



**LEGENDA**

- Area disponibile
- Area tracker
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Impianti fotovoltaici esistenti

**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-FOTVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**  
**X-ELIO**

**TITOLO**  
VERIFICA DELL'EFFETTO CUMULO PERCEPITO

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Gianluigi Corgone  
**Collaboratori**  
Ing. Giuseppe Brusca, Ing. Francesco Lopez, Dott. Agr. Felice Marino Altomare, Dott. Agr. Felice Marino Altomare, Dott. Marianna Raimondo

**CODICE ELABORATO**  
XP\_T\_18\_B\_S\_S\_1  
SCALA 1:25000

N° Rev.	SECCIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIV. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA  
SCALA DI STAMPA DA FILE

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

