



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.
12_T13	OTT. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
ORTOFOTO 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

