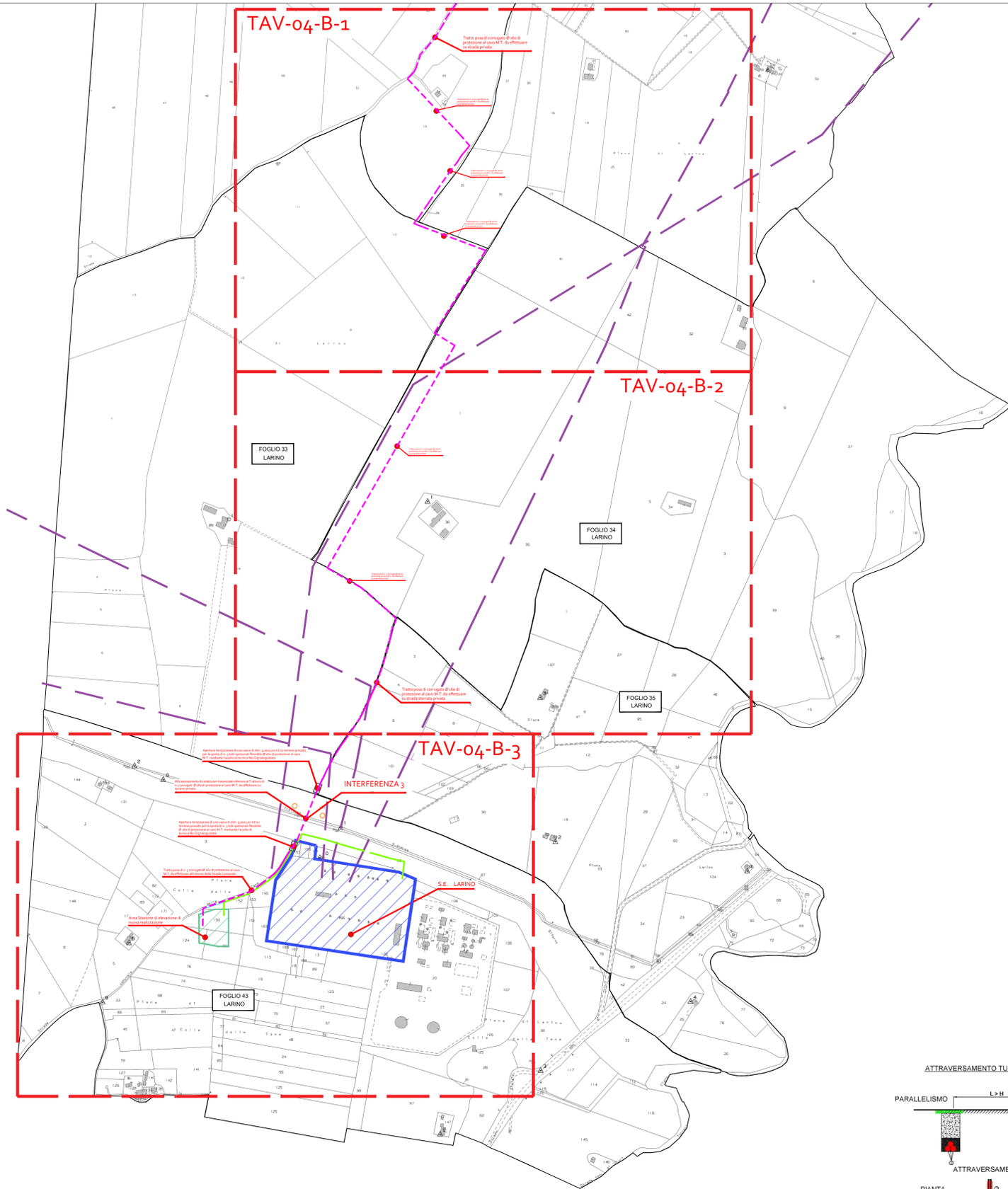


COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
(Provincia di Campobasso)

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	Sviluppatore
PIVEXO 1 S.r.l.	Greenery
<small>PIVEXO 1 SRL Via Spigno, 101 - 06111 Campobasso (CB) Tel. 0872 438411 - Fax 0872 438410 P.I.A. 0268481070 - R.G.A. TA 113984 www.pivexo1.it</small>	<small>GREENEER 1 SRL Via Spigno, 101 - 06111 Campobasso (CB) Tel. 0872 438411 - Fax 0872 438410 P.I.A. 0268481070 - R.G.A. TA 113984 www.greenery1.it</small>

Elaborato	Planimetria interferenze	Data	04/04/2024		
Codice Progetto	Nome File	Interferenze	Revisione	Foglio	Scala
GRIEEN GP-118		TAV-04-B	00	A0	1:2000
Codice Elaborato	TAV-04-B				
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
02	Terza emissione	04/04/2024	Dott. Nicola Pala	Ing. Giuseppe Morici	PIVEXO 1 SRL
01	Seconda emissione	10/03/2024	Dott. Nicola Pala	Ing. Giuseppe Morici	PIVEXO 1 SRL
00	Prima emissione	01/02/2023	Ing. Donatello Lorenzini	Ing. Giuseppe Morici	PIVEXO 1 SRL
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

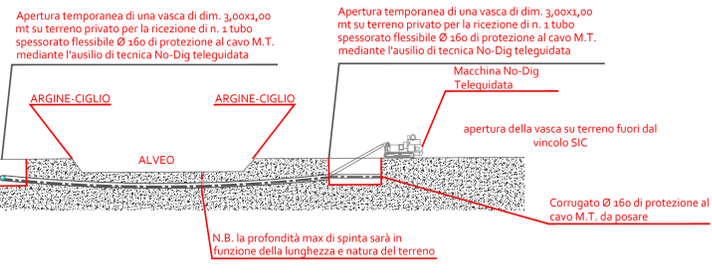


LEGENDA

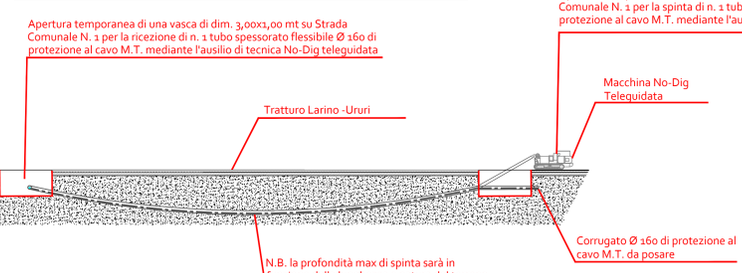
- CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 kV DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO INTERRATO AT 150 kV DA REALIZZARE
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVA CENTRALE FOTOVOLTAICA
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE UTENZA 30/150 kV DI NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE "LARINO" 150/380 kV ESISTENTE
- LINEE ELETTRICHE AT ESISTENTI
- LINEE ELETTRICHE MT ESISTENTI
- METANODOTTO RILEVATO
- CABINE CONSORZIO DI BONIFICA

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CIGNO



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TRATTURO



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

