



### Legenda

- Layout
  - Stazione di trasformazione e connessione
  - cavidotto
  - Piazzole
  - Corridoio costiero tirrenico
  - rete ecologica appenninica
  - Rete ecologica trasversale
  - Aree massima frammentazione ecosistemica
  - Corridoi regionali trasversali
  - Corridoio appenninico principale
- Ambienti naturali**
- Biotipo
  - Parco naturale Regionale
  - Riserva naturale Regionale
  - Province
  - Limite comunale



**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 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 29,4 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VAL-PD-BIO-08	<b>CARTA DEGLI AMBIENTI NATURALI CORRIDOI ECOLOGICI</b>	1:100.000

PROGETTAZIONE:



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 Maso	Ing. N. Galdiero	Revisione 0
			DATA
			02/2020

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community