



LEGENDA

- Area disponibile
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavo MT esterno all'area disponibile
- Stazione utente di trasformazione
- SSE di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

CARTOGRAFIA CATASTALE

- Particella accatastata
- Acqua accatastata
- Fabbricato accatastato
- Strada accatastata

LAYOUT DI IMPIANTO

- Fascia di mitigazione
- Zona di impilvio
- Strada di servizio

TERRE E ROCCEDA SCAVO

- Punti di campionamento
- Area di stoccaggio
- Particella interessata dall'area di stoccaggio

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 PUNTI DI CAMPIONAMENTO E STOCCAGGIO

PROGETTISTI
 Ing. Ignazio Scortino
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
STUDIOINGEGNERIA

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_22_A_D_A_1

SCALA 1:4000

N° Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

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

