

LEGENDA

	Limiti amministrativi comunali
	Limiti amministrativi provinciali
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto 30 kV collegamento WTG 02-01-CS1
	Cavidotto 30 kV collegamento CS1-stazione di trasformazione 30/150kV
	CP di Calabritto - impianto RTN
	DPA - distanza di prima approssimazione nel rispetto dell'obiettivo di qualità di 3µT del campo magnetico DPCM 8 luglio 2003.

Nota: I cavidotti interrati saranno del tipo cavi cordati ad elica in alluminio non soggetti alla determinazione della DPA.



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-VA-PD-OEL-06	PLANIMETRIA DPA SU CTR	1:5.000

PROGETTAZIONE:



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

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdiero	Revisione 0
			DATA
			02/2020