



Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Pericolosità sismica espressa in valori PGA 50° percentile con PoE del 10% in 50 anni, Fonte INGV.

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.

TITOLO
 CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA

PROGETTISTI
 Ing. Grazio Sorrento
 Dott. Ing. Giacomo Gorgone

CODICE ELABORATO
 ERIN-BU_T_19_A_S
 SCALA 1:50000

N°	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FARE

