

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 0998445166,
P.IVA 03358100737, REA TA-210848,
mail: pivexo1@pec.it

Sviluppatore

Greenergy

GREENERGY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445166,
P.IVA 02599060734, REA TA-157230,
www.greenergy.it, mail:info@greenergy.it

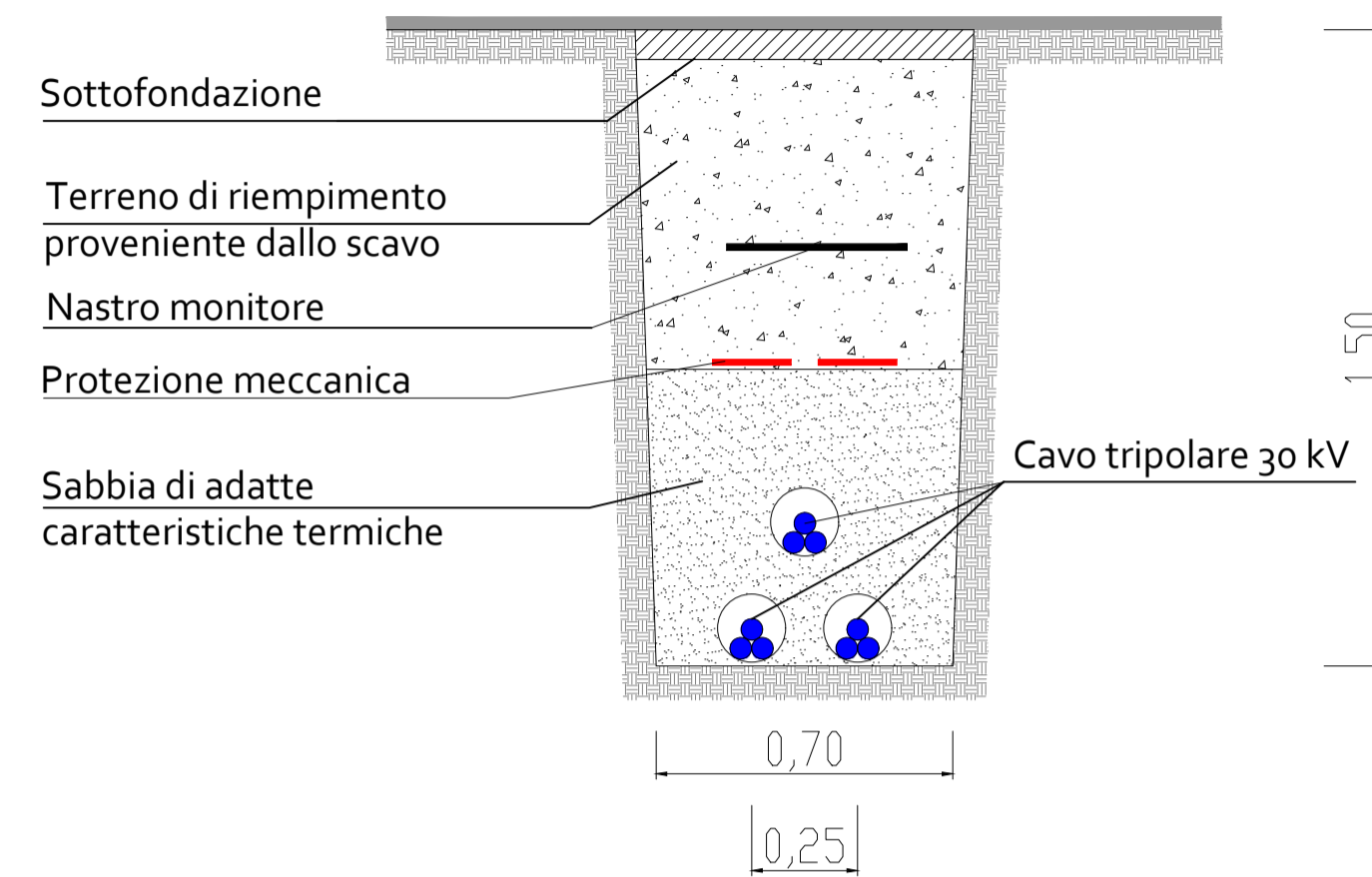
Elaborato **PIANO TECNICO OPERE DI UTENTE**
Sezione trincee e posa cavi MT

