



LEGENDA

Ingresso di impianto	Palo servizi ausiliari	Tracker da 30 moduli
Area disponibile	Cabina ausiliaria	Tracker da 15 moduli
Recinzione	Power station	Alberi
Viabilità esistente	Control room	Mix aromatico apicoltura
Piste e piazzali	Cabina MTR con cabina partenza linea	Arnie
Fascia di mitigazione	Magazzino	Fabbricato esistente
Fascia arbustiva aromatica	Cisterna	Attraversamento idraulico
Alberatura boschiva di mitigazione		
Colture foraggere		
Vegetazione spontanea		
Area per apicoltura		

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CALTANISSETTA**  
 COMUNE DI BUTERA

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**  
**EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**TITOLO**  
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

**PROGETTISTI**  
 Ing. Ignazio Sorrentino    Dott. Ing. Girolamo Gargone

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-BU\_T\_15\_A\_D

SCALA 1:2000

N°	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RH. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

NOI FILE DI STAMPA  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT EDISON RINNOVABILI S.P.A. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

