

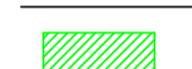
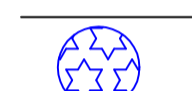
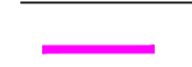
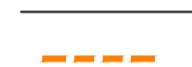
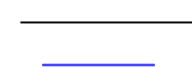


LEGENDA

Area potenzialmente impegnata dal vincolo preordinato all'esproprio (art. 52 del Testo unico in materia di espropriazione per pubblica utilità D.P.R. 327/2001

-  Area di servizi stradali o cavidotto
-  Area di fondazione e area SE- occupazione permanente
-  Occupazione temporanea (OT)
-  Servizi area di sorvolo
-  Elettrodotti interrati 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 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-PPE-03_4	CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE	4 DI 11

PROGETTAZIONE:



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



NICOLA GALDERO
INGEGNERE CIVILE E PROFESSIONALMENTE RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE
SEZIONE A -
N° ISCRIZIONE:
17370

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