



LEGENDA

- Area disponibile
- Area tracker
- Cavo AT esterno all'area disponibile
- Stazione di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

PIANO PAESAGGISTICO PROVINCIALE DI TRAPANI BENI ISOLATI

- A1 Cime
- A2 Punto panoramico
- A3 Geositi
- B1 Tratti panoramici
- B2 Crinali
- B3 Biotopi
- B4 Beni archeologici art10
- B5 Beni archeologici art142
- B6 Centri e nuclei storici
- B7 Viabilità storica
- B8 Ferrovia storica

INTERVISIBILITÀ

- Limite di area vasta (raggio 10km)
- Limite di indagine (raggio 5km)
- Nulla
- Grado di visibilità
- Massimo
- Punto di osservazione selezionato

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
Cartografia tematica: Carta delle componenti del paesaggio, 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
INTERVISIBILITÀ TEORICA

PROGETTISTA
Dott. Ing. Giustino Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacomo Ruffi
Dott. Valeria Rizzotta
Dott. Valeria Rizzotta
Ing. Rosalia Natta
Ing. Francesco Ianni

CODICE ELABORATO
XP_T_09_A_S
SCALA 1:25000

N°	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	REVISIONE	SPEDIZIONE

RIV. PROGETTO
N. _____

NUMERO SCALATURA
SCALA SCALATURA FREE

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

