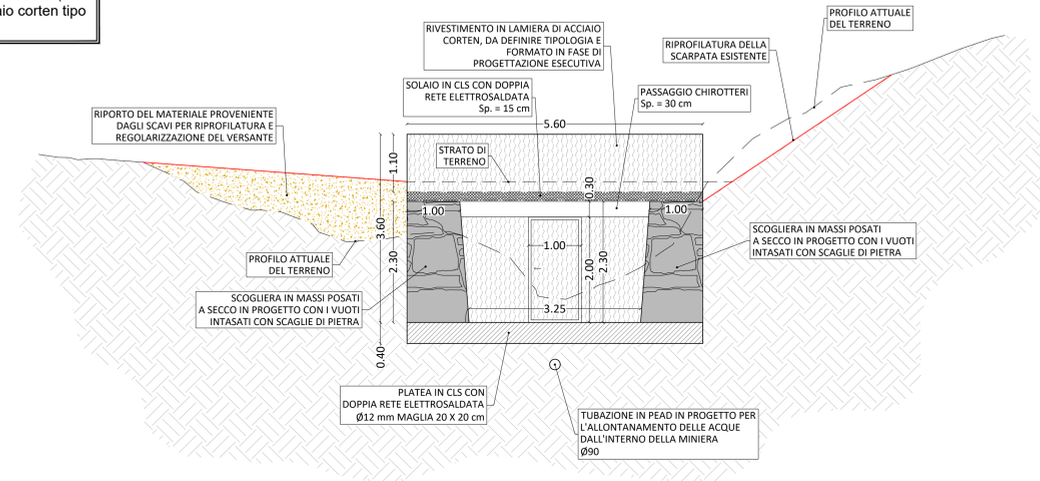
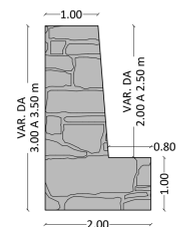


N.B. Rivestimento in lamiera di acciaio corten, da definire tipologia e formato in fase di progettazione esecutiva (es. pannelli in lamiera stirata romboidale di acciaio corten tipo 41 spessore 3 mm, dim 43 x 17 mm)

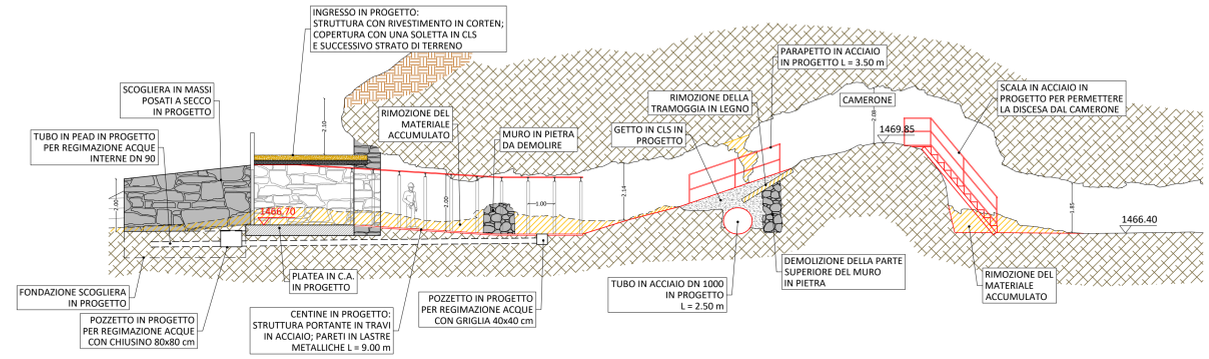
**PROSPETTO STRUTTURA IN CORTEN
INGRESSO MINIERA**
Scala 1:50