Data
04/04/2024

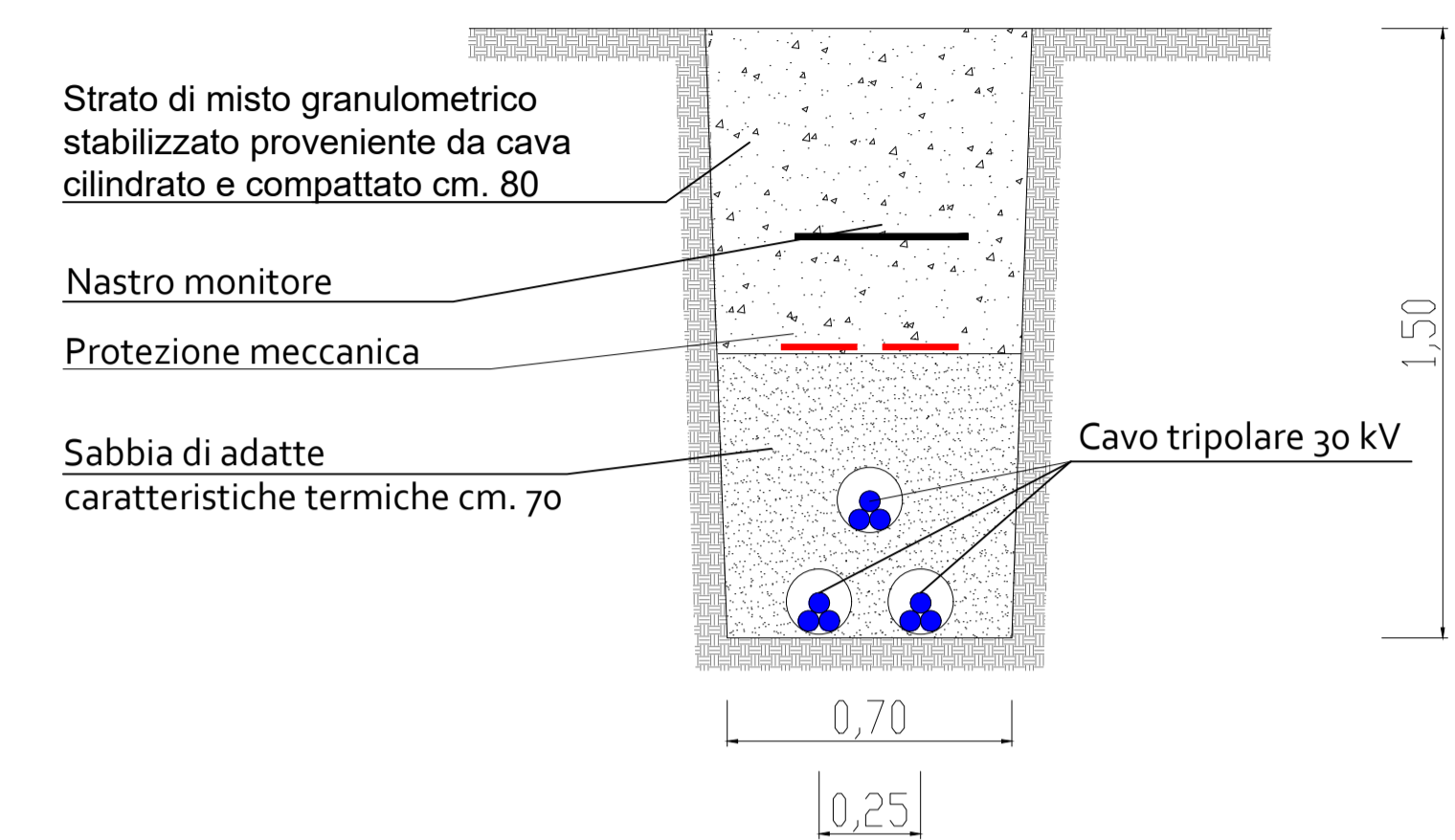
Codice Progetto	Nome File	Revisione	Foglio	Scala	
GREEN GP-18	Sezione trincee e posa cavi MT	00	A2	1:25	
Codice Elaborato					
TAV-06-F					
01	Seconda emissione	04/04/2024	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO 1 SRL
00	Prima emissione	01/02/2023	Ing. Donatella Lopresto	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO 1 SRL
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

