



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

EFFETTO CUMULO NEL RAGGIO DI 1-5-10 KM

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Giustino Gorgone  
 Collaboratori  
 Ing. Giacomo Pisci  
 Ing. Andrea Ferraro  
 Ing. Rosalba Natta  
 Ing. Francesco Spini

**CODICE ELABORATO**

XP\_T\_18\_A\_S

SCALA 1:25000

| N° | DESCRIZIONE INTERNO | DATA | ELABORATO | MODIFICATO | SPRINTO |
|----|---------------------|------|-----------|------------|---------|
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |
|    |                     |      |           |            |         |

**RIV. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

NUMERO PLIEGHI/STAMPATI \_\_\_\_\_

SCALA INFORMATICA PREZ \_\_\_\_\_

