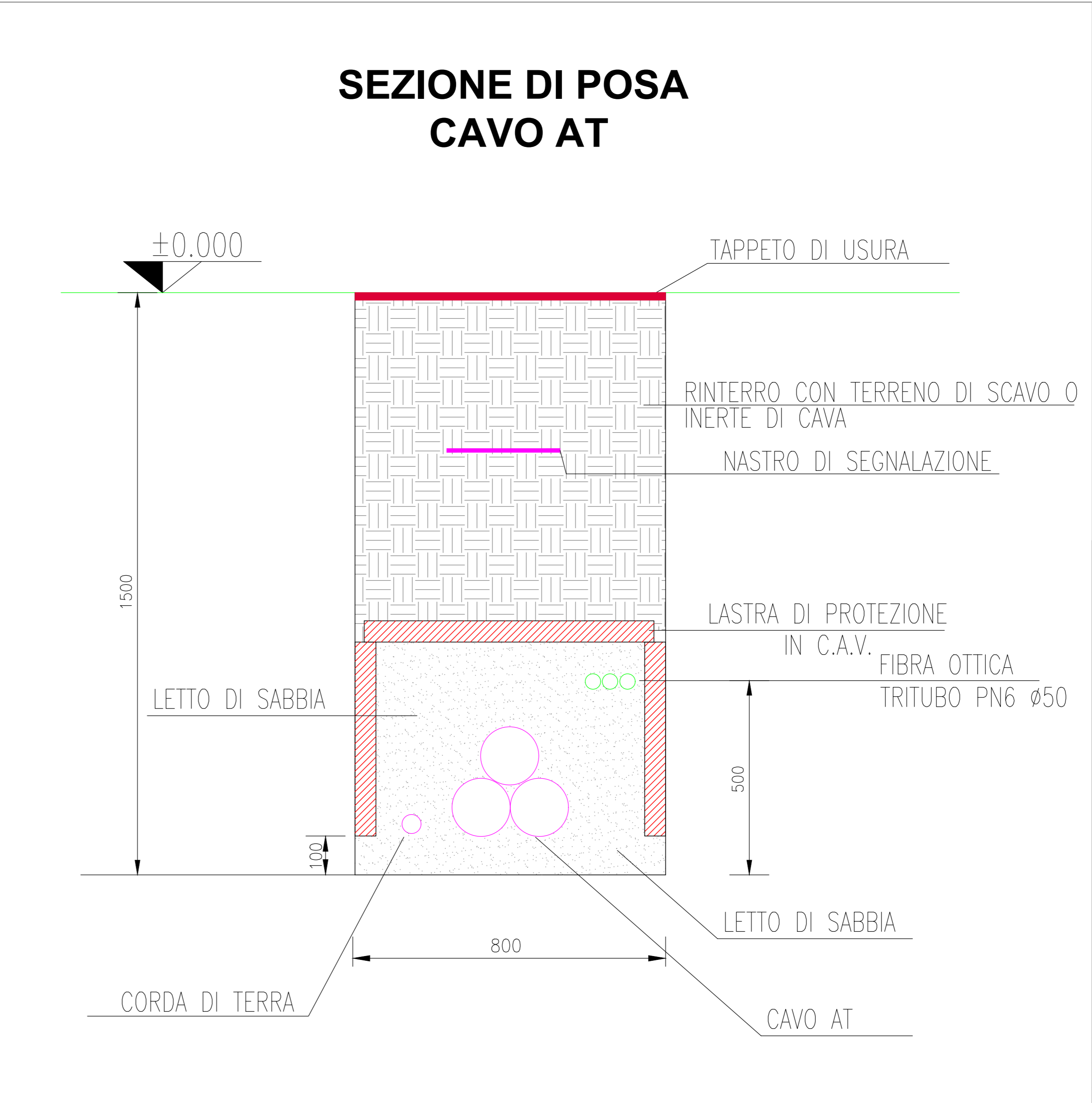




- LEGENDA**
- Area della nuova SSE 30/150 kV
 - Cavidotto AT dalla nuova SSE alla nuova SE RTN 150/380 kV
 - Area della nuova SE RTN 150/380 kV "Olmedo 380"
 - Nuova strada di accesso alla SE RTN 150/380 kV
 - Nuovo raccordo aereo alla linea 380 kV esistente
 - Nuovo sostegno alla linea aerea 380 kV esistente
 - Linea aerea esistente 380 kV "Fiumesanto Carbon-Ittiri"
 - Sostegno alla linea aerea 380 kV esistente da demolire
 - Tratto della linea aerea 380 kV esistente da demolire



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
Comune di Sassari (SS)
Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 4.10 - ELE - Tracciato cavidotto AT

Proponente: **SIGMA ARIETE S.R.L.**
Via Merello n.3, MILANO (MI), 20121
P.I. 11467070064
REA MI - 2004780
PEC: sigmaariete@legaimat.it

Progettista: **Stantec S.p.A.**
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Conova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	Revisione per richieste MITE	A. LIMIDO	D. STANGALINO	D. STANGALINO	22/03/2023
00	PRIMA EMISSIONE	D. STANGALINO	P. MARCELLO	D. STANGALINO	11/11/2021

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 1/1 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:VAR