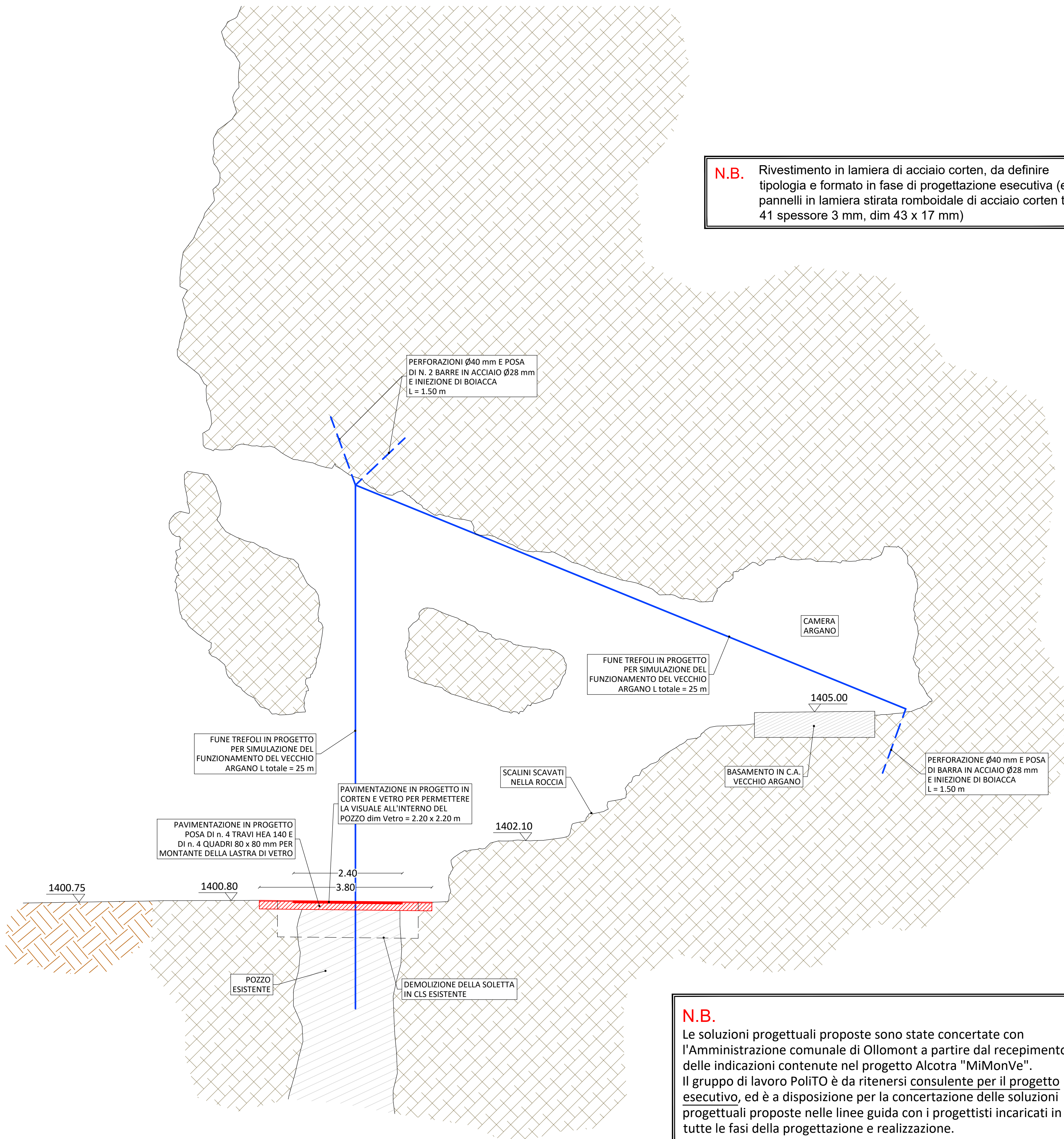


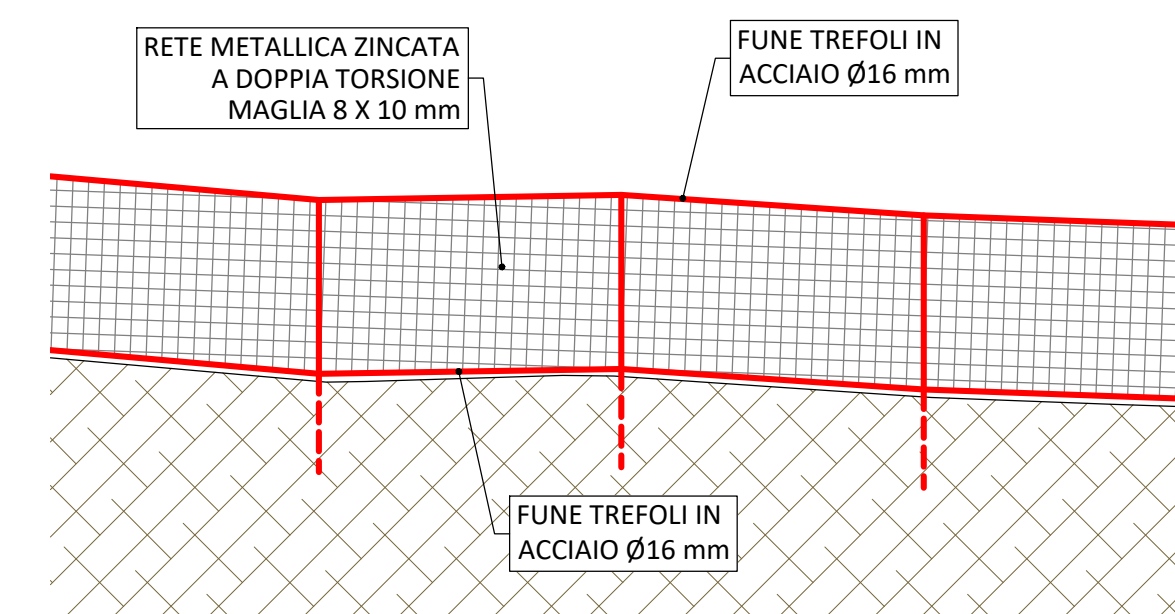
SEZIONE TIPO 1 - 1'
Scala 1:50



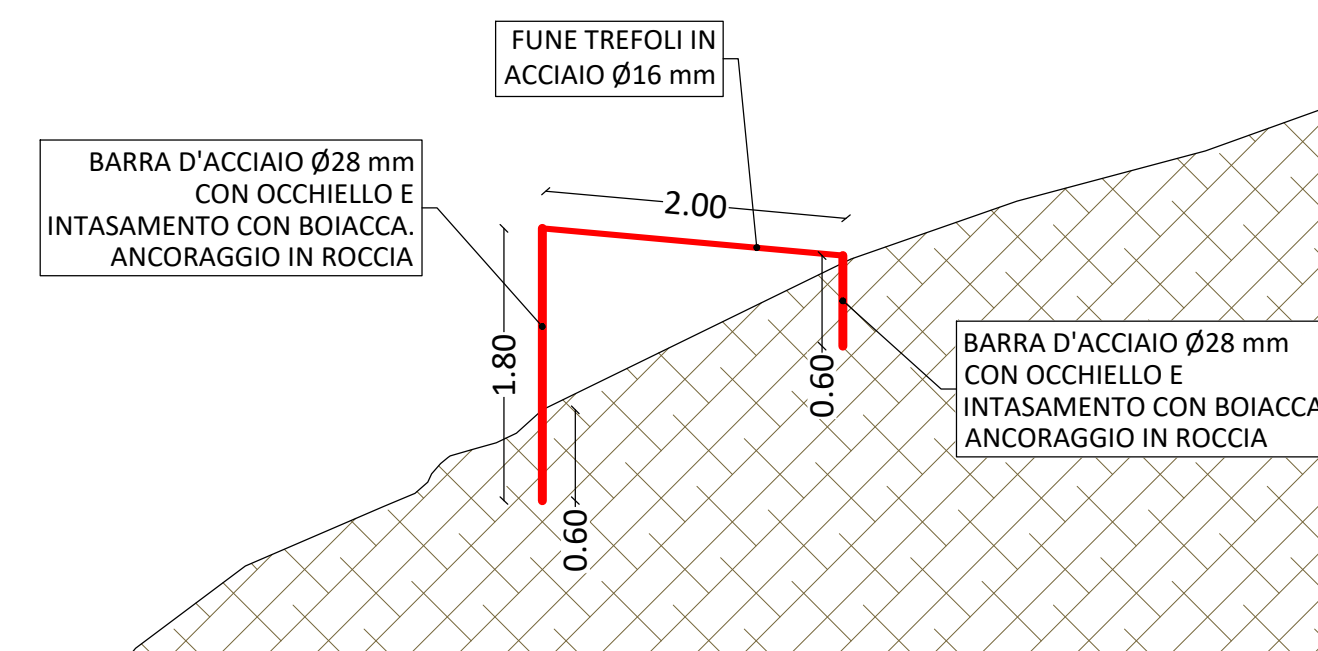
N.B. Rivestimento in lamiera di acciaio corten, da definire tipologia e formato in fase di progettazione esecutiva (es. pannelli in lamiera stirata romboidale di acciaio corten tipo 41 spessore 3 mm, dim 43 x 17 mm)

N.B. Le soluzioni progettuali proposte sono state concertate con l'Amministrazione comunale di Ollomont a partire dal recepimento delle indicazioni contenute nel progetto Alcotra "MiMonVe". Il gruppo di lavoro Polito è da ritenersi consulente per il progetto esecutivo, ed è a disposizione per la concertazione delle soluzioni progettuali proposte nelle linee guida con i progettisti incaricati in tutte le fasi della progettazione e realizzazione.

PROSPETTO RETE DI PROTEZIONE
Scala 1:50



SEZIONE TIPO RETE DI PROTEZIONE
Scala 1:50



COMMITTENTE:

COMUNE DI OLLOMONT

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OGGETTO: **PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE MINIERE DI OLLOMONT**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI OLLOMONT (AO)**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO DEFINITIVO - INTEGRAZIONI**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
8	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	Maggio 2022	Progetto definitivo - integrazioni	R.V.	P.C.	G.O.
2	Febbraio 2022	Progetto definitivo	R.V.	P.C.	G.O.
1	Agosto 2021	Studio di fattibilità tecnico - economica	R.V.	P.C.	G.O.

TITOLO: **SEZIONI TIPO MINIERA BALME**

ARCHIVIO: **5169** FILE N°: TAV04B_SEZIONI_TPO_BALME

DATA: **Loranzè, Maggio 2022**

TAVOLA N°: **04.B**

SCALA: **1:50**

SERTEC s.r.l. ENGINEERING CONSULTING
31 Strada Provinciale 222
10030 Loranzè (TO)
TEL. 0125.51970499 FAX 0125.564014
e-mail: info.sertec@liquadrifoglio.to.it
www.sertec-engineering.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Gianluca ODETTO N° 7269 J ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO**

ALTRA FIGURA: _____ TIMBRO: _____

ALTRA FIGURA: _____ TIMBRO: _____

IL DIRETTORE TECNICO: **Dott. Ing. Gianluca ODETTO**