



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area tracker
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Impianti fotovoltaici esistenti
 - Impianti fotovoltaici in iter
 - Impianti fotovoltaici autorizzati
- I RAGGI**
- Raggio di 1Km
 - Raggio di 5Km
 - Raggio di 10Km

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
 EFFETTO CUMULO NEL RAGGIO DI 1-5-10 KM

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giustino Corgone
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Brusca, Ing. Francesco Lopez, Dott. Agr. in For. Marina Afrizzi, Dott. Barbara Raimondo

CODICE ELABORATO
 XP_T_18_A_S_S_1

SCALA: 1:25000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

