# COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

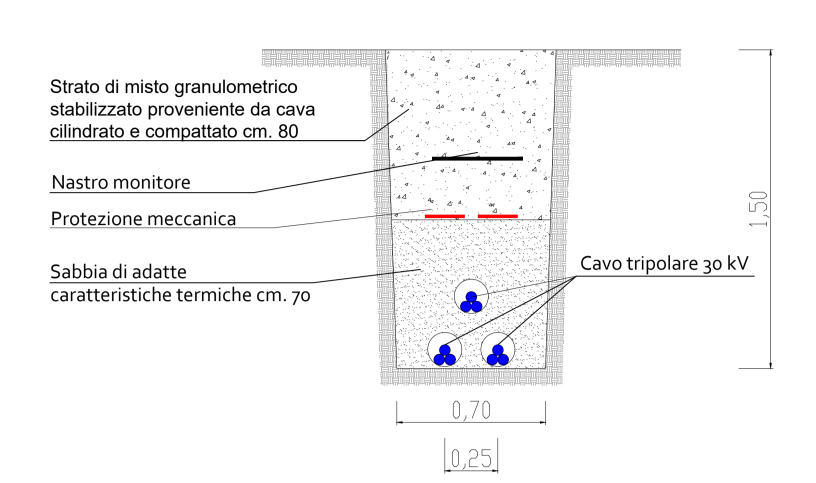
Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente PIVEXO 1 S.r.l.			Sviluppatore	Sviluppatore				
			<b>∰</b> Greeı	<b>:::</b> Greenergy				
Tel +39 09	ne snc - 74011 Castellaneta (TA), 98441860, Fax +39 0998445168, 8100737, REA TA-210848,	Tel +39 0998441860, Fax P.IVA 02599060734, REA	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					
Elabo	orato PIANO TECNIC Sezione trince		Data 04/04/2024					
Codice	Progetto	Nome File Sezione trince	Nome File Sezione trincee e posa cavi MT			Foglio	Scala	
GR	E E N G P - 1 8	Codice Elaborato T A V - 0 6 - F			00	A2	1:25	
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	
	Descrizione		Data	Redatto		Verificato	Approvato	

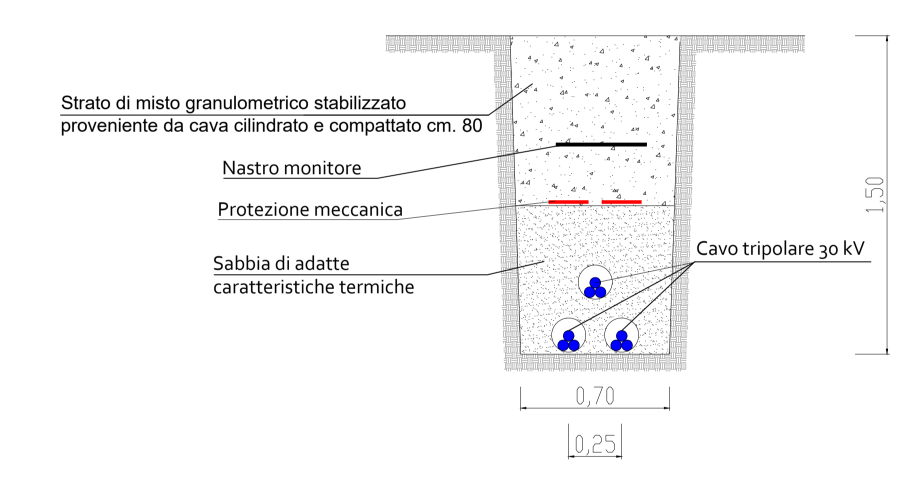
### TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA ASFALTATA

# Sottofondazione Terreno di riempimento proveniente dallo scavo Nastro monitore Protezione meccanica Sabbia di adatte caratteristiche termiche Cavo tripolare 30 kV

# TRINCEA PER 3 CAVI SU TERRENO AGRICOLO

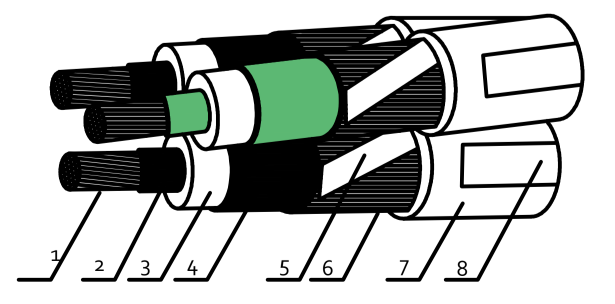


## TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA STERRATA



### 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