



LEGENDA

Ingressi di impianto	Cabina MTR con cabina partenza linea	Alberi
Recinzione	Magazzino	Siepi aromatiche
Palo servizi ausiliari	Stringa da 30 moduli	Arnie
Piste e Piazzali	Stringa da 60 moduli	Fascia di mitigazione
Strada SP35, SB42	Stringa da 60 moduli	Colture foraggere
Cabina ausiliaria	Struttura fissa	Erbacee spontanee basse
Power station	Struttura fissa	Vegetazione ripariale spontanea
Control room	Struttura fissa	Arbustive

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

TITOLO
 LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluigi Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileti
 Ing. Giacobbe Ruisi
 Ali. Arch. Flavia Termini
 Dott. Marianna Raimondo
 Dott. Gabriella Raffa

CODICE ELABORATO
 XB_T_01_A_S_1
 SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

