



**LEGENDA**

- ▼ Ingresso di impianto
- Recinzione
- Piste e piazzali
- Fascia di mitigazione
- Culture foraggere
- Erbacee 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 MW<sub>pv</sub> (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. Martina Albore

**CODICE ELABORATO**  
XP\_T\_03\_A\_D\_1\_1  
SCALA | 1:1000

# Rev.	SECONDA REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

NOVE FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT X-ELIO - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

