

LEGENDA

- ① Trasformatore
- ② Isolatore supporto sbarre (opzionale)
- ③ Scaricatore
- ④ Trasformatore di tensione capacitivo
- ⑤ Trasformatore di tensione induttivo
- ⑥ Interruttore
- ⑦ Trasformatore TA
- ⑧ Sezionatore
- Apparecchiature di rete in progetto
- Apparecchiature X-Elio in progetto



**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

PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE SSE

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_06_A_C

SCALA 1:200

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

