



- LEGENDA
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Contorni provinciali
 - Contorni comunali
- NATURA 2000 SIC ZPS ZSC
- SIC
 - ZSC
 - ZPS
 - ZSC/ZPS
 - SIC/ZPS

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta rete natura 2000 SIC ZPS ZSC, 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

TITOLO

RETE NATURA 2000 - SIC, ZPS, ZSC

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giuseppina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacomo Pisci
 Ing. Andrea Ferraro
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Lipari

COLLAVORATORI

Dot. Agr. e For. Michele Viro
 Dot. Marianna Rotonda
 Dot. Valeria Corio
 Dot. Irene Santoro
 Arch. Luca Cassella

CODICE ELABORATO

XP_T_12_A_S

SCALA 1:25000

N°	DESCRIZIONE INTERVENTO	DATA	STATO	INTERNO	ESPRESSO

RIV. PROGETTO

N. _____

NUMERO PILE/STAMPA _____

SCALA INFORMATICA _____

