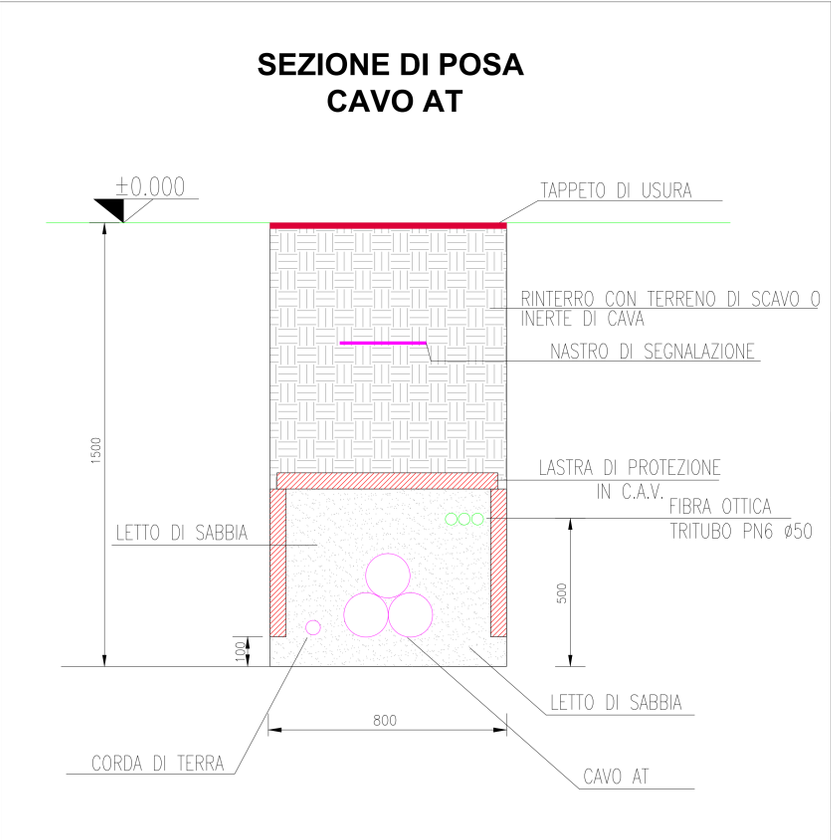




- LEGENDA**
- Area della nuova SSE 30/150 kV
 - Cavidotto AT dalla nuova SSE alla nuova SE RTN 150/380 kV
 - Area della nuova SE RTN 150/380 kV "Olmedo 380"
 - Nuova strada di accesso alla SE RTN 150/380 kV
 - Nuovo raccordo aereo alla linea 380 kV esistente
 - Nuovo sostegno alla linea aerea 380 kV 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

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

Progetto sviluppato da **Regener Power** per Canadian Solar

Regener Power Limited
https://regenerpower.com/
The Surrey Technology Centre,
The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

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