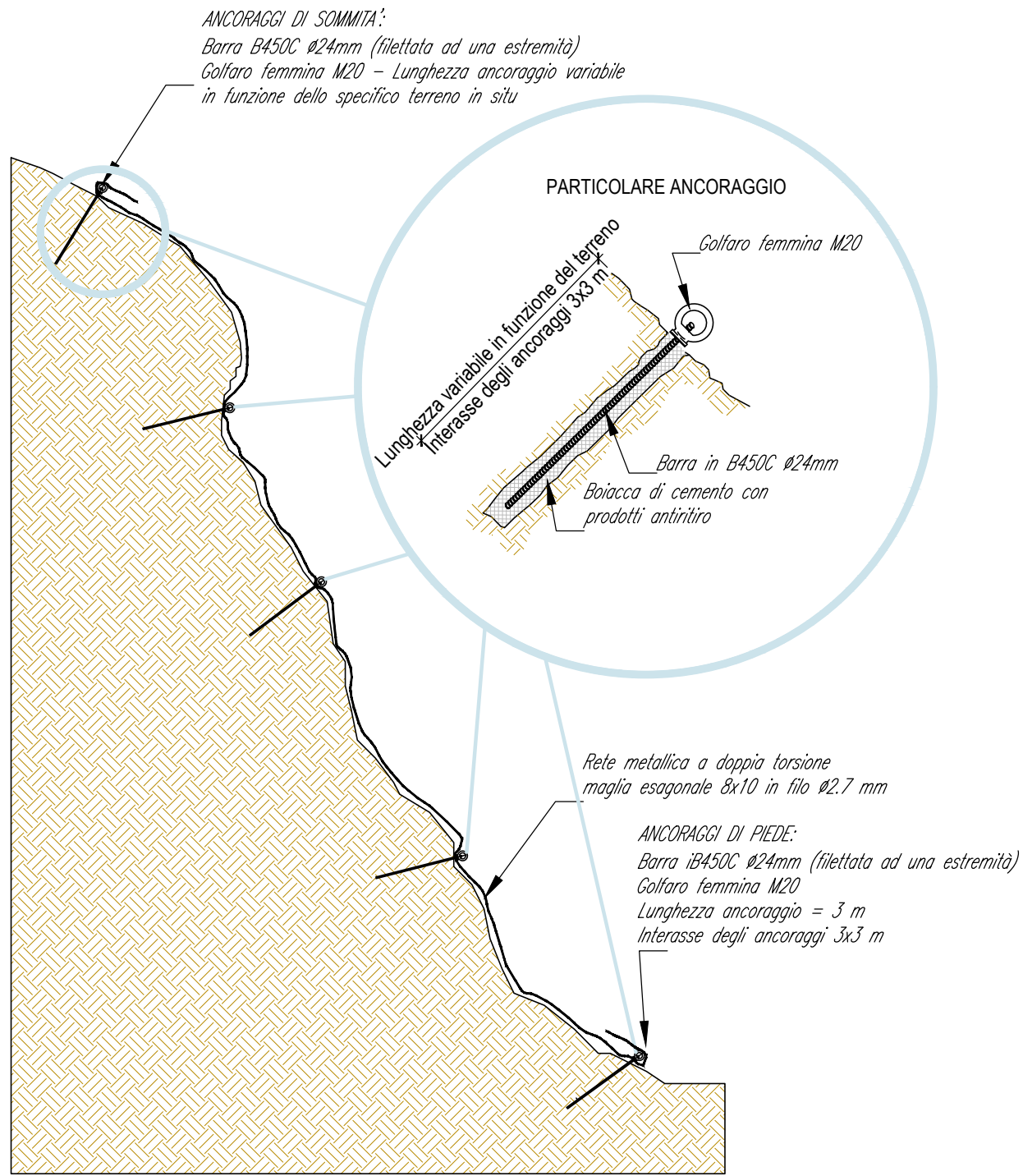