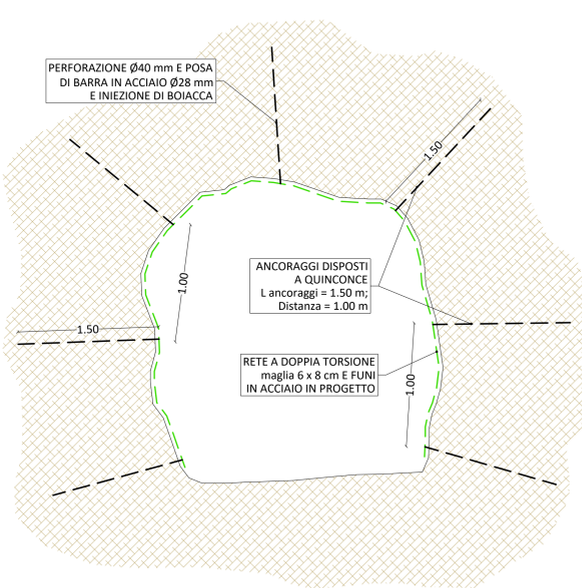
SEZIONE TIPO SCOGIERE
Scala 1:50



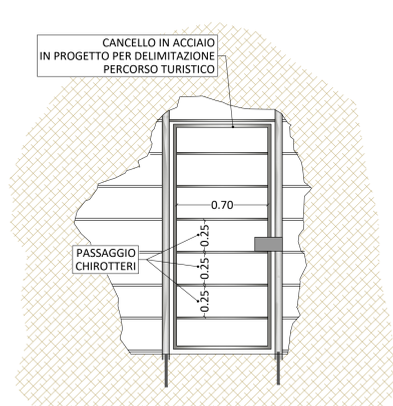
**PROFILO LONGITUDINALE PERCORSO TURISTICO
TRATTO INIZIALE**
Scala 1:100



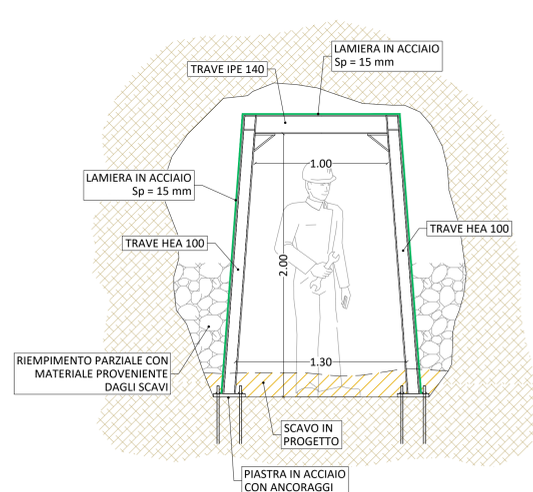
SEZIONE TIPO ANCORAGGI E RETE A DOPPIA TORSIONE
Scala 1:20



