

REGIONE SICILIAPROVINCIA 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

PIANO PARTICELLARE - SCHEDE GRAFICHE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi All. Arch. Flavia Termini Ing. Rosalia Nasta Ing. Francesco Lipari Dott. Agr. e For. Michele Virzì Dott. Haritiana Ratsimba

Dott. Valeria Croce Dott. Irene Romano

Arch. Luisa Gassisi

CODICE ELABORATO

XP_R_09_B_D

SCALA 1:4000

n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO				
N. L				

NOME FILE DI STAMPA	
SCALA DI STAMPA DA FILE	



















