



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 PERCEPTO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Chiesano Gorgone

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileti
 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

Copyright X-ELIO - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

