



LEGENDA

	Limiti amministrativi comunali
	Limiti amministrativi Provinciali
	Opere lineari con possibili sterri
	Stazione di trasformazione MT/AT. Si prevedono: 1) 4 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c e -1m) 2) 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c, -1m e -3m)
	OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c, -1m)
	OPERA PUNTUALE- FONDAZIONI 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c,-1,5m,-3m)



**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-SIA-09/all	ALLEGATO CARTOGRAFICO Piano di utilizzo terre e rocce da scavo	1:25.000

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. Galiero	Revisione 0
			DATA 02/2020