



LEGENDA

▼ Ingressi di impianto	● Cabina ausiliaria e power station	■ Fabbricato esistente
⚡ Recinzione	● Cabina MTR con cabina partenza linea	
■ Piste e Piazzali	● Cabina AT	
— Confine provinciale	— Cavo 36 kV interno all'area tracker	
— Confine comunale	— Cavo 36 kV esterno all'area tracker	
— Corso d'acqua accatastato	— Limite foglio catastale	xx n° particelle
■ Fabbricato accatastato	XX n° foglio catastale	● Particelle coinvolte dal particellare
■ Strada accatastata	— Confine particelle	— 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

PROPRONENTE

X-ELIO

TITOLO

PLANIMETRIA CAVI SU CATASTALE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Salvatore Ruffo
 Arch. Anna Teresa
 Ing. Rosalia Nardo
 Arch. Francesco Libari

Dott. Agr. e For. Michele Vico
 Dott. Martina Palombara
 Dott. Valeria Cirio
 Dott. Irene Romano
 Arch. Luisa Gaspari

CODICE ELABORATO

XP_T_15_B_D

SCALA: 1:4000

N°	DESCRIZIONE REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. Progetto

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCALA DI STAMPA DA FILE

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