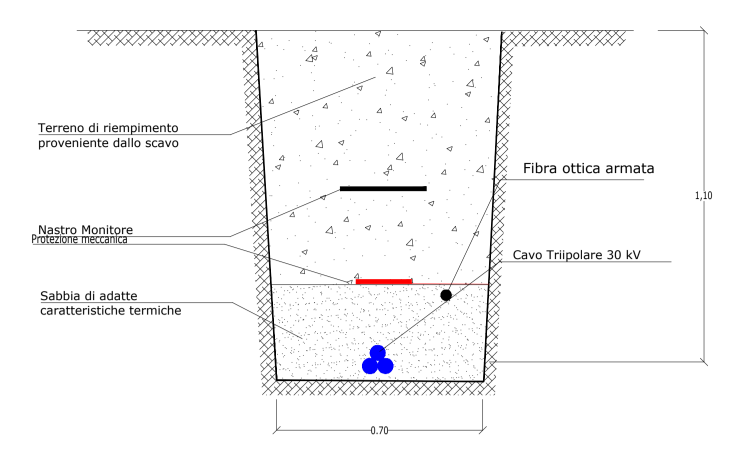
## COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

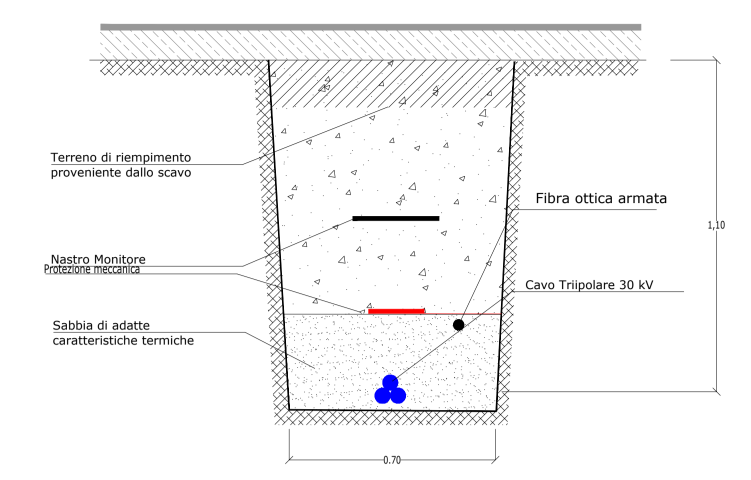
Realizzazione di un impianto agrivoltaico PNRR della potenza nominale in DC di 38,512 MWp denominato "Santacroce" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) in località S. Andrea.

Proponente	Sviluppatore		
PIVEXO 10 S.r.l.	<b>Greenergy</b>		
PIVEXO 10 S.r.I. Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA) Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168 P.IVA 03358040735, REA TA-210859 PEC: pivexo10@pec.it	GREENERGY SRL Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA) Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168 P.IVA 02599060734, REA TA-157230 www.greenergy.it, mail:info@greenergy.it		

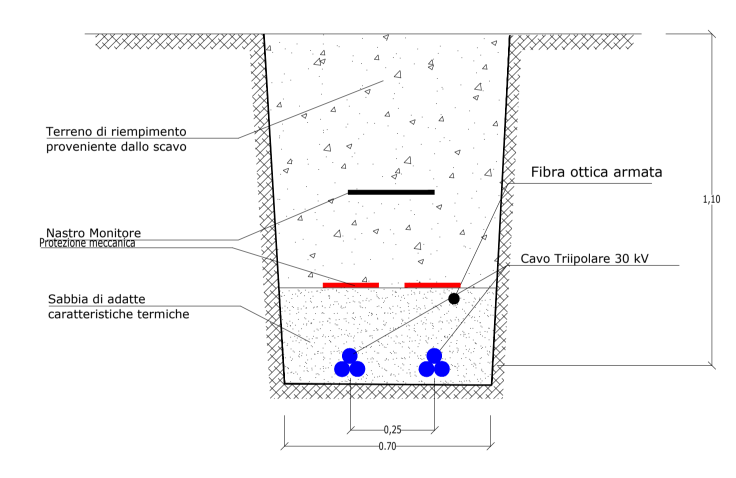
Elaborato Sezioni e Trincee posa cavi						Data			
						15/05/2024			
Codice	Progetto	Nome File	Nome File GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_12			Revisione	Foglio	Scala	
GP.	- 4 5	Codice Elaborato T A V 0 7 C		00	A1				
00	Prima emissione  Descrizione			15/05/2024	Ing. Donatella Lopresto		Ing.Giuseppe Mancini	PIVEXO 10 s.r.l	
Rev.				Data	Redatto		Verificato	Approvato	
TUTTII	DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VII	ETATA LA RIPRODUZIONE AN	NCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTOR	RIZZAZIONE					



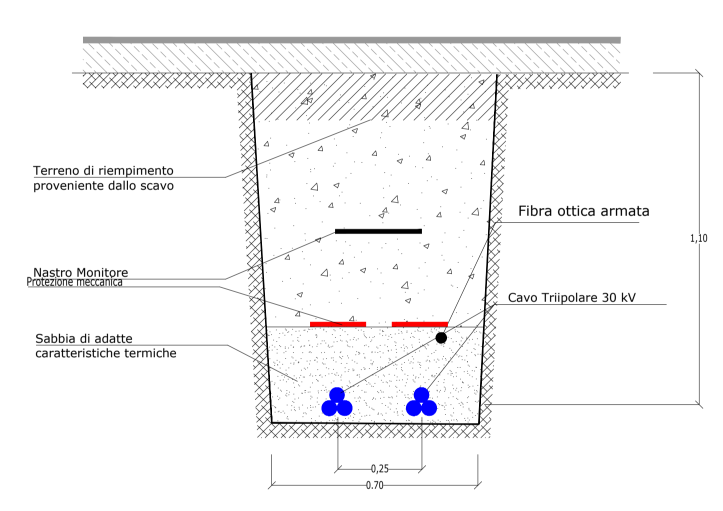
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA



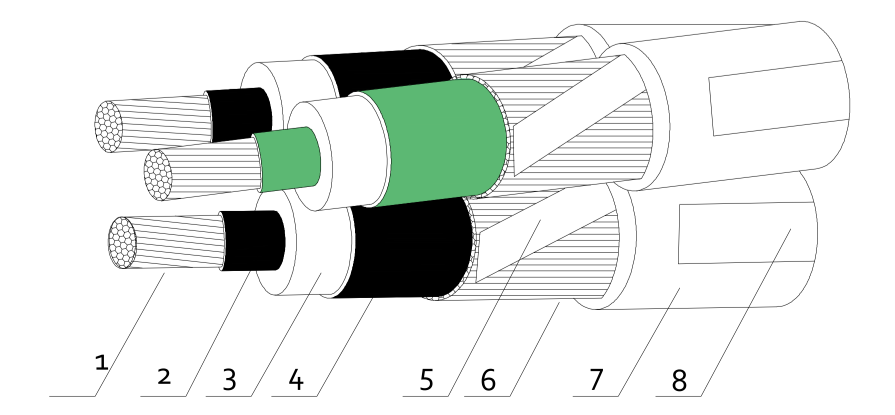
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA

## 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