








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

-  ZSC ITA 070001 "Foce del Fiume Simeto e Lago Gornalunga"
-  ZPS ITA 070029 "Biviere di Lentini, tratto mediano e foce del Fiume Simeto e area antistante la foce"

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
05_T06	OTT. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SIC-ZPS

SCALA 1:50.000

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

