



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- CARTA NATURA INDICI**
- CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
- CARTA VALORE ECOLOGICA**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
- CARTA PRESSIONE ANTROPICA**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta
- CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA**
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta natura indice, 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 NATURA - INDICI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Gianluigi Gorgone
Collaboratori
 Ing. Gaetano Pisci
 Ing. Andrea Frasca
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Spina

CODICE ELABORATO

XP_T_07_B_S

SCALA 1:25000

PROGETTO

N. _____

SCALA _____

