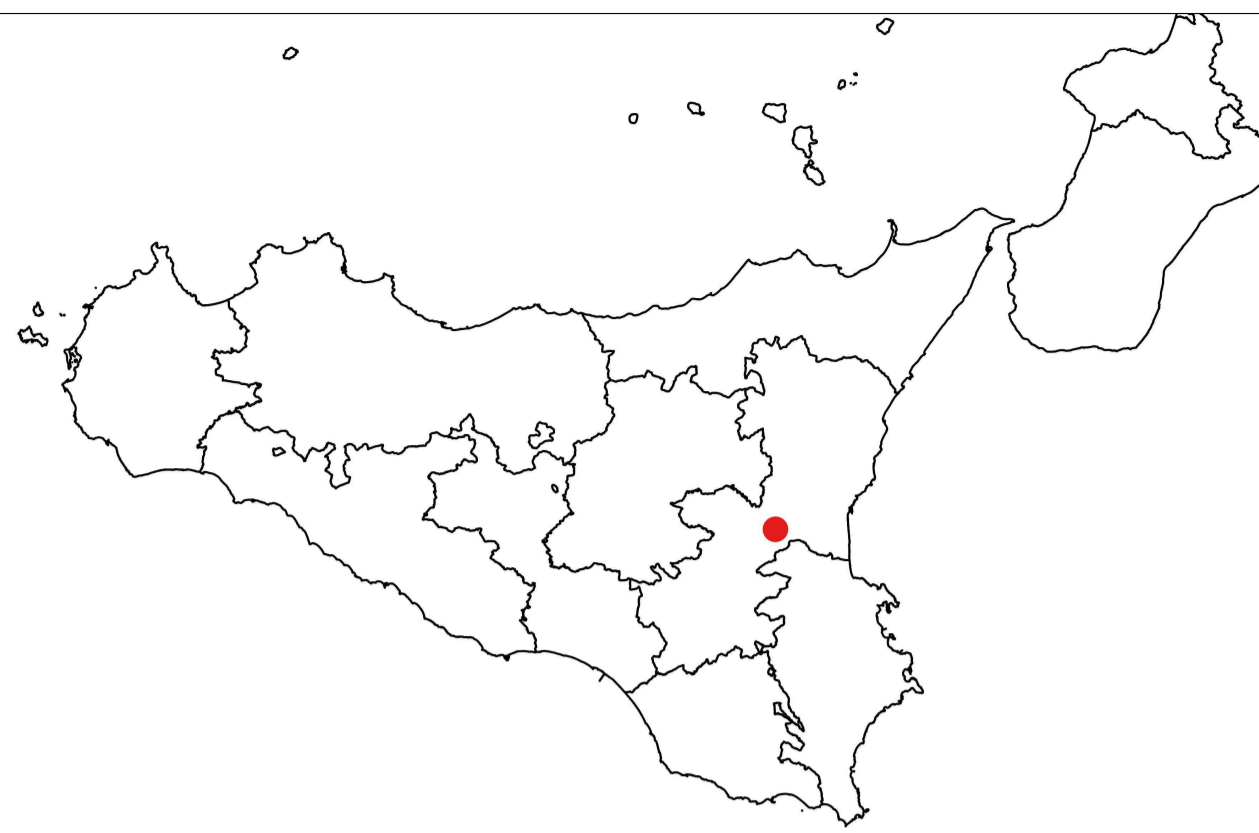


INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Ingressi di impianto
- Recinzione
- Palo servizi ausiliari
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Strada SB19
- Canale di bonifica
- Erbacee spontanee basse
- Colture foraggere
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room e magazzino
- Zona container accumulazione
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Magazzino
- Stringa da 30 moduli
- Doppia stringa da 60 moduli
- Alberi
- Siepi aromatiche
- Arnie



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 SU ORTOFOTO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

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

CODICE ELABORATO

XL_T_13_A_D

SCALA 1:2000

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

