

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 I S.r.l.

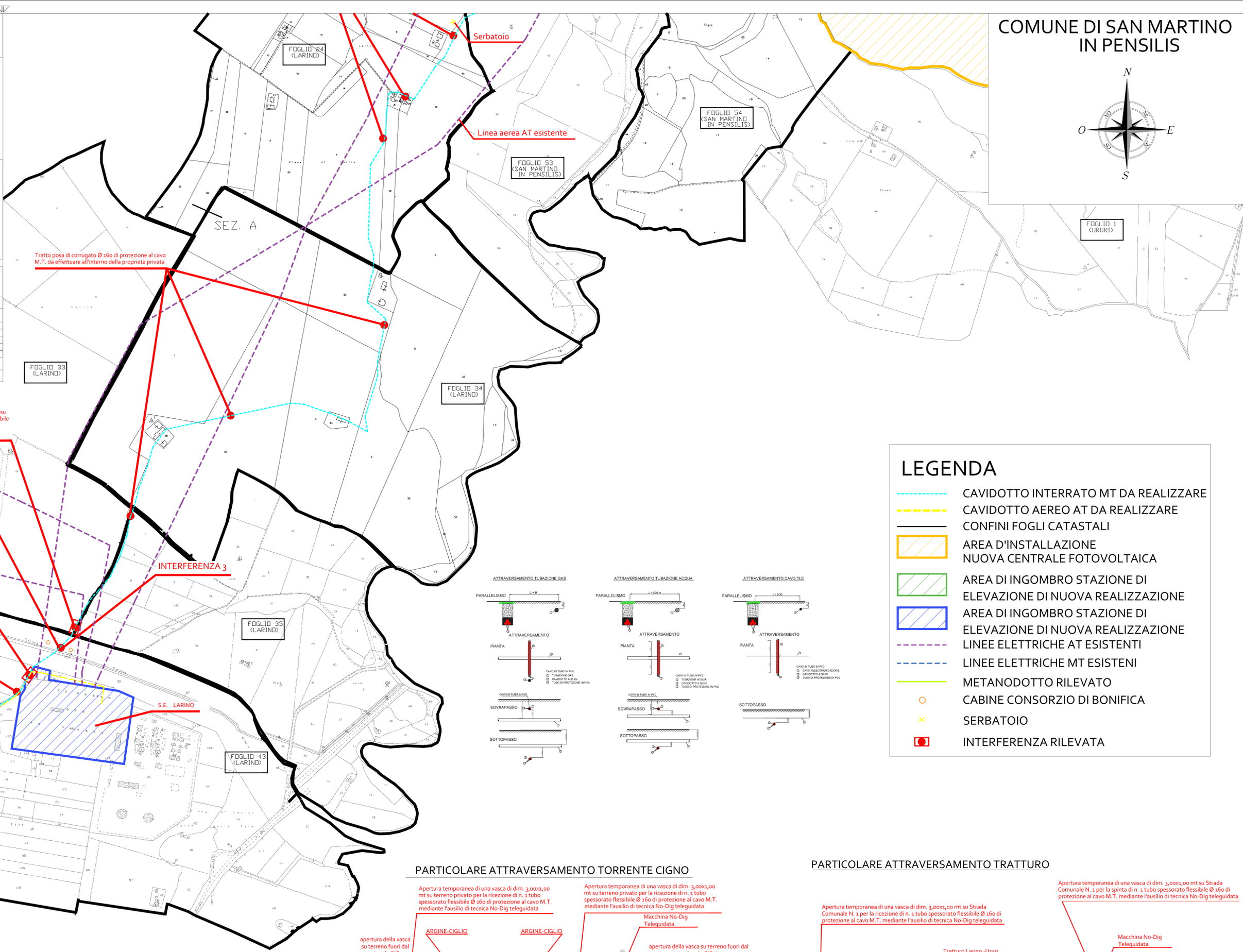
Sviluppatore
Greenery

Elaborato
Planimetria delle interferenze 2/2

Data
17/03/2023

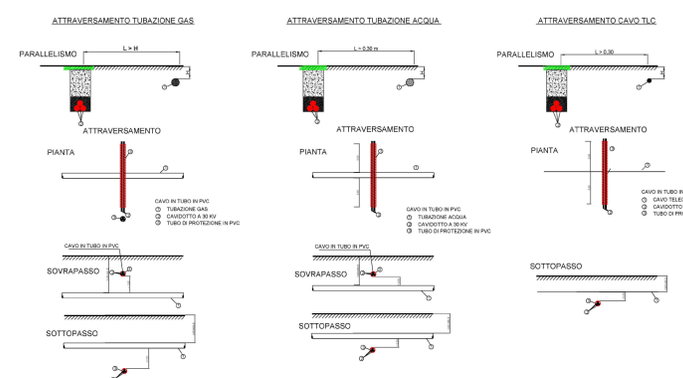
Codice Progetto	Nome File	Interferenze	Revisione	Foglio	Scala
GR E N G P -1 0	T A V -0 4 -0		00	A0	1:2000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Primo emissione	17/03/2023	Ing. Donatello Luparelli	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO I S.r.l.

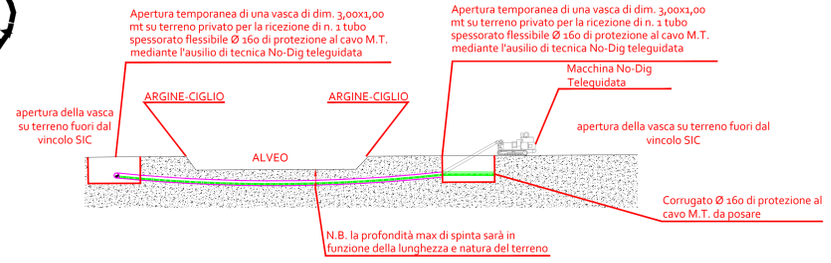


LEGENDA

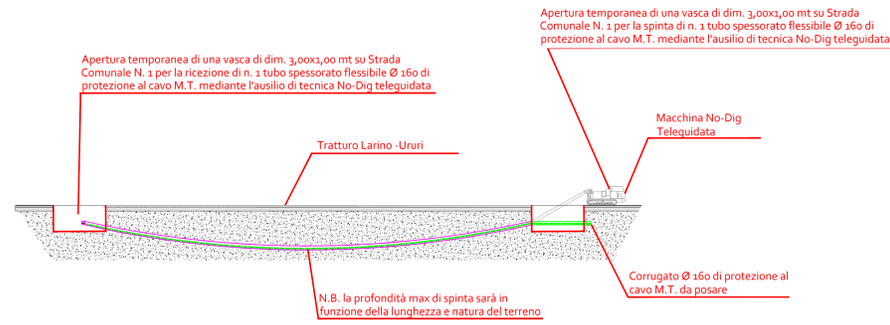
- CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO AEREO AT DA REALIZZARE
- CONFINI FOGLI CATASTALI
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVA CENTRALE FOTOVOLTAICA
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- LINEE ELETTRICHE AT ESISTENTI
- LINEE ELETTRICHE MT ESISTENTI
- METANODOTTO RILEVATO
- CABINE CONSORZIO DI BONIFICA
- × SERBATOIO
- INTERFERENZA RILEVATA



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CIGNO



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TRATTURO



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

Attraversamento da realizzare trasversale inferiore al Tratto di n.1 corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare su terreno privato

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

Tratto posa di corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare all'interno della Strada Comunale

Tratto posa di corrugato Ø 160 di protezione al cavo M.T. da effettuare all'interno della Strada Comunale

Stazione Elettrica di Trasformazione Utente 30/150 kV