



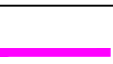
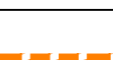
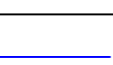
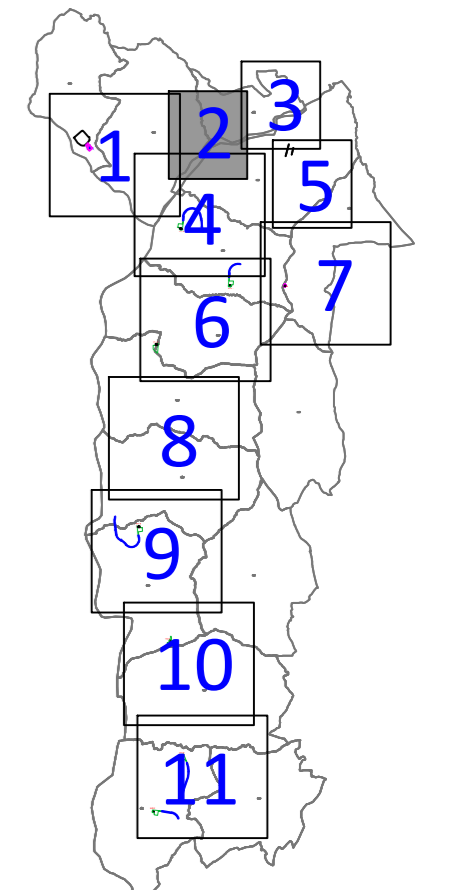


LEGENDA

-  Area di servizi stradale o cavidotto
-  Area di fondazione e area SE- occupazione permanente
-  Occupazione temporanea (OT)
-  Servitù area di sorvolo
-  Elettrodotto interrato MT 30 kV
-  Limite foglio catastale
-  Viabilità - nuova costruzione




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 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-PPE-02_2	CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE	2 DI 11

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. Galdero	Revisione 0
			DATA
			03/2020