



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 26,17 MW POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)

LEGENDA:

- Area di progetto
- Cavidotto MT/AT
- Area SE 380 kV

Fragilità ambientale

- Bassa
- Media
- Alta
- Molta alta
- Non determinata

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
17_T18	OTT. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO NATURALISTICO
CARTA DELLA FRAGILITA' AMBIENTALE

SCALA 1:25.000

TAVOLA: 1 di 1

Società Proponente:

Timbri e firme:

CHUB 1 SRL
VIA TRENTO, 17
95030 NICOLOSI (CT)

Progettazione:

Timbri e firme:



E-PRIMA S.R.L.
Via Manganelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:3339533392
email:info@e-prima.eu

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

