



- LEGENDA**
- Confini provinciale
 - Confini comunali
 - Area disponibile
 - Trackers di progetto
 - ▲ Punti di monitoraggio Atmosfera - Rumore
 - Punti di monitoraggio Suolo
 - Area di monitoraggio Fauna

Cartografia di base: Ortofoto 1:10000 ATA 2012-2013, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MW_{pv} (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

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

CARTA LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Arch. Irene Bonomo, Dott. Agr. e For. Michele Viti, Ing. Giuseppe Brusca, Dott. Agr. e For. Marina Affrè, Ing. Francesco Gatti, Dott. Marina Rabinov

CODICE ELABORATO

XP_T_04_A_D_L_1

SCALA | 1: 5000

| #Rev | DESCRIZIONE REVISIONI | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------------|------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

