

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

CARTA PTO - IGM

Scala 1:20000

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
inquadramento IGM

Data

04/04/2024

Codice Progetto

GREEN GP-18

Nome File PTO IGM

Codice Elaborato
TAV-06-A

Revisione

00

Foglio

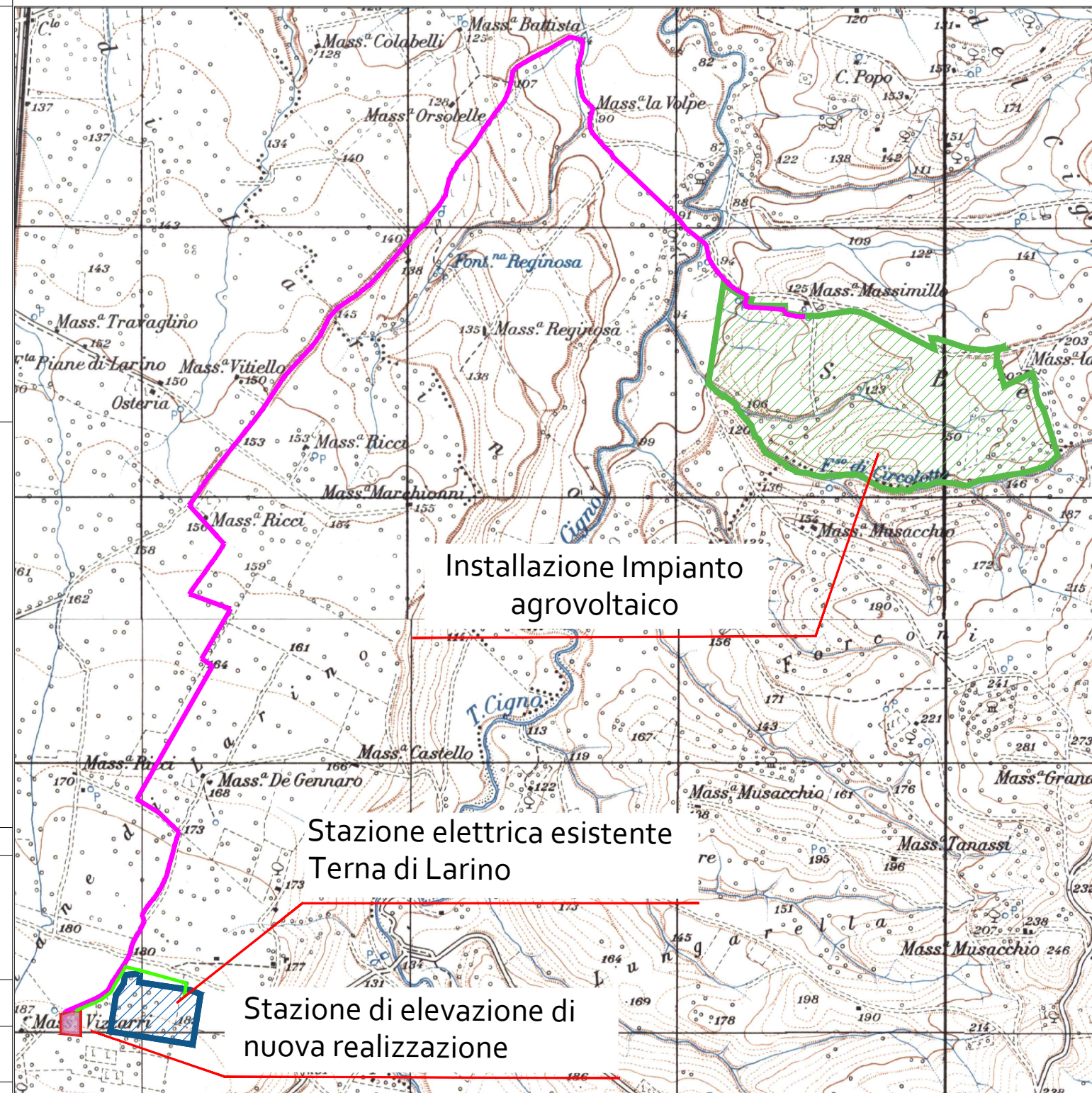
A3

Scala

1:20000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Seconda emissione	04/04/2024	Dott. Claudia Seu	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



Installazione Impianto
agrovoltaico

Stazione elettrica esistente
Terna di Larino

Stazione di elevazione di
nuova realizzazione

LEGENDA

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

SCALA PLOT: 1:20.000
WHITE 0.20
BLUE 0.35
RED 0.25
GREEN 0.20
YELLOW 0.50
Cyan 0.70
MAGENTA 0.25