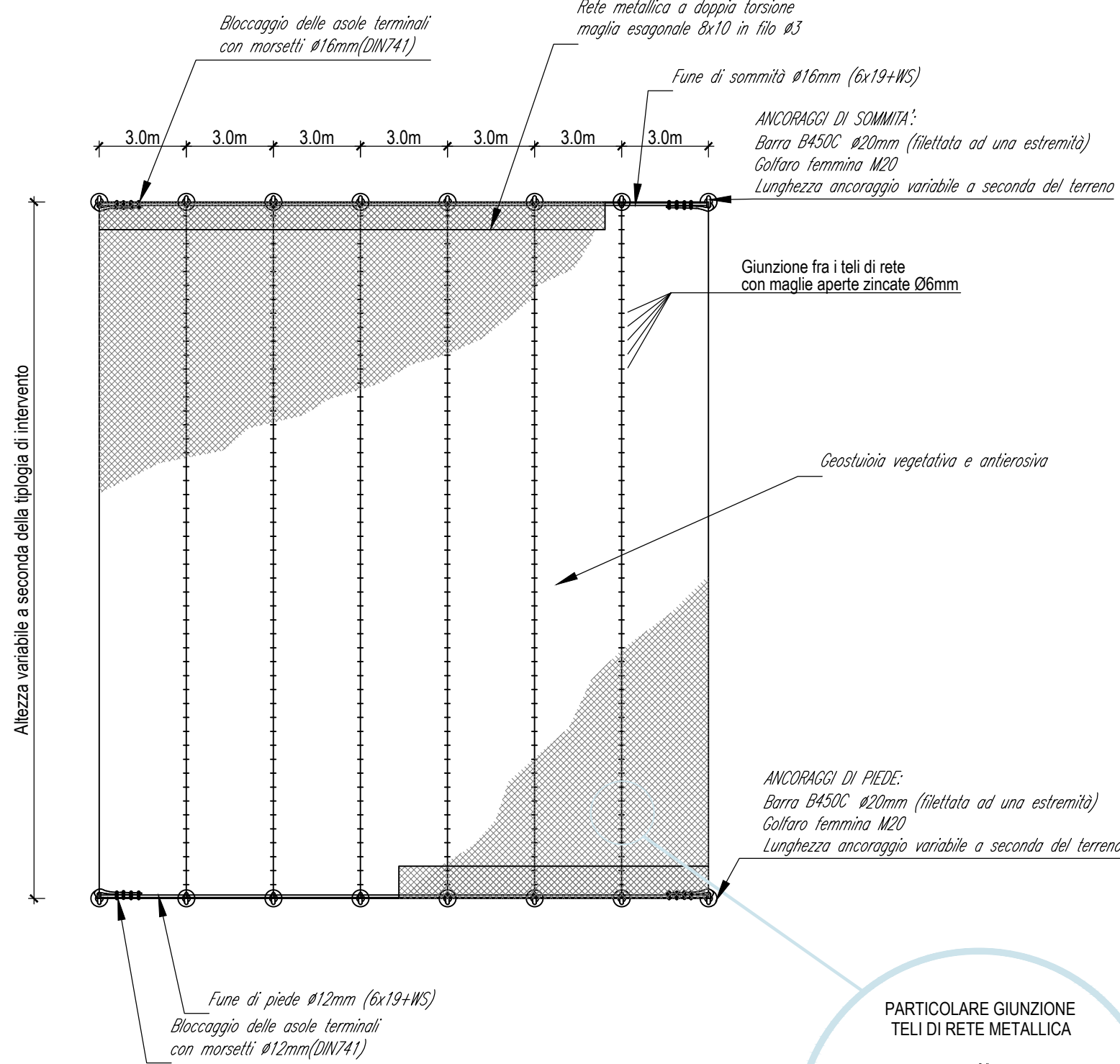


