



- LEGENDA
- Area disponibile
  - Area impianto Fv
  - Cavidotto di connessione
  - Stazione di connessione
  - Confini provinciali
  - Confini comunali
  - Impianti esistenti (Cfr. XB\_R\_01\_A\_S, XB\_R\_03\_A\_S)
- INTERVISIBILITÀ
- Limite di area vasta (raggio 10km)
  - Limite di indagine (raggio 5km)
  - Grado di visibilità
  - Massimo
- COMPONENTI DEL PAESAGGIO TRAPANI AMBITO 1
- Viabilità panoramica
- Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
Cartografia tematica: Intervisibilità, Si-vvi procedure valutazione ambientale, fonte SITR

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO  
COMUNE DI ERICE

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (45 MW IN IMMISSIONI) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**PROPONENTE**

**X-ELIO**

**TITOLO**

VERIFICA DELL'EFFETTO CUMULO PERCIPITO

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Giacomo Gorgone

**Collaboratori**

Dott. Carmelo Danilo Pileri  
Dott. Marianna Raimona  
Ing. Giacchino Ruisi  
Dott. Gabriella Raffa

**CODICE ELABORATO**

XB\_T\_18\_B\_S\_2

SCALA 1:25000

| N° | REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|-----------|------|-----------|------------|-----------|
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |
|    |           |      |           |            |           |

**RIV. PROGETTO**

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

NONI FILE DI STAMPA

SCALOS STAMPA FILE

