






LEGENDA





Opere esistenti

-  Viabilità esistente
-  Linea AT
-  Pilone Linea AT esistente

Opere in progetto

-  Area stazione di connessione X-Elio
-  Area stazione di connessione altro produttore

Opere di rete in progetto

-  Cabina primaria
-  Tratto linea AT da dismettere
-  Tratto linea AT di progetto
-  Ipotesi pilone linea AT di progetto



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)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PLANIMETRIA SSE SU CATASTALE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi Dott. Carmelo Danilo Pileri
 All. Arch. Flavia Termini Dott. Haritiana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XB_T_05_B_C

SCALA 1:4000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

