



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4
- SITI ATTENZIONE**
- Geomorfologia
 - Idraulica

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI rischio geomorfologico, 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 IMMISSIONI) 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

PAI RISCHIO GEOMORFOLOGICO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giuseppina Gorgone

Collaboratori

Dott. Agr. e For. Michele Viri
 Ing. Gaetano Pisci
 Ing. Andrea Frascianna
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Spina

COLLAVORATORI

Dott. Ingegnere Roberto
 Dott. Ingegnere Roberto
 Dott. Ingegnere Roberto
 Dott. Ingegnere Roberto
 Dott. Ingegnere Roberto

CODICE ELABORATO

XP_T_10_A_S

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. PROGETTO

N. _____

NUMERO FILE DISTAMPA

SCALA DISTAMPA _____

