













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
-  Territori contigui ai laghi per una fascia di metri 100 vincolati ai sensi dell'art. 15 della L.R. 78/76
-  Siti di Interesse Comunitario (SIC)
-  Vincoli idrogeologico
-  Territori costieri per una fascia di metri 150 dalla battigia vincolati ai sensi dell' art. 15 della L.R. 78/76
-  Parchi e riserve regionali
-  Parco archeologico Greco Romano di Catania
-  Parco archeologico e paesaggistico della valle dell'Aci

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
22_P03	OTT. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO PAESAGGISTICO
VINCOLI TERRITORIALI

SCALA 1:25.000

TAVOLA: 1 di 1

Società Proponente:

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

Timbri e firme:

Progettazione:

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

Timbri e firme:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

