



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Contorni provinciali
 - Contorni comunali
- PARCHI REGIONALI**
- Zona A
 - Zona B
 - Zona C
 - Zona D
- PARCHI NAZIONALI**
- Zona 1
 - Zona 2
 - Zona 3
- AREE MARINE**
- Aree marine
 - Zona A
 - Zona B
 - Zona N.C
- RISERVE REGIONALI**
- Zona A
 - Zona A marina
 - Zona B
 - Zona B1
 - Zona B2
 - Zona N.C
- RISERVE IN FASE DI ISTITUZIONE**
- Zona A
 - Zona B
 - Zona N.C
- GEOSITI**
- Grado internazionale
 - Grado nazionale
 - Grado regionale
 - Grado locale

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta dei parchi, riserve naturali e geositi, 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

X-ELIO

TITOLO

CARTA DEI PARCHI, RISERVE NATURALI E GEOSITI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giuseppina Gorgone
Collaboratori
 Dott. Agr. e For. Michele Viro
 Dott. Ingegneria Roberto
 Dott. Ingegneria Marco
 Dott. Ingegneria Nicola
 Dott. Ingegneria Luca

CODICE ELABORATO

XP_T_11_A_S

SCALA 1:25000

RIV. PROGETTO

N. _____

NUMERO PLI/STAMPATA

SCALA INFORMATICA PER

