

# 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

**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 inquadramento CTR con opere attraversate

Data

04/04/2024

Codice Progetto

GREEN GP-18

Nome File PTO - Utente CTR con opere attraversate

Codice Elaborato  
TAV-06-C

Revisione

00

Foglio

A3

Scala

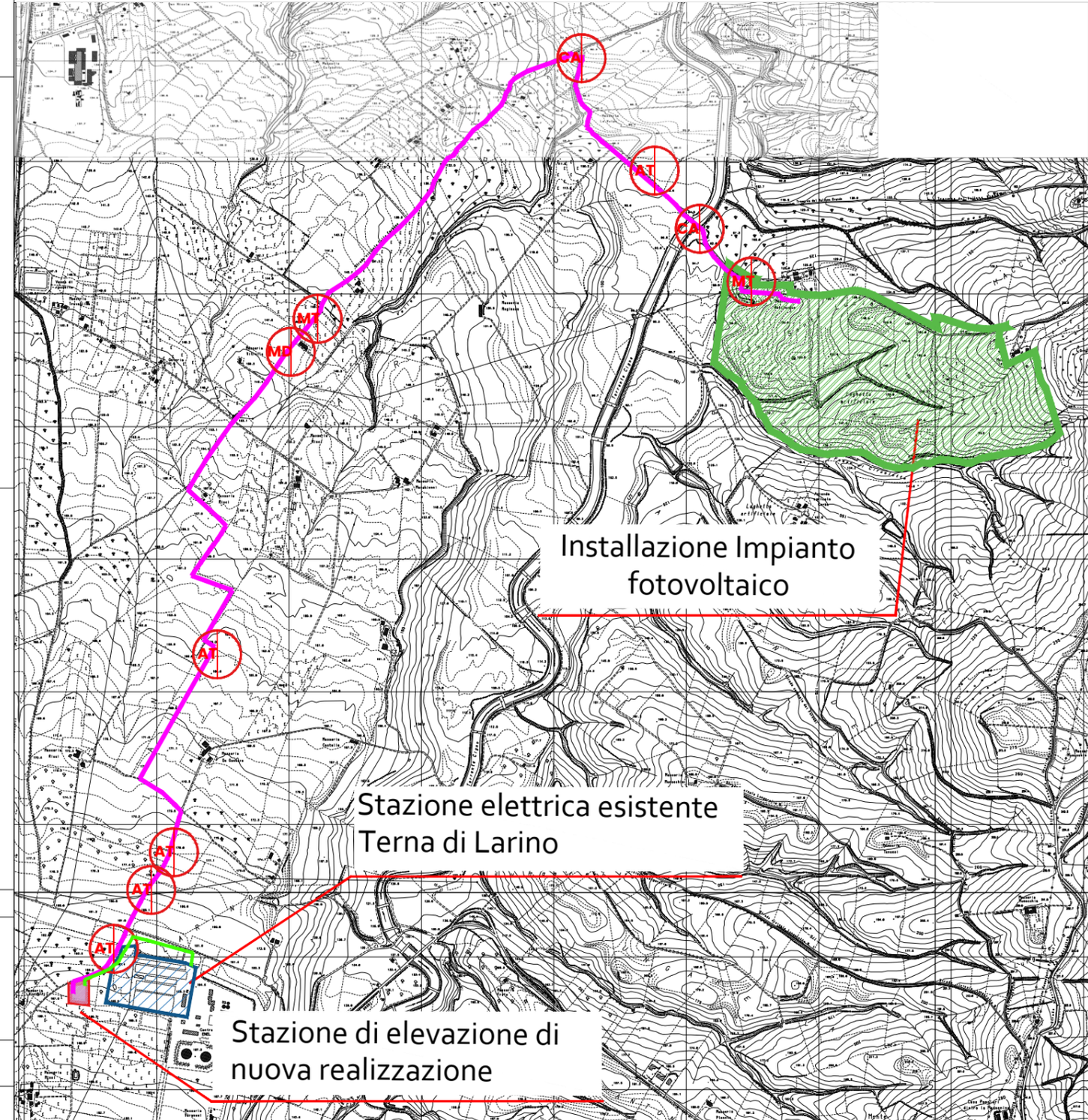
1:20000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Seconda emissione	04/04/2024	Dott. Nicola Pala	Ing. Giuseppe Mancini	PIVEXO 1 SRL
00	Prima emissione	01/02/2023	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

## CARTA PTO -INTERFERENZE

Scala 1:20000



### LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

- CA INTERFERENZA CON CORSO D'ACQUA
- AT INTERFERENZA CON LINEA ELETTRICA DI ALTA TENSIONE (Vn>60kV)
- MT INTERFERENZA CON LINEA ELETTRICA DI MEDIA TENSIONE (Vn<60kV)
- SB INTERFERENZA CON SERBATOI
- MD INTERFERENZA CON METANODOTTO

### LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO IN MT
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVE CENTRALI FOTVOLTAICHE
- STAZIONE ELETTRICA TERNA "LARINO" ESISTENTE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- CAVIDOTTO INTERRATO IN AT

SCALA PLOTT.: 1:20,000  
WHITE 0.20  
BLUE 0.35  
RED 0.25  
GREEN 0.20  
YELLOW 0.50  
CYAN 0.70  
MAGENTA 0.25