



LEGENDA

- Area disponibile
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Confini provinciali
- Confini comunali

PIANO PAESAGGISTICO DI AGRIGENTO E CALTANISSETTA

● BENI ISOLATI	● cime	▲ Grotta
● A1	● punti panoramici	▲ Punti panoramici
● A2	● geositi	▲ Crinali
● A3	● tratti panoramici	— Viabilità storica principale
● B1	● crinali	— Ferrovia storica
● B2	● beni archeologici art10	— Area di interesse archeologico - art. 142, lett. m, D.lgs 42/04
● B3	● beni archeologici art142	— centri e nuclei storici
● B4	● viabilità storica	■ Vincolo archeologico - art. 10 - D.lgs 42/04
● B5	● ferrovia storica	
● B6		
● B7		

NATURA 2000 SIC ZPS ZSC

- SIC
- ZSC
- ZPS
- ZSC/ZPS
- SIC/ZPS

INTERVISIBILITÀ

- Limite di area vasta (raggio 10km)
- Limite di indagine (raggio 5km)

Nulla

Grado di visibilità

Massimo

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
Cartografia di tematica: Componente del paesaggio - SIC ZPS ZSC, 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 Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA A 5 E 10 KM

PROGETTISTI
Ing. Ignazio Sorrento
Dott. Ing. Giacomo Gorgone

CODICE ELABORATO
ERIN-BU_T_25_A_S
SCALA 1:25000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
N. _____

NONI FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

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

