



- LEGENDA**
- Ombra eolica
 - Caviddotto MT
 - Caviddotto AT
 - SE Terna Santa Ninfa
 - SSE Utente di trasformazione
 - Servitù caviddotto
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- BENI PAESAGGISTICI TRAPANI AMBITO 2/3**
- Zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
 - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
 - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
 - Aree di riserva regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - Aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs. 42/04
 - Aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
 - Aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
 - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
 - Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
- BENI PAESAGGISTICI PALERMO**
- Beni paesaggistici D.Lgs. 42/04
- VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta dei beni paesaggistici Trapani ambito 2/3 e Palermo e vincolo idrogeologico, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
 COMUNE DI SANTA NINFA
 COMUNE DI GIBELLINA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6 MW CASCINO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW DENOMINATO "BORGO EREDITA' SITO NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN LOCALITÀ BORGO EREDITA E DELLE OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLO STESSO SITE NEI COMUNI DI SANTA NINFA (TP) E GIBELLINA (TP)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Stefano Gorgone
Collaboratori
 Arch. Francesco Liotti, Dott. Valerio Coiro
 Arch. Flavia Terenzi, Dott. Stefania Ruffino
 Arch. Giuseppe Barone, Dott. Ag. F. Maria Vici
 Arch. Eugenio Azzarito, Dott. Maria Affronto

TITOLO
 CARTA DEI VINCOLI SU IGM - VINCOLO IDROGEOLOGICO - GALASSO

CODICE ELABORATO
 ERIN-BE_T_28_A_S

SCALA 1:25000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

