

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.

PIVEXO 1 SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,
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 0998445168,
P.IVA 02599060734, REA TA-157230,
www.greenergy.it, mail:info@greenergy.it

Elaborato Piano Tecnico delle Opere Utente -
Tipici attraversamenti, infrastrutture e servizi

Data

17/03/2023

Codice Progetto

GREEN GP-18

Nome File PTO Attrav

Codice Elaborato
TAV-06-D

Revisione

00

Foglio

A3

Scala

1:200

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Prima emissione	17/03/2023	Geol. Dott. Cinzia De Biasi	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

SEZIONE DI ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE

Apertura temporanea di una vasca di dim. 1,50x1,00 mt su terreno privato per la ricezione di n. 3 tubo spessorato flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata

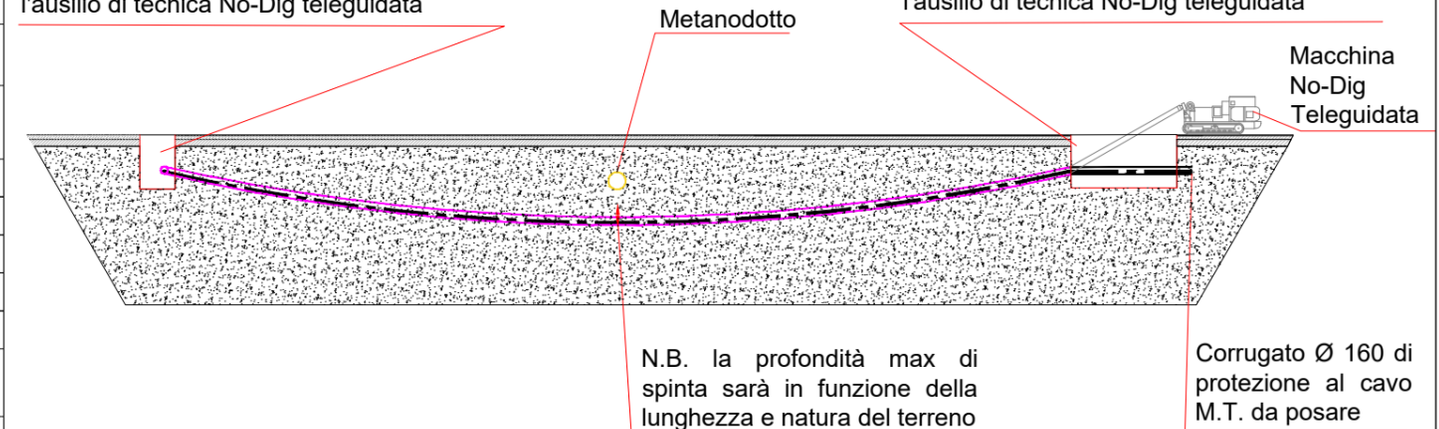
Apertura temporanea di una vasca di dim. 3,00x1,00 mt su terreno privato per la ricezione di n. 3 tubo spessorato flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata



SEZIONE DI SUPERAMENTO DEL METANODOTTO

Apertura temporanea di una vasca di dim. 1,50x1,00 mt su Strada Comunale N. 1 per la ricezione di n. 3 tubo spessorato flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata

Apertura temporanea di una vasca di dim. 3,00x1,00 mt su Strada Comunale N. 1 per la ricezione di n. 3 tubo spessorato flessibile Ø 160 di protezione al cavo M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata



SCALA PLOT: 1:200
WHITE 0.20
BLUE 0.35
RED 0.25
GREEN 0.20
YELLOW 0.50
CYAN 0.70
MAGENTA 0.25