

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:
pivexoi@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, mailinfo@greenergy.it

Elaborato Piano Tecnico delle Opere Utente inquadramento CTR con opere attraversate

Data

17/03/2023

Codice Progetto

GREEN GP - 18

Nome File PTO Interf

Codice Elaborato
TAV - 06 - C

Revisione

00

Foglio

A3

Scala

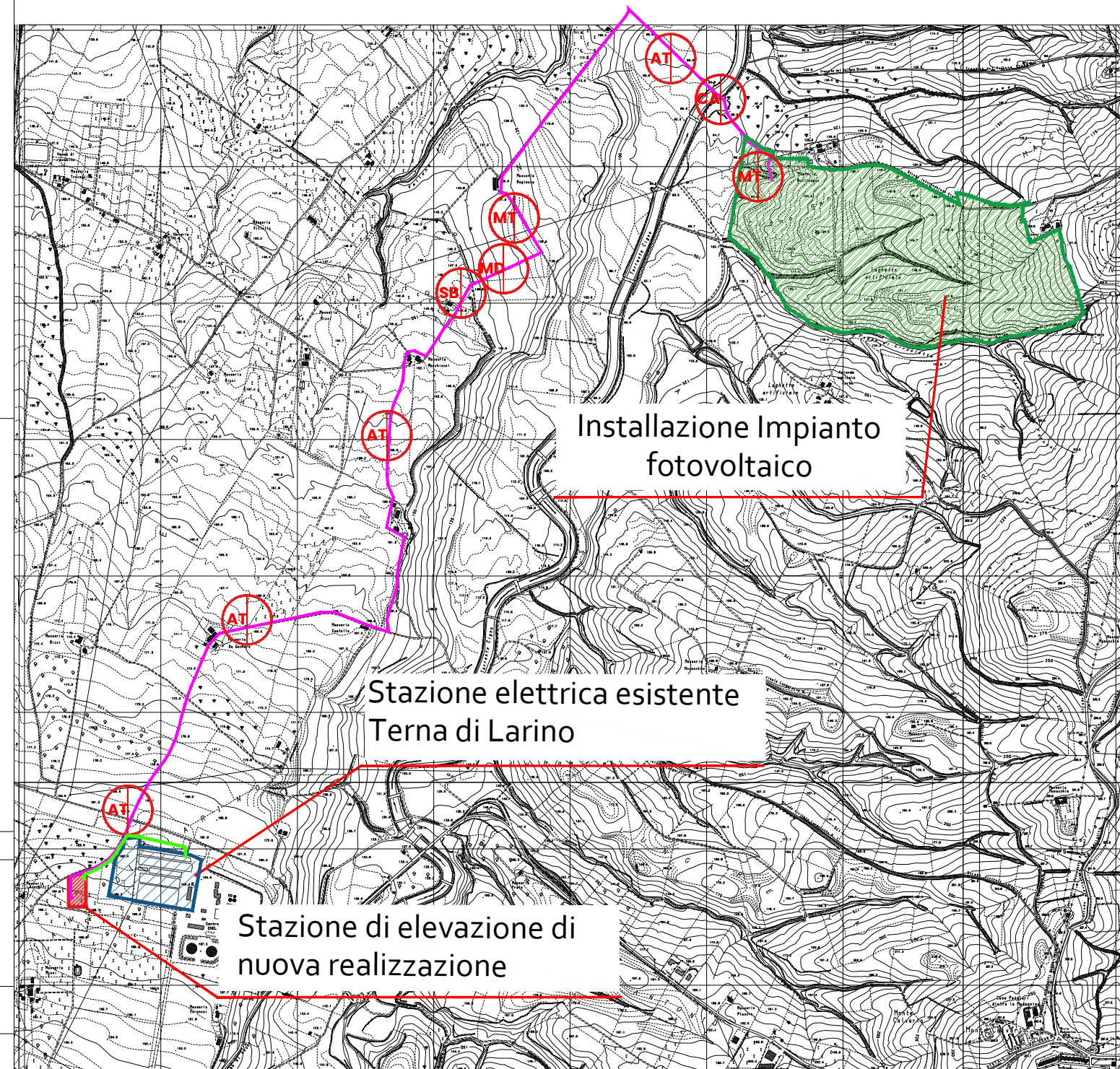
1:20000

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

CARTA PTO - INTERFERENZE

Scala 1:20000



LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

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

LEGENDA

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

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