



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - ▨ Area tracker
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - - - Confini comunali
- PERCORSO CAVO**
- su terreno
 - su Strada esistente accatatasta
 - su Strada esistente non accatatasta
- VIABILITÀ**
- Strada statale
 - Strada provinciale
 - Strada interpodereale
 - Regia trazzera
 - Strada intercomunale
- A Canale
 B Tombino
 C Ponte
 D Attraversamento acquedotti o sottoservizi
 E Attraversamento T.O.C

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO 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

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluigi Gorgone
Collaboratori
 Ing. Gaetano Ruffi
 Ing. Andrea Ferraro
 Ing. Rosalia Natta
 Ing. Francesco Spina

TITOLO
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

CODICE ELABORATO
XP_T_06_A_D

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE

