



**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)

**Nulla**

Grado di visibilità

Massimo

**COMPONENTI DEL PAESAGGIO TRAPANI AMBITO 1**

- Viabilità panoramica

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: Intervisibilità, Si-vi 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 IMMISSIONE) 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 PERCEPITO

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Chiesano Gorgone

**Collaboratori**

Dott. Carmelo Danilo Pileri  
 Dott. Marianna Raimondo  
 Ing. Giancarlo Ruisi  
 Dott. Gabriella Raffa  
 All. Arch. Flavia Termini

**CODICE ELABORATO**

XB\_T\_18\_B\_S\_1

SCALA 1:25000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. Progetto**

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

Nome file di stampa

Scala di stampa da file

