



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	■ Vincolo archeologico - art. 10 - D.lgs 42/04
C1	■ centri e nuclei storici	
D1	■ viabilità storica	
D10	— ferrovia storica	
D2		
D3		
D4		
D5		
D6		
D8		
D9		
E2		
E4		
E5		
E6		
E7		

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
Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTI

Ing. Ignazio Scortino
Dot. Ing. Girolamo Gorgone
STUDIOINGENIERIA

TITOLO

CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA A 5 E 10 KM

CODICE ELABORATO

ERIN-BU_T_25_A_S_A_S_1

SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCALA _____

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

