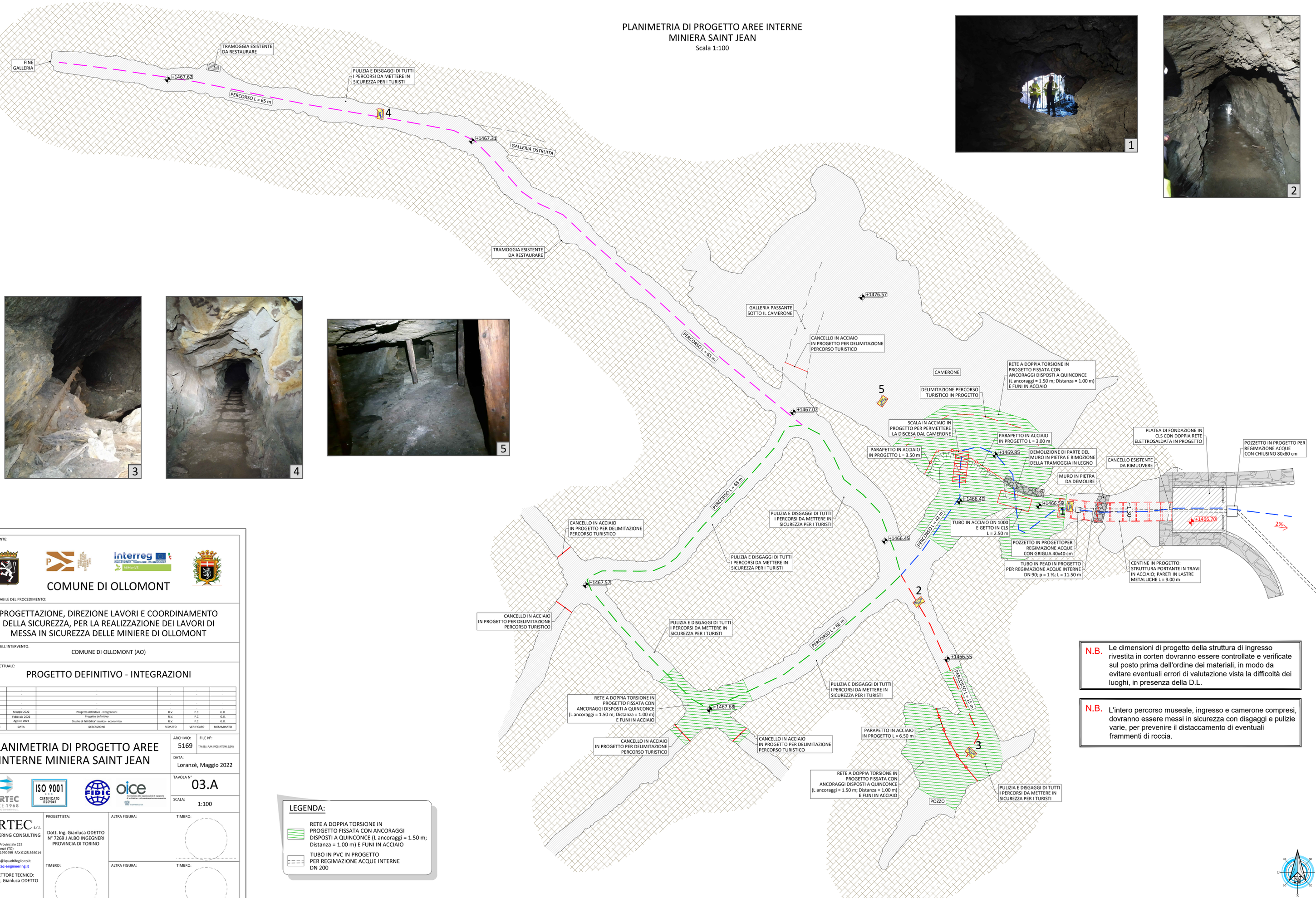


PLANIMETRIA DI PROGETTO AREE INTERNE  
MINIERA SAINT JEAN  
Scala 1:100



**N.B.** Le dimensioni di progetto della struttura di ingresso rivestita in corten dovranno essere controllate e verificate sul posto prima dell'ordine dei materiali, in modo da evitare eventuali errori di valutazione vista la difficoltà dei luoghi, in presenza della D.L.

**N.B.** L'intero percorso museale, ingresso e camerone compresi, dovranno essere messi in sicurezza con disgaggi e pulizie varie, per prevenire il distacco di eventuali frammenti di roccia.

**LEGENDA:**

- RETE A DOPPIA TORSIONE IN PROGETTO FISSATA CON ANCORAGGI DISPOSTI A QUINCONCE (L ancoraggi = 1.50 m; Distanza = 1.00 m) E FUNI IN ACCIAIO
- TUBO IN PVC IN PROGETTO PER REGIMAZIONE ACQUE INTERNE DN 200

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	RESAMIATO
1	15/05/2022	Studio di fattibilità tecnica economica			
2	15/05/2022	Progetto definitivo			
3	15/05/2022	Progetto definitivo - integrazioni			

TITOLO: **PLANIMETRIA DI PROGETTO AREE INTERNE MINIERA SAINT JEAN**

ARCHIVIO: 5169 FILE N°: TMSA\_PAN\_PROJ\_INTNLSA

DATA: Loranze, Maggio 2022

TAVOLA N°: 03.A

SCALA: 1:100

PROGETTISTA: **SERTEC S.r.l. ENGINEERING CONSULTING**  
Dott. Ing. Gianluca ODETTO N° 7269 / ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

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

