



LEGENDA

- ▼ Ingresso di impianto
- Recinzione
- Piste e piazzali
- Fascia di mitigazione
- Culture foraggere
- Erbaece spontanee basse
- Seminativo
- Vegetazione spontanea
- Elettrodotto AT esistente
- Palo servizi ausiliari
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Cabina AT
- Zona container accumulo
- Magazzino
- Fascia di rispetto AT
- Stringa da 30 moduli
- Stringa da 60 moduli
- Fabbricato esistente
- Alberi
- Agrumeto
- Siepi aromatiche
- Arnie
- Area disponibile

Cartografia di base: Ortofoto 1:1000 ATA 2012-2013, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MW₀ (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

Tavola individuazione linea elettrica e definizione DPA

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Spadaro, Ing. Francesco Spadaro, Dott. Marina Palumbo, Dott. Ag. e For. Michele Vici, Dott. Ag. e For. Marina Albore

CODICE ELABORATO

XP_T_03_A_D_1_1

SCALA | 1:1000

# Rev.	SECONDA REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

Nome file di stampa
 Scala di stampa da file

COPYRIGHT XELIO® - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

