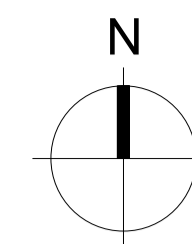









INQUADRAMENTO



LEGENDA

-  Ingressi di impianto
-  Recinzione
-  Fascia di mitigazione
-  Piste e Piazzali
-  Strada SB19
-  Ingombro opere strutturali
-  Struttura di sostegno inseguitori monoassiali



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
 COMUNE DI RAMACCA  
 COMUNE DI PATERNÒ  
 COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO CON UBICAZIONE OPERE STRUTTURALI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileri  
 Ing. Giocchino Ruisi    Dott. Haritiana Ratsimba  
 All. Arch. Flavia Termini    Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL\_T\_20\_A\_D

SCALA 1:2000

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE