



**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-VAL-PD-OCV-14.1	PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 01	1:1.000

PROGETTAZIONE:



INGEGNERIA & SERVIZI

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



INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI AVELLINO
SEZIONE A -
N° ISCRIZIONE: 17370

REDATTO	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 01 - PIAZZOLA WTG 01		
Quota progetto piazzola = 267,74 mt		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	1.297,31	1.085,86
PIAZZOLA	2.610,08	2.608,87
TOTALE	3.907,39	3.694,73