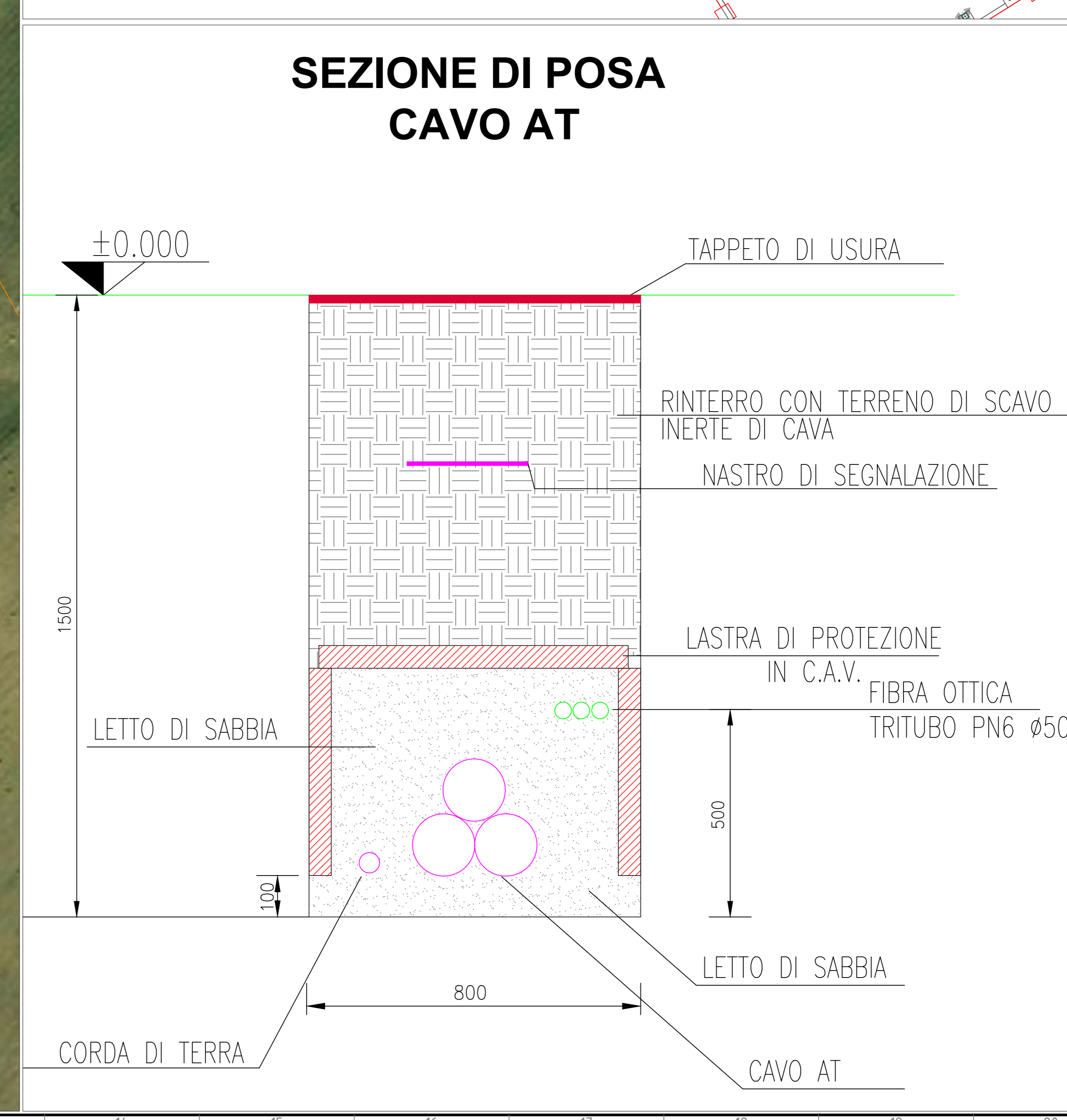





- LEGENDA:**
- Operi di connessione:
 - Cavidotti AT (Utente)
 - Perimetro SSE (Utente)
 - Perimetro SE (Terna)
 - Raccordo Aereo AT (Terna)
 - Nuovo traliccio da realizzare
 - Traliccio esistente da sostituire
 - Linea aerea esistente 380kV "Fiumesanto Carbo-Ittiri"






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

Oggetto: 4.10 - ELE - Tracciato cavidotto AT

Proponente:  SIGMA ARIETE S.R.L. <small>Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11467070964 REA MI - 2004780 PEC: sigmaariete@sigmail.it</small>	Progettista:  Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (MI) (MI) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>
--	---

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar


Regener8 Power Limited
https://regener8power.com/
 The Sunny Technology Centre,
 The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

00	PRIMA EMISSIONE	D. Stangalino	P. Marcello	D. Stangalino	11/11/21
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

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

00	PRIMA EMISSIONE	D. Stangalino	P. Marcello	D. Stangalino	11/11/21
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

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