

# COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente

**PIVEXO 1 S.r.l.**

PIVEXO 1 SRL  
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),  
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,  
P.IVA 0259800737, REA TA-210848,  
mail: pivexo1@pec.it

Sviluppatore

**Greenergy**

GREENERGY SRL  
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),  
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,  
P.IVA 0259800734, REA TA-157230,  
www.greenergy.it, mailinfo@greenergy.it

Elaborato PIANO TECNICO OPERE DI UTENTE  
Sezione trincee e posa cavi MT

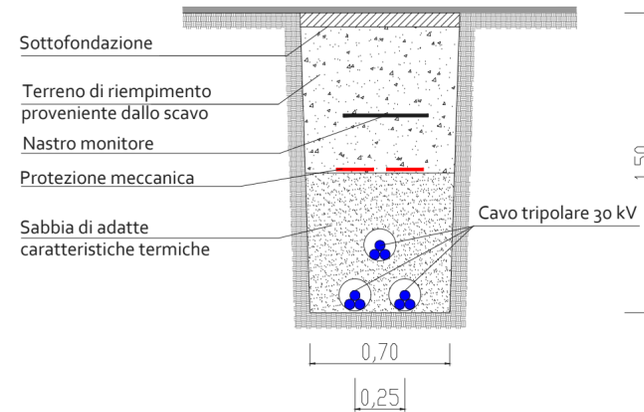
Data  
17/03/2023

Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-18	Sezione trincee e posa cavi MT	00	A2	1:25
Codice Elaborato				
TAV-06-F				

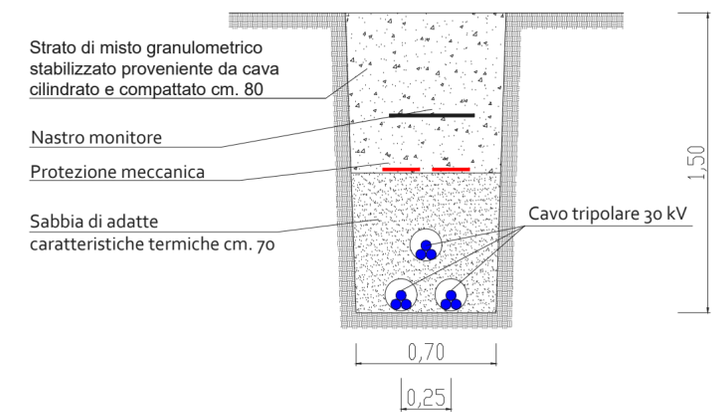
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Prima emissione	17/03/2023	Ing. Donatella Lopresto	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO 1 SRL

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

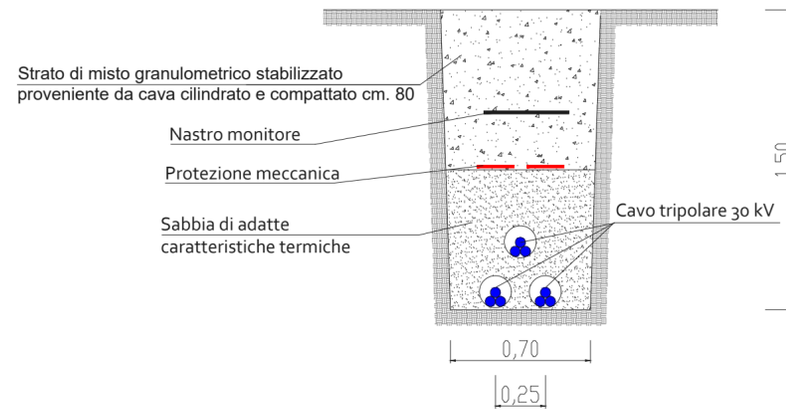
## TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA ASFALTATA



## TRINCEA PER 3 CAVI SU TERRENO AGRICOLO

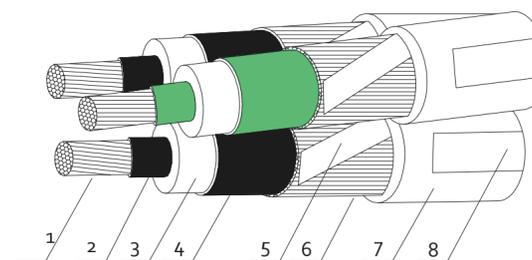


## TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA STERRATA



## TIPOLOGIA CAVI MT

Cavi ad elica visibile con conduttori in alluminio



- 1 - Conduttore
- 2 - Strato semiconduttore
- 3 - Isolante
- 4 - Strato semiconduttore
- 5 - Schermo
- 6 - Nastro equalizzatore
- 7 - Guaina di PVC
- 8 - Stampigliatura

SCALA PLOTT.: 1:25  
WHITE 0.20  
BLUE 0.35  
RED 0.25  
GREEN 0.20  
YELLOW 0.50  
CYAN 0.70  
MAGENTA 0.25