



Legenda

- Fonte Vincoli in Rete
- Beni culturali, archeologici e architettonici
 - Archeologico di interesse culturale dichiarato
 - Archeologico di interesse culturale non verificato
 - Architettonico di interesse culturale dichiarato
 - Architettonico di interesse culturale non verificato
 - Beni culturali immobili vincoli diretti
- Beni storici extraurbani
- CATEGORIA
 - Arch. difensiva
 - Arch. religiosa
 - Arch. residenziale
 - Infrastrutture
- siti archeologici
 - di grande rilievo
 - di medio rilievo
 - Layout
- RILEVANZA
 - Vincolo paesaggistico Art.136
 - Interesse archeologico
 - traccati rinvenuti
 - traccati ipotetici
 - Rete stradale di epoca Romana
 - Rete stradale storica
 - Centri e agglomerati storici
 - Limiti amministrativi
 - Area_Contermine
 - A=50 H= 7500m
 - (H=altezza aerogeneratore 150m)



REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto



COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse



COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VAL-PD-SIA-05	CARTA DEI CENTRI ABITATI E DEI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA CONTERMINE	1:25.000

INSE 

Via S. Giacomo dei Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Massimo	Ing. N. Galdero	Revisione 0
			DATA
			03/2020