



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Linea Favara-Chiaramonte Gulfi 220kV
 - Stazione utente di trasformazione
 - SSE di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- PERCORSO CAVO**
- su terreno
 - su Strada esistente accastata
 - su Strada esistente non accastata
- VIABILITÀ**
- Strada statale
 - Strada provinciale
 - Strada interpodereale
 - Regia trazzera
 - Strada intercomunale
- Simboli:**
- A Canale o Impluvi
 - B Tombino
 - C Ponte
 - D Attraversamento acquedotti o sottoservizi
 - E Attraversamento T.O.C

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR

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
 INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Scorrino
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_13_A_D

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOI E FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

