



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

Cartografia di base: IGM 1:25000, 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 16,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giustino Gorgone
 Collaboratori
 Ing. Giacomo Pisci
 Ing. Andrea Frascianni
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Ligati

Collaboratori

Dott. Agr. e For. Michele Viro
 Dott. Massimo Rizzardi
 Dott. Valerio Corio
 Dott. Irene Scudato
 Arch. Luca Cassella

CODICE ELABORATO

XP_T_01_A_D

SCALA 1:25000

N°	DESCRIZIONE INTERVENTO	DATA	ESABITO	INTERO	SPESO

RIV. PROGETTO

N. _____

NUMERO SCALARE

SCALA INFORMATICA

