



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
- - - Recinzione
- Accesso
- Viabilità di progetto
- Prato stabile di leguminose
- Fascia di mitigazione 10m (Ulivi e/o Agrumi)
- Aromatiche, medicinali o da condimento
- Area libera da interventi
- Tracker
- Cabina di trasformazione
- Cabina di smistamento
- Cavidotto MT/AT
- Area SE 380 kV

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
13_T14	OTT. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
CTR STATO DI PROGETTO

SCALA 1:10.000

TAVOLA: 1 di 1

Società Proponente:

Timbri e firme:

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

Progettazione:

Timbri e firme:



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

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

