



LEGENDA

- Area disponibile
- ▨ Area tracker
- ▬ Cavo AT esterno all'area disponibile
- Stazione di connessione
- Contorni provinciali
- Contorni comunali

ESI - INDICE DI SENSIBILITÀ ALLA DESERTIFICAZIONE

- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta della sensibilità alla desertificazione, 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 DELLA SENSIBILITÀ ALLA DESERTIFICAZIONE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluigi Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giacomo Pisci
 Ing. Andrea Frasca
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Spina

CODICE ELABORATO

XP_T_15_A_S

SCALA 1:25000

N° Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. Progetto

N. _____

NUMERO FILE SU STAMPA

SCALA RISTAMPATA FILE

