



- 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

- PERICOLOSITÀ IDRAULICA**
- P1
 - P2
 - P3
 - P4

- SITI ATTENZIONE**
- Geomorfologia
 - Idraulica

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI pericolosità idraulica, 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".
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROponente
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

Progettisti
 Ing. Ignazio Scorrino
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

TITOLO
 CARTA DEL PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_08_C_S

SCALA 1:10000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOI FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