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

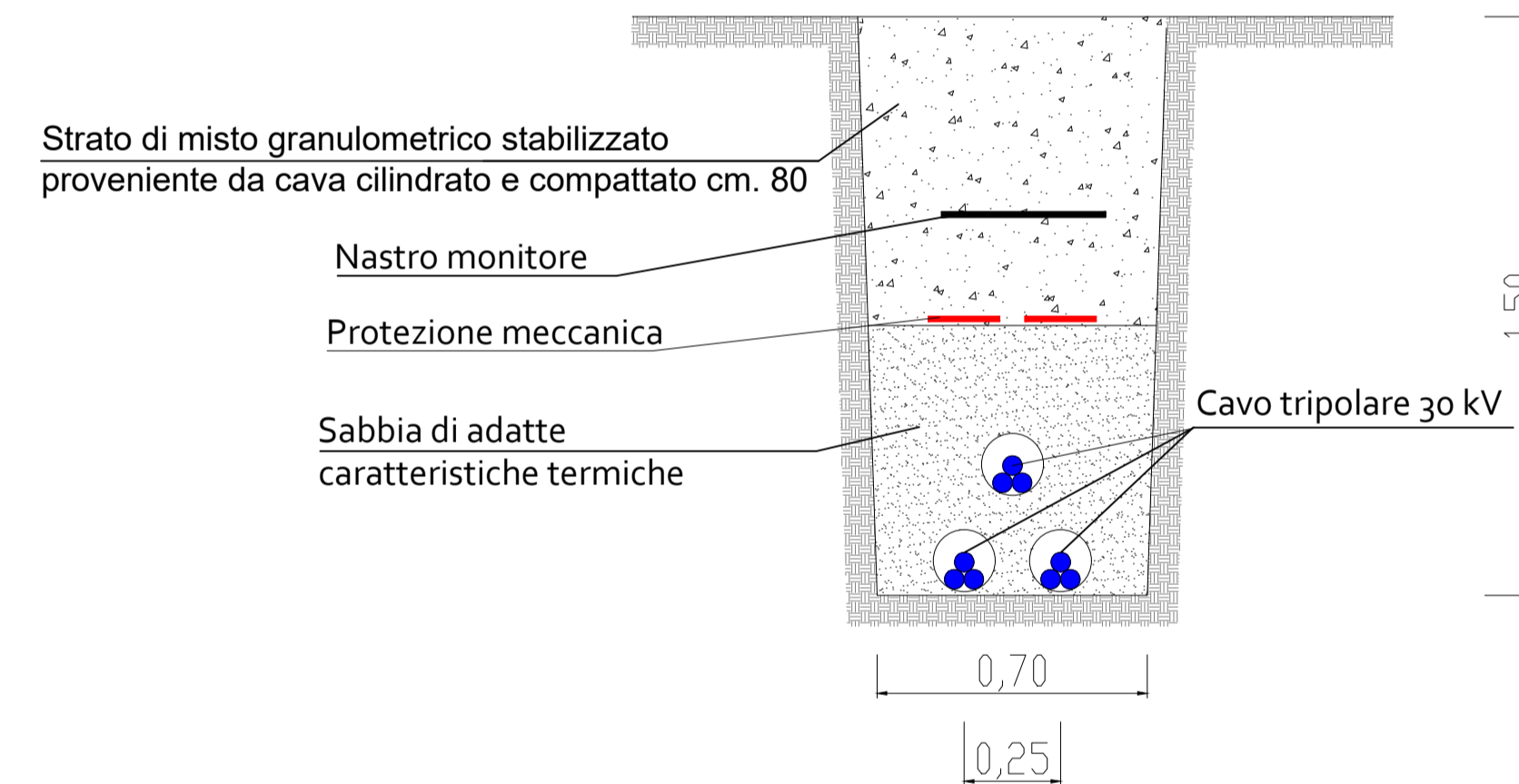
TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA ASFALTATA



TRINCEA PER 3 CAVI SU TERRENO AGRICOLO

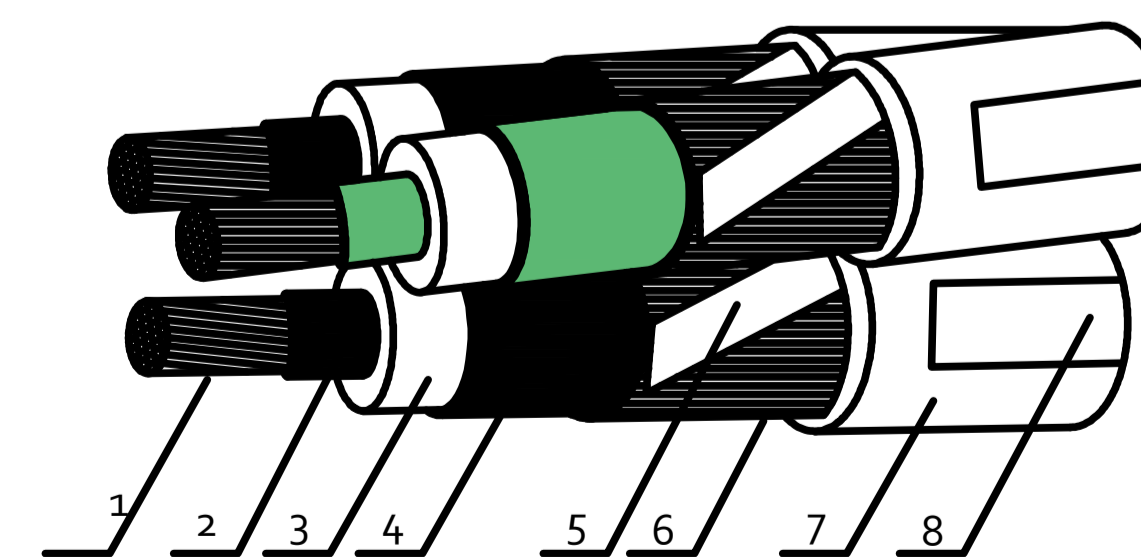


TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA STERRATA



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