



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

Cartografia di base: Ortofoto 1:10000 ATA 2012-2013, 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

TITOLO
 INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giuseppina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Gaetano Pisci
 Ing. Andrea Frasca
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Ligato

Collaboratori
 Dott. Agr. e For. Michele Viri
 Dott. Francesco Rotonda
 Dott. Valeria Corio
 Dott. Irene Ruffino
 Arch. Luca Cassella

CODICE ELABORATO
 XP_T_03_A_D
 SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. PROGETTO
 N. _____

NUMERO FILE SU STAMPA
 SCALA IN STAMPA FILE

