



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 S.R.L.  
Via S. Maria delle Grazie, 10  
01013 Campobasso (CB) - Italia  
P.I.A. 02040150700 - R.E.A. TA-1412223  
www.pivexo1.it

Sviluppatore  
Greenergy

GREENERGY S.R.L.  
Via S. Maria delle Grazie, 10  
01013 Campobasso (CB) - Italia  
P.I.A. 02040150700 - R.E.A. TA-1412223  
www.greenergy.it

Elaborato PIANO TECNICO OPERE UTENTE  
Planimetria catastale con A.P.I.

Data  
23/02/2024

Codice Progetto	Nome File	Catastale - A.P.I. - B	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP-118			00	A0	1:1000

Rev.	Descrizione	Data	Disegnato	Verificato	Approvato
00	Prova				

### LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO MT DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO INTERRATO 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
- CABINE CONSORZIO DI BONIFICA
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA A.P.I.

Area Stazione di Elevazione di nuova realizzazione

Stazione Elettrica di Terna "Larino"