SEZIONE TIPO CANCELLI
Scala 1:20



SEZIONE TIPO CENTINE
Scala 1:20



ESEMPIO DI CANCELLI PER DELIMITAZIONE PERCORSO



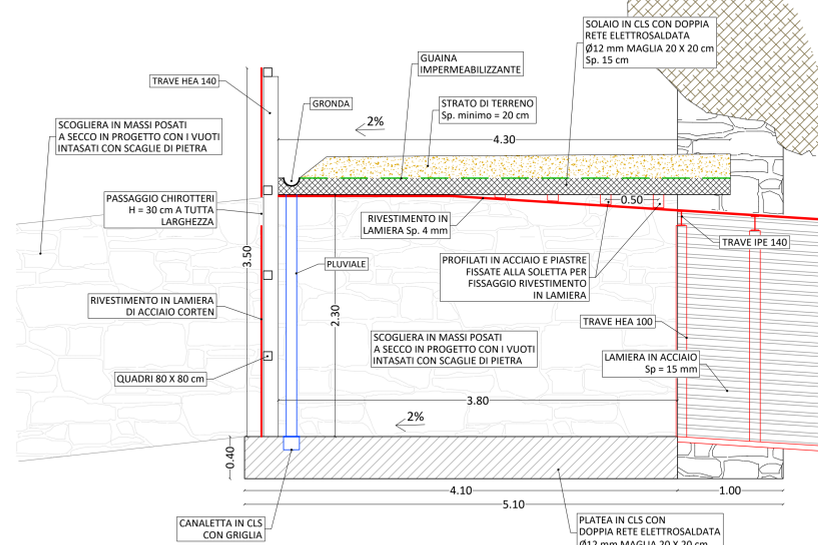
ESEMPIO DI CANCELLI PER DELIMITAZIONE PERCORSO



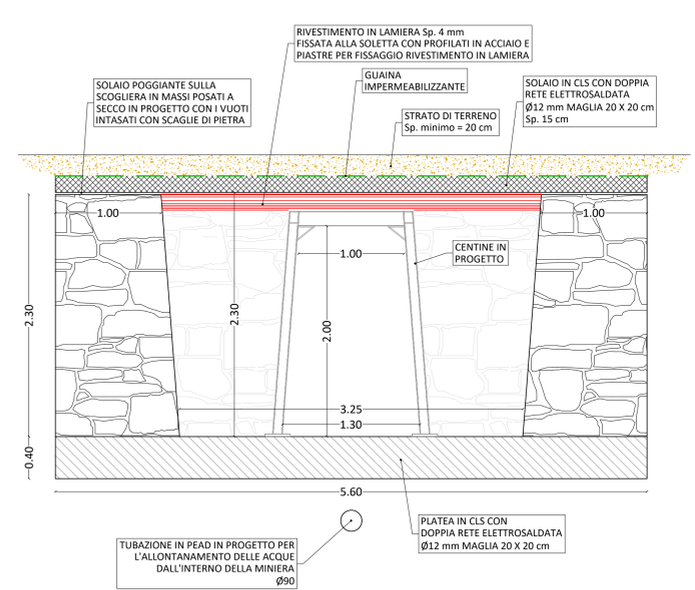
ESEMPIO RETE A DOPPIA TORSIONE CON FUNI



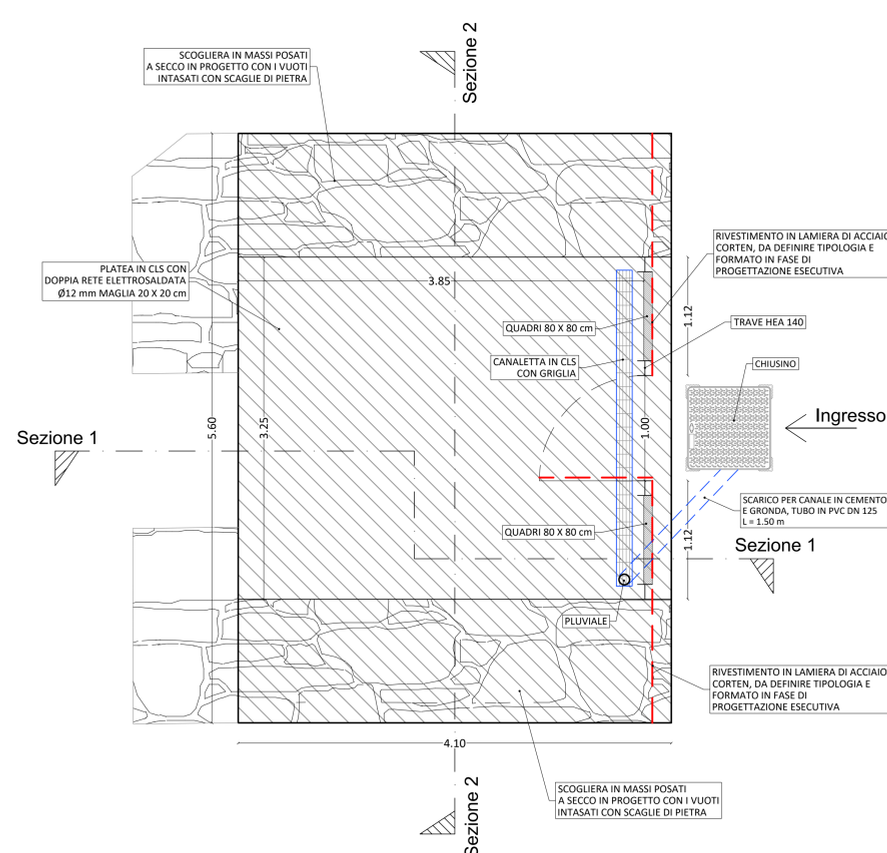
SEZIONE 1 - 1
Scala 1:25



SEZIONE 2 - 2
Scala 1:25



**PIANTA STRUTTURA RIVESTITA IN CORTEN
INGRESSO MINIERA**
Scala 1:25



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.

COMMITTENTE: **COMUNE DI OLLOMONT**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **COMUNE DI OLLOMONT (AO)**

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	REVISIONI	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	RESEGNAMENTO
1	15/05/2022	Progetto definitivo - integrazioni			
2	15/05/2022	Progetto definitivo			
3	15/05/2022	Studio di fattibilità tecnico - economica			
4	15/05/2022				

TITOLO: **SEZIONI TIPO MINIERA SAINT JEAN**

ARCHIVIO: **5169**

DATA: **Loranzè, Maggio 2022**

TAVOLA N°: **04.A**

SCALA: **VARIE**

PROGETTISTA: **SERTEC ENGINEERING CONSULTING**

ALTRA FIGURA: **ISO 9001**

TIMBRO: **5169**

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