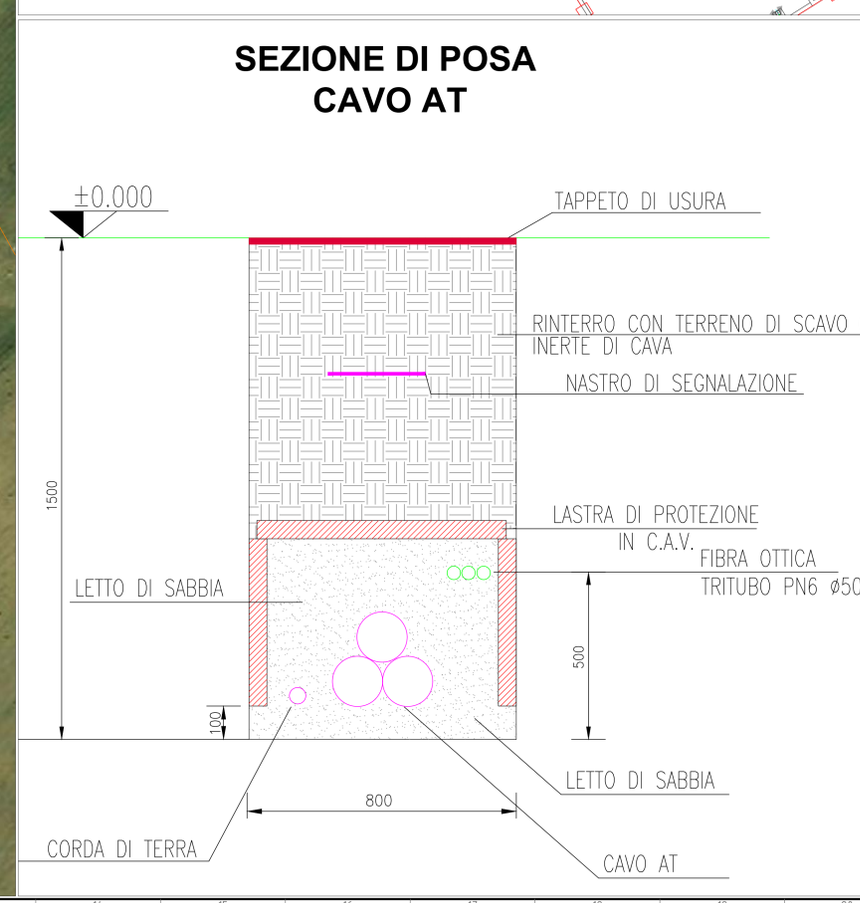




- LEGENDA:**
- Operi di connessione:
  - Cavidotti AT (Utente)
  - Perimetro SSE (Utente)
  - Perimetro SE (Terna)
  - Raccordo Aereo AT (Terna)
  - Nuovo traliccio da realizzare
  - Traliccio esistente da sostituire
  - Linea aerea esistente 380kV "Fiumesanto Carbo-Ittiri"



**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: **CanadianSolar**  
 SIGMA ARIETE S.R.L.  
 Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121  
 P.I. 11467070964  
 REA MI - 2004780  
 PEC: sigmaariete@sigmail.it

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

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

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

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