



**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 AEREOGENERATORI, 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-OCV-14.2	PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 02	1:1.000

PROGETTAZIONE:

80128 Napoli - via San Giacomo dei Capri, 38
Tel/Fax 081.5797998 - E-mail: inse.srl@virgilio.it

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

LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aereogeneratore
	Curve di livello

PLANIMETRIA STRADALE

Simbolo	Descrizione
	Sterzo
	Riporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

PROFILO LONGITUDINALE

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi

RAMO WTG 02 - PIAZZOLA WTG 02		
Quota progetto piazzola = 336,10 mt		
	STERZO	RIPORTO
STRADA	637,40	54,54
PIAZZOLA	1.373,01	1.226,96
TOTALE	2.010,41	1.281,50