



**LEGENDA**

	Limiti amministrativi
Simbolo	Descrizione
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto 30 kV collegamento WTG 07-06-05-CS1
	Cavidotto 30 kV collegamento WTG 04-03-CS1
	Cavidotto 30 kV collegamento WTG 02-01-CS1
	Cavidotto 30 kV collegamento CS1-stazione di trasformazione 30/150kV
	CP di Calabritto - impianto RTN
	Cabina di Smistamento CS1
	Stazione di trasformazione 30/150kV - impianto utenza



**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)

<small>COD. INTERNO</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>SCALA DI RAPP.</small>
EO-VA-PD-OEL-05	<b>PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO SOTTOSTAZIONE AT/MT E RETE CAVIDOTTI</b>	1:10.000

PROGETTAZIONE:



Ingegneria & Servizi

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



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdiro	Revisione 0
			<b>DATA</b>
			02/2020