



LEGENDA

- Area disponibile
- Area tracker
- Cavo AT esterno all'area disponibile
- Stazione di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Impianti esistenti (Cfr. XP_R_01_A_S, XP_R_03_A_S)

INTERVISIBILITÀ

- Limite di area vasta (raggio 10km)
- Limite di indagine (raggio 5km)

Nulla

Grado di visibilità

Massimo

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
Cartografia tematica: Si-vvi procedure valutazione ambientale, 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

VERIFICA DELL'EFFETTO CUMULO PERCEPITO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giustina Gorgone
Collaboratori
Ing. Gaetano Pisci
Dott. Valeria Rizzardi
Ing. Rosalia Natta
Ing. Francesco Ianni

CODICE ELABORATO

XP_T_18_B_S

SCALA 1:25000

N° Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	SPRINTO

RIV. PROGETTO

N. _____

NUMERO FILE SU STAMPA

SCALA INFORMATICA FILE

Copyright X-ELIO - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

