



- LEGENDA**
- ▼ Ingressi di impianto
  - Recinzione
  - Piste e Piazzali
  - Confine provinciale
  - Confine comunale
  - Cabina ausiliaria e power station
  - Cabina MTR con cabina partenza linea
  - Cabina AT
  - Cavo 36 kV interno all'area disponibile
  - Cavo 36 kV esterno all'area disponibile



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
 COMUNE DI CATANIA

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45.4 MWp (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**

PLANIMETRIA CAVI SU CTR

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**

Dott. Agr. For. Michele Vizzi  
 Dott. Massimo Palmieri  
 Arch. Flavia Ferraro  
 Dott. Valeria Cirio  
 Ing. Riccardo Natta  
 Arch. Luke Casale

**CODICE ELABORATO**

XP\_T\_15\_A\_D

SCALA 1:4000

N°	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**

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

SCALA DI STAMPA DA FILE