








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

Habitat Natura 2000

-  6220\* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodieta
-  92D0 - Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
36_N04	OTT. 2023	DEFINITIVO				00

ELABORATO:  
INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
CARTA DEGLI HABITAT

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

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