PROTEZIONE DEI VERSANTI IN ROCCIA FRIABILE E SCIOLTA CON RETE METALLICA IN ADERENZA ACCOPIATA CON GEOSTUOIA ANTIEROSIVA

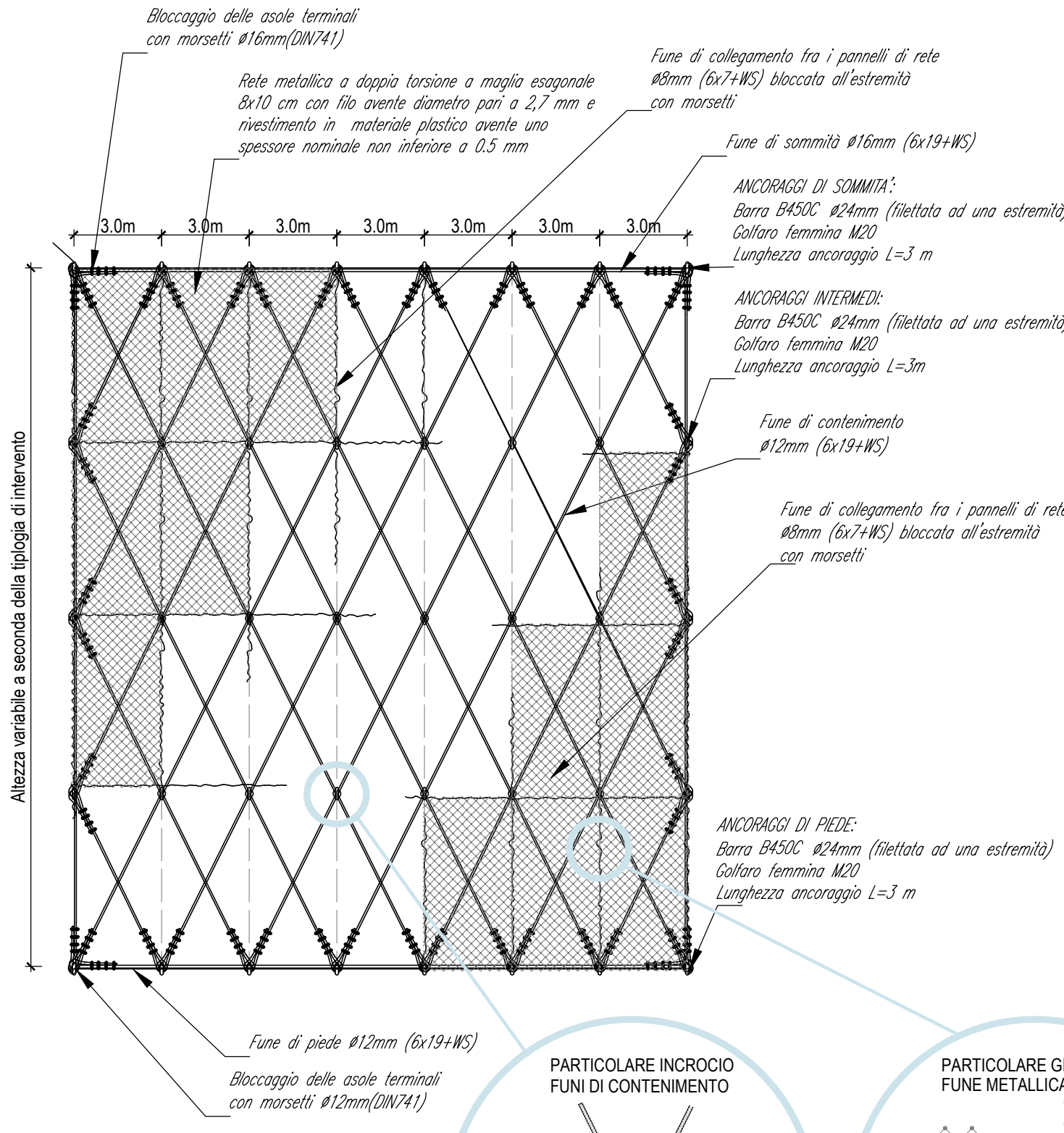


