



LEGENDA

Ingresso di impianto	Palo servizi ausiliari	Attraversamento idraulico
Recinzione	Ingombro opere strutturali	
Viabilità esistente	Tracker 1 stringa da 30 moduli	
Piste e piazzali	Tracker 2 stringhe da 60 moduli	
Fascia di mitigazione		



**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 46,4 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 GENERALE DI IMPIANTO  
CON UBICAZIONE OPERE STRUTTURALI

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**CODICE ELABORATO**  
XP\_T\_20\_A\_D

**Collaboratori**

Ing. Giovanni Ruffa	Dott. Agr. # For. Michele Virzi
Arch. Anna Flavia Ferraro	Dott. Valeria Chioce
Ing. Rossella Nasta	Dott. Irene Romano
Ing. Francesco Lipari	Arch. Luca Casella

N°	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. Progetto**

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

Nome file di stampa \_\_\_\_\_  
Scala di stampa da file \_\_\_\_\_



AREA SUD

AREA NORD