



- LEGENDA**
- Ingressi di impianto
 - Recinzione
 - Piste e Piazzali
 - Strada SP35, SB42
 - Cabina ausiliaria
 - Power station
 - Control room
 - Zona container accumulo
 - Cabina MTR con cabina partenza linea
 - Cancelli
 - Limite foglio catastale
 - n° foglio catastale
 - Limite particella
 - Numero particella
 - Confine particella oggetto di intervento
 - N° particella oggetto di intervento
 - Fabbricati
 - Edifici da mantenere
 - Acqua catastata
 - Confine comunale
 - Confine provinciale
 - cavo AT interno all'impianto
 - cavo AT esterno all'impianto

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO
 COMUNE DI VALDERICE
 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, ERICE E VALDERICE (TP)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 PERCORSO CAVI SU CTR

PROGETTISTA
 Dott. Ing. **Girolamo Gorgone**
Collaboratori
 Ing. Giuseppe Brucato, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce
 Ing. Giuseppe Brucato, Dott. Martina Rabbita, Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Accardo, Dott. Ag. e P. Marco Vici, Barbara Gorgone
 Arch. Flavio Tarrini, Dott. Marina Alfonsi

CODICE ELABORATO
 XB_T_15_A_D_S_1_1_B
 SCALA: 1:5000

N°	DESCRIZIONE	REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. Progetto
 N. _____

Nome file di stampa: _____
 Scala di stampa da file: _____

