



LEGENDA

	Limiti amministrativi comunali
	Limiti amministrativi provinciali
	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)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VA-PD-OEL-04	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SU CTR SOTTOSTAZIONE AT/MT E RETE CAVIDOTTI	1:10.000

PROGETTAZIONE:



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



INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
Dottore Magistrali in Ingegneria
NICOLA GALDERO
INGEGNERE CIVILE E PROFESSIONALMENTE
INDEBITTATO ALLA PROFESSIONE
SEZIONE A -
N° ISCRIZIONE:
17370

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgabiani	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdero	Revisione 0
			DATA
			02/2020