METALLICA IN ADERENZA ACCOPIATA CON GEOSTUOIA ANTIEROSIVA

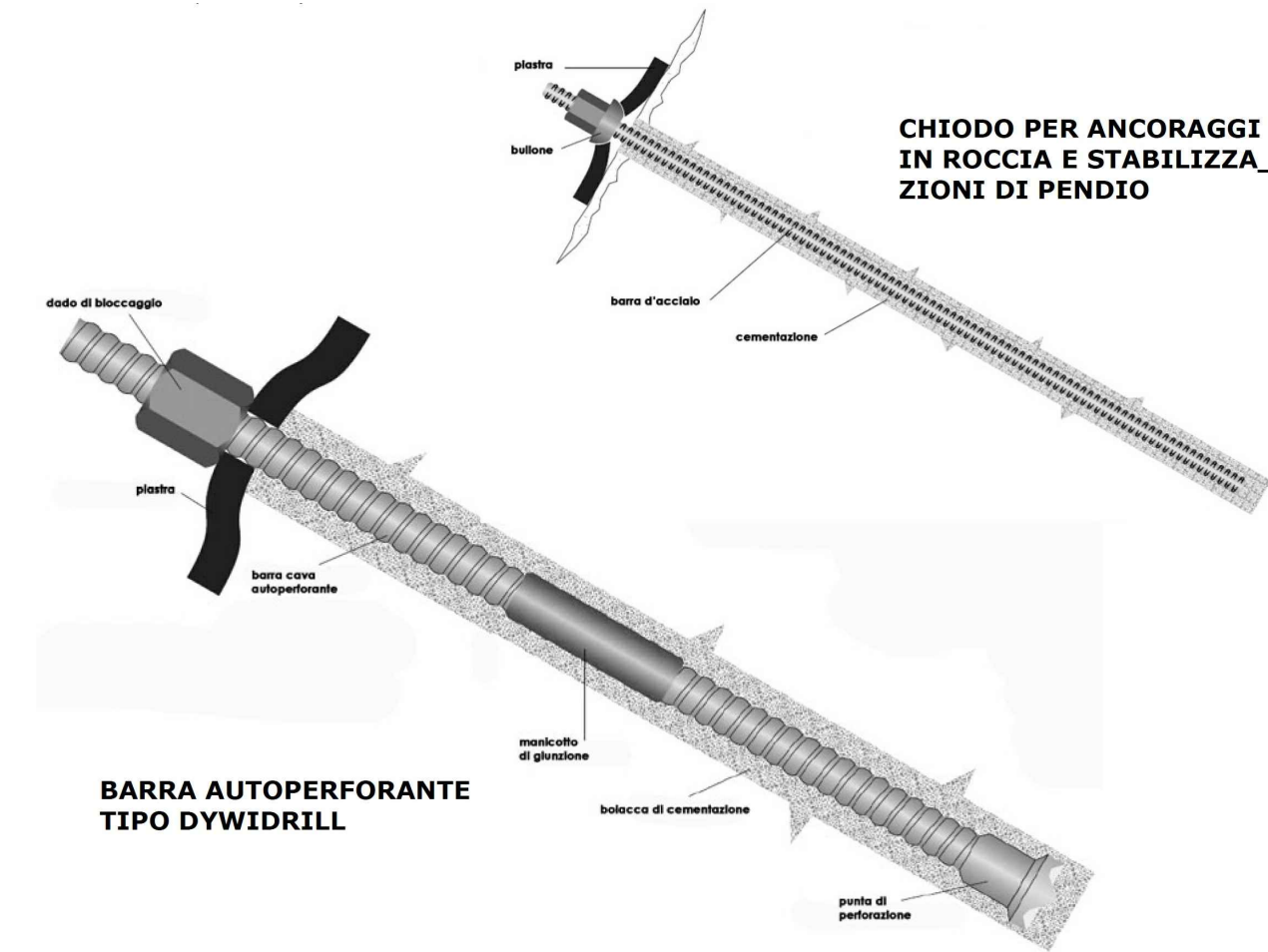


PROTEZIONE DEI VERSANTI IN ROCCIA FRATTURATA