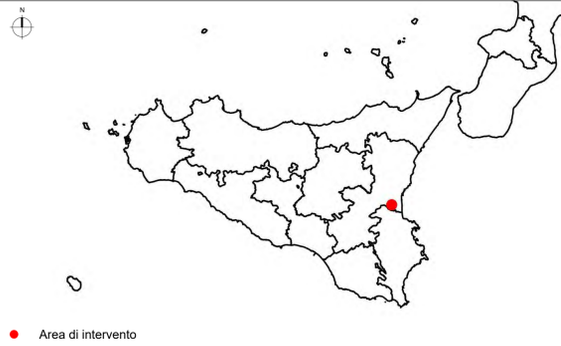


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



● Area di intervento

LEGENDA

- Area disponibile
- Area tracker



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



TITOLO

RILIEVO PLANOALTIMETRICO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giancarlo Fluri
Arch. Flavia Termini
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari

Dott. Agr. e For. Michele Virzi
Dott. Marianna Rascabia
Dott. Valeria Croce
Dott. Irene Romano
Arch. Luisa Cassisi

CODICE ELABORATO

XP_T_07_A_D_2

SCALA 1:2000

N°	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE