



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Pannelli fotovoltaici
 - Cumuli di pietre
 - Buffer 5m - Cumuli di pietre
 - Buffer 10 - Impluvi
 - Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Linea Favara-Chiaramonte Gulfi 220kV
 - Stazione utente di trasformazione
 - SSE di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

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.

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Scortino
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

TITOLO
 BUFFER DA ELEMENTI COSTITUTIVI NATURALI SU CTR

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_37_A_D_A_1_1

SCALA 1:5000

N° Rev.	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

