





**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-14.6	PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 06	1:1.000

PROGETTAZIONE:



INSE
Ingegneria & Servizi

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



INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
NICOLO GALDIERO
INGEGNERE CIVILE E PROFESSIONALE
SEZIONE A -
N° ISCRIZIONE:
