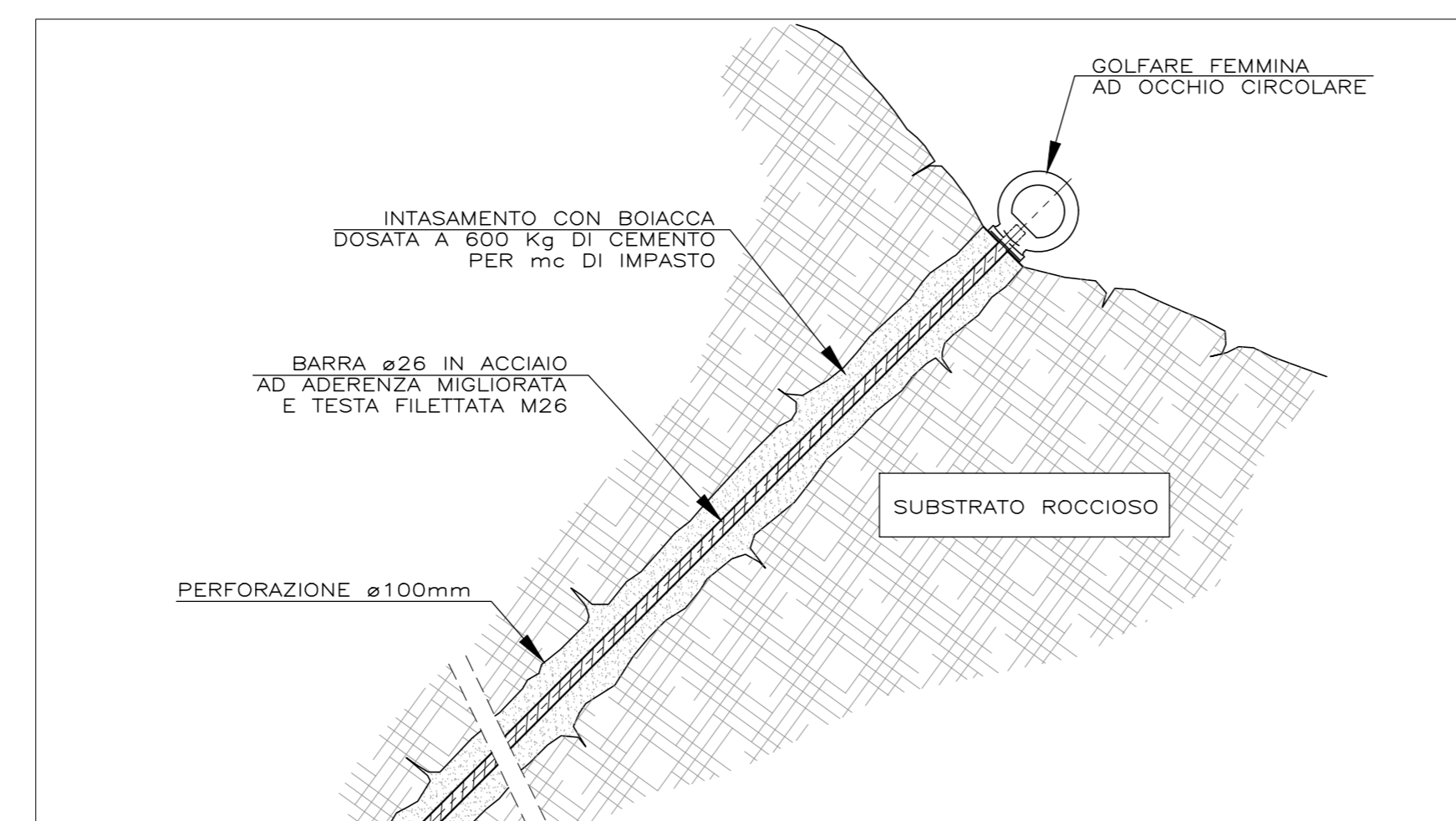
**DETTAGLIO 2**  
PARTICOLARE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE



**DETTAGLIO 3**  
PARTICOLARE CHIODI DI ANCORAGGIO INTERMEDIO



**DETTAGLIO 4**  
PARTICOLARE CHIODI DI ANCORAGGIO IN SOMMITA'



**DETTAGLIO 5**  
MODALITA' DI GIUNZIONE DEI TELI DI RETE

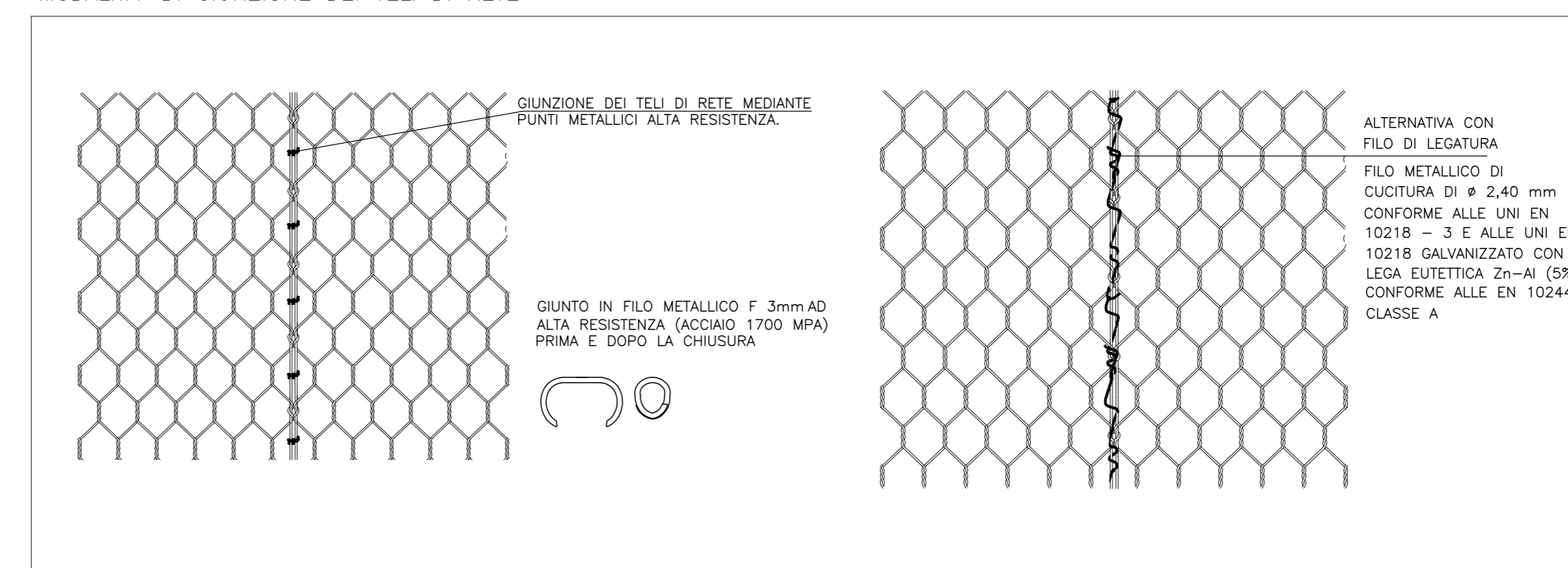


TABELLA MATERIALI	
RETE METALLICA ESAGONALE A DOPPIA TORSIONE	
TESSITURA	TRAFILATO DI FERRO GALVANIZZATO CON LEGA DI ZINCO ≥ 245 gr/m <sup>2</sup>
ANCORAGGI E FUNI DI FISSAGGIO RETE	B450C
FUNI DI CONTENIMENTO O MAGLIA ROMBOIDALE	RESISTENZA FILI ELEMENTARI ≥ 1770 MPa CARICO ROTTURA FILI ELEMENTARI ≥ 84.1 kN
PERFORAZIONI BARRE DI ANCORAGGIO	DIAMETRO ≥ 48mm
MALTA INIEZIONE BULLONI DI ANCORAGGIO	MALTA A RETRO COMPENSATO Rck 250
BULLONI IN ACCIAIO	BARRE PER ANCORAGGI E CHIODATURE Ø26 L=4.50 PER ANCORAGGI IN SOMMITA' E AL PIEDE L=3.00 PER CHIODATURE INTERMEDIE MAGLIA 3.00 x 3.00m (VEDI SCHEMA) INCLINAZIONE VERTICALE 0°
PERFORAZIONI BARRE DI ANCORAGGIO	Ø ≥ 48mm
PIASTRE	150 x 150 x 8mm
RETE ESAGONALE	DOPPIA TORSIONE LARGHEZZA = 3.00m Ø = 2.70mm = MAGLIA 80 x 100mm
FUNE DI SOSTEGNO IN SOMMITA' E PIEDE	Ø = 12.00mm
FUNE DI CONTENIMENTO A ORBITURA ROMBOIDALE	Ø = 12.00mm
COLLEGAMENTI RETI / TELI	CUCITURE CON FILO ZINCATO PASSO 20cm Ø ≥ 2.40mm
ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE	Ø 3, n°1 = 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 INCRIDATE	

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**ALTA Sorveglianza:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**GENERAL CONTRACTOR:** **COIV**

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

**Sistemazione Superficie e Strada di Accesso Pozzo di Areazione Interc. III Valico- Voltri a pk 0+370.00**  
**Planimetria di progetto e sezione piazzale**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio <b>Coiv</b> Ing. A. Mancini			VARIE
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IG51	04	E	CV
TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
AZ	IN9F00	001	A
PROGETTAZIONE			
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
Aut.	Prima emissione	Aut.	30/09/2017
		Verificato	Data
		COIV	30/09/2017
		Progettista	Data
		A. Mancini	30/09/2017

Nome File: 100-048-CV-02-P8F-00-01-00  
CUP: F1H90000000000