CON PANNELLI A RETE IN ADERENZA E RETICOLO DI CONTENIMENTO ROMBOIDALE

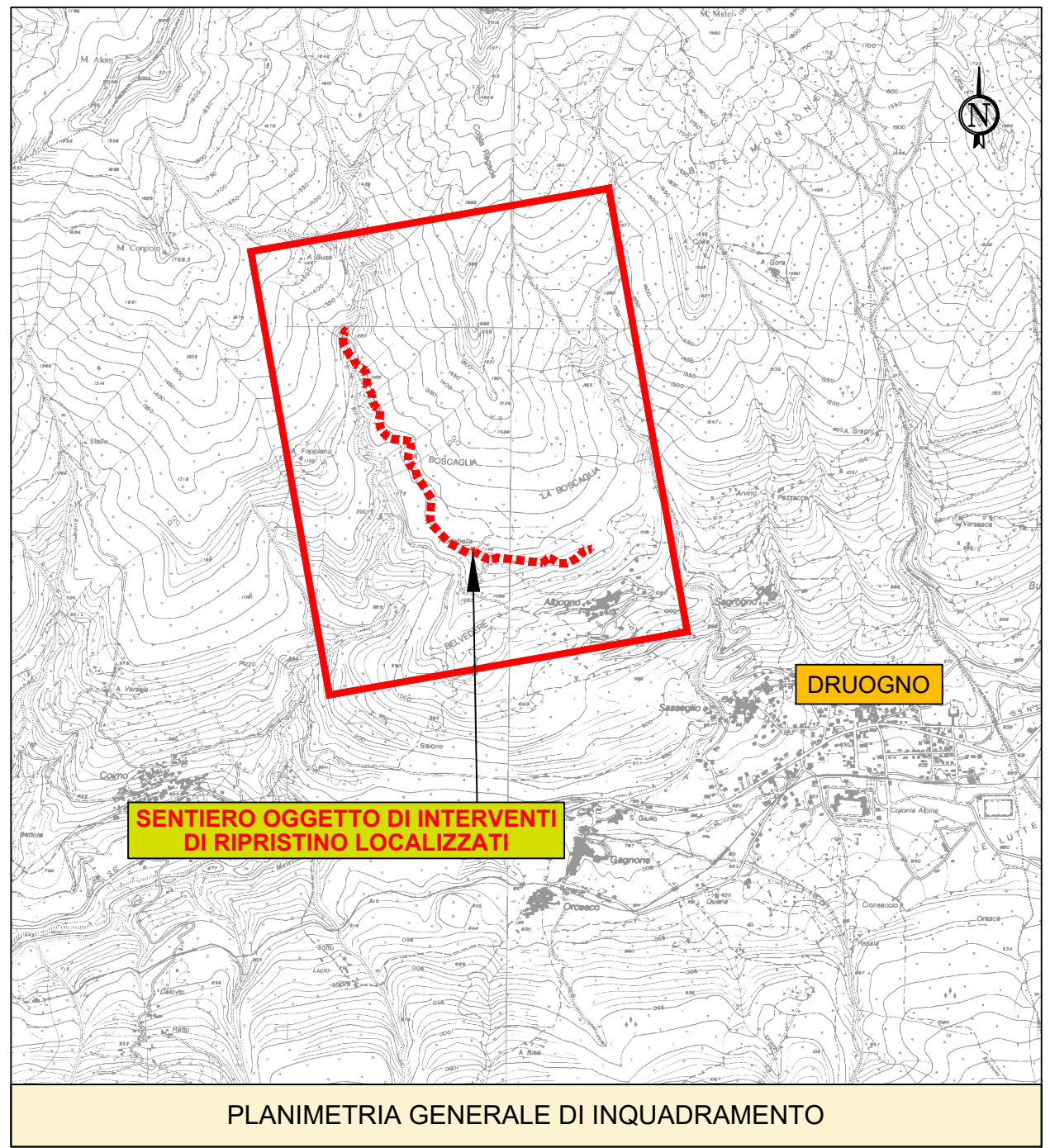
IN ADERENZA E RETICOLO DI CONTENIMENTO ROMBOIDALE



PARTICOLARI CHIODATURE SU PARETI IN ROCCIA E MASSI PERICOLANTI

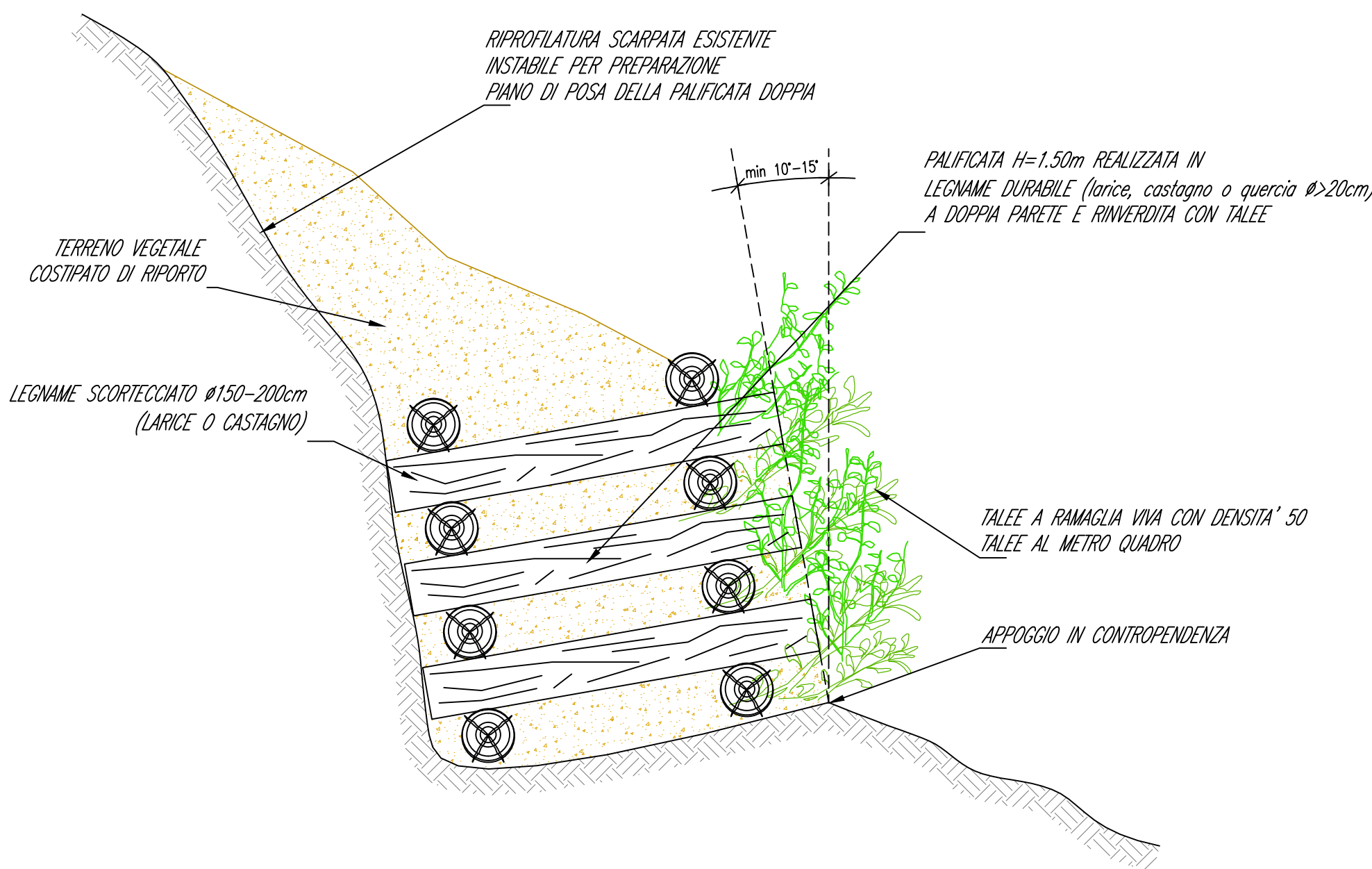
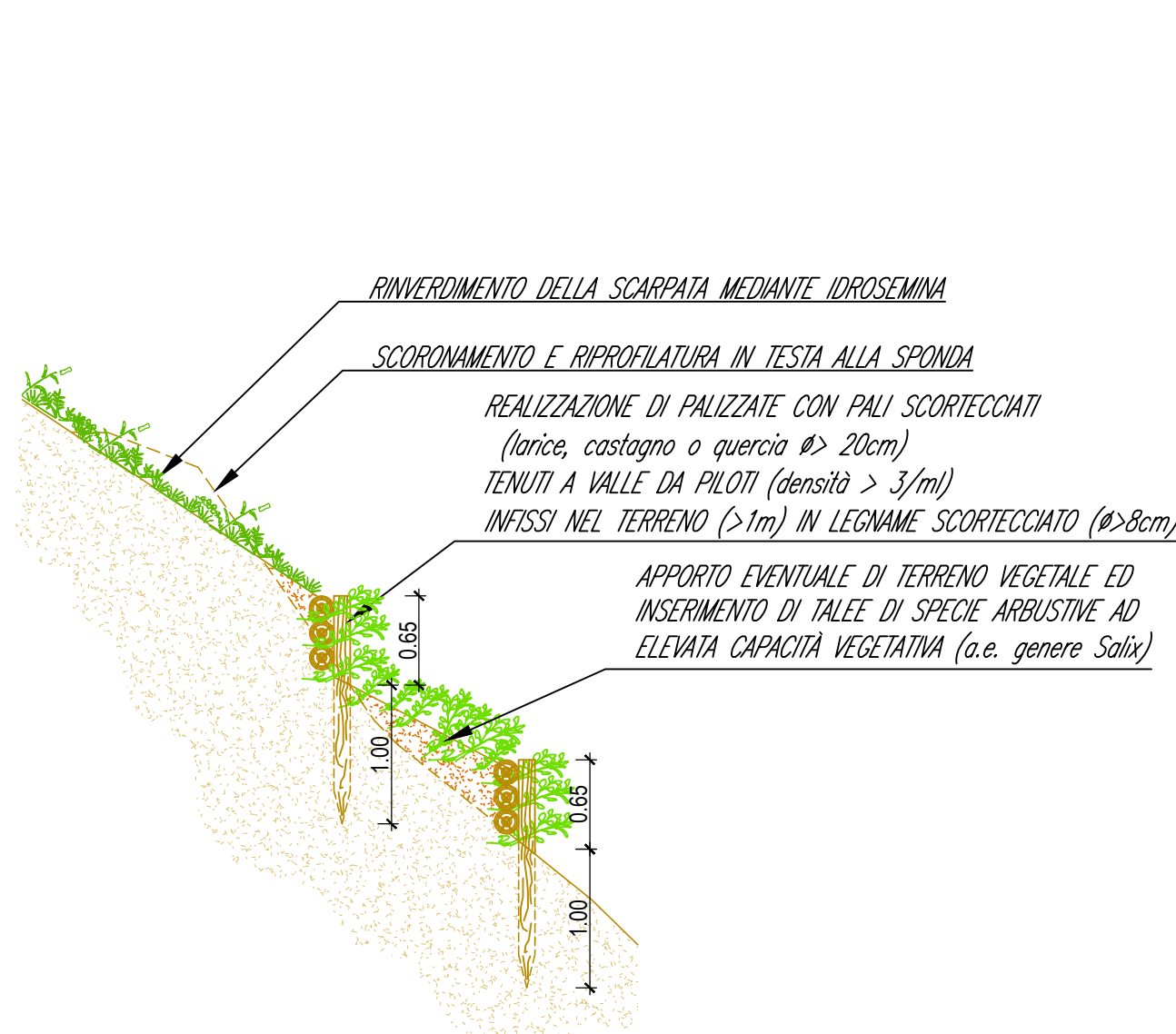


N.B.: Ove ritenuto opportuno saranno da eseguirsi disaggi e rimozione massi pericolanti con procedure e tecniche idonee ed in conformità di quanto indicato nel Disciplinare tecnico e negli altri elaborati tecnico-economici di progetto

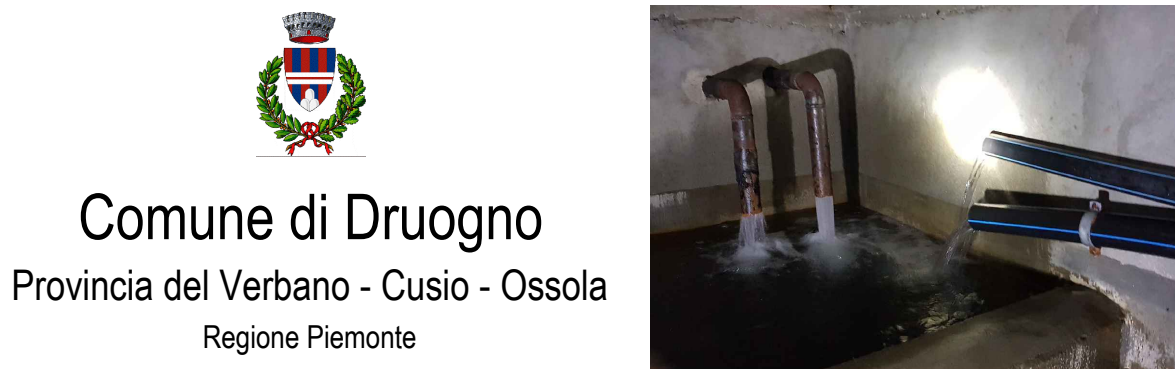
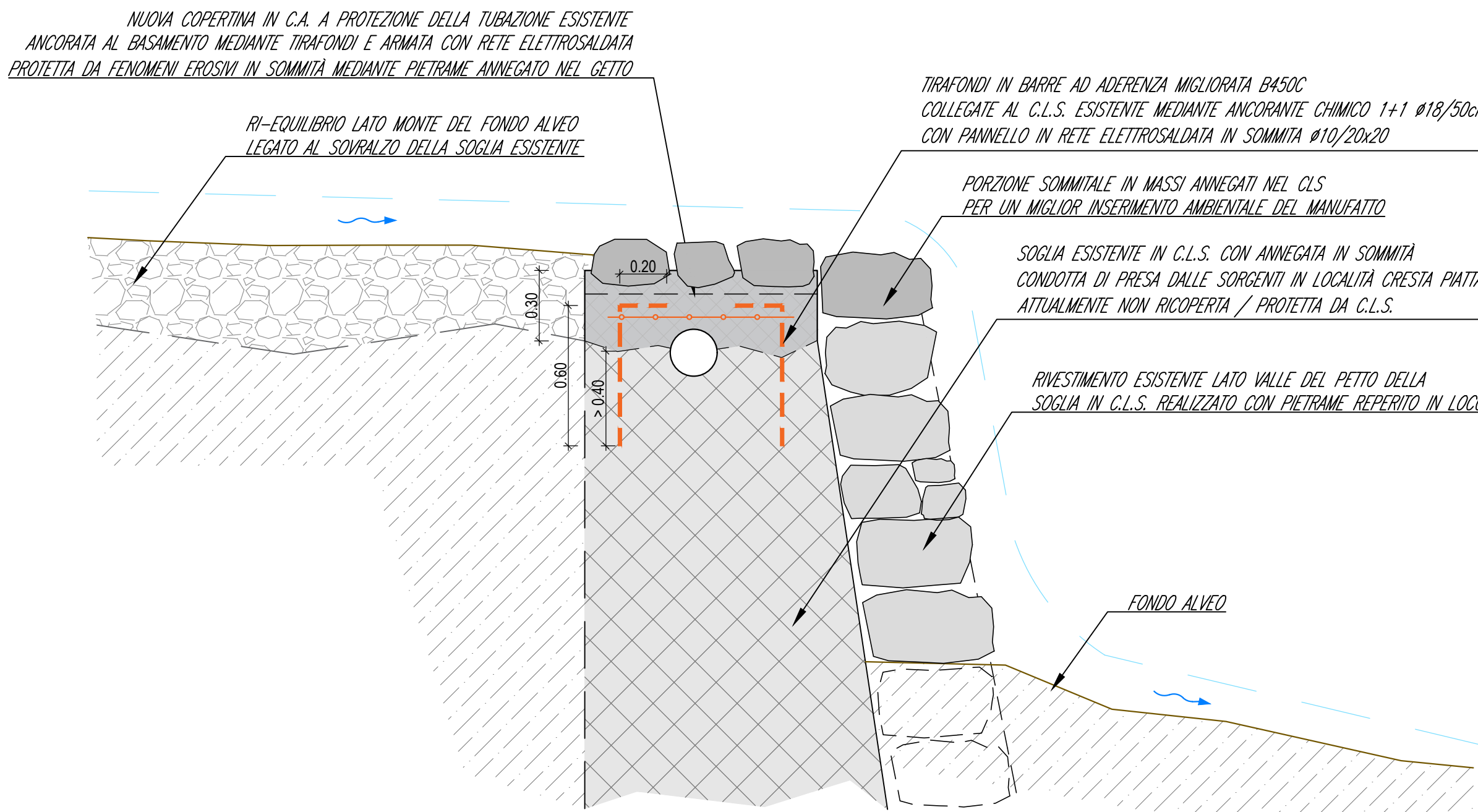


- N.B. La localizzazione e l'estensione dei singoli interventi di sistemazione e consolidamento sarà stabilita in dettaglio in sede di progetto esecutivo/D.L. In fase di progetto definitivo è stata prevista:
- la riprofilatura del versante (600 m²);
 - il disaggio di materiale instabile lungo il versante (200 m²);
 - il rivestimento del versante con rete metallica o con pannelli con maglia in fune (200 m²);
 - stabilizzazione del piede del versante con la realizzazione di una palificata semplice (50 m);
 - la chiodatura diffusa o di elementi singoli instabili

PARTICOLARI TIPO INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA: PALIZZATE E PALIFICATE A DOPPIA PARETE



PARTICOLARE RIPRISTINO COPERTURA TUBAZIONE ANNEGATA IN SOGLIA ESISTENTE



INTERVENTI PER OTTIMIZZARE L'APPROVVIGIONAMENTO DELLA RISORSA IDROPOTABILE E LA FUNZIONALITÀ COMPLESSIVA DELLA RETE ACQUEDOTTISTICA A SERVIZIO DEL COMUNE DI DRUOGNO - STRALCIO 2

PROGETTO DEFINITIVO

Comune di DRUOGNO
Piazza del Municipio n. 3
28853 DRUOGNO (VB)

STRALCIO "C" - SORGENTI "CRESTA PIATTA": PARTICOLARI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SENTIERO ACCESSO ALLE SORGENTI



dott. ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 108436
Cod. Fisc. LFR SNT 81808 H183L

dott. ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 108414
Cod. Fisc. MGN LCU 81727 F33SF

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	FEB/2023
COD. LAVORO	SBS/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITÀ	02
TIPOL. ELAB.	PC
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	07
VERSIONE	0

ING. MIRKO TONDI

ING. LUCA MAGNI

ING. SANTO LA FERLITA

SCALA: 1:50 / 1:20

ELABORATO

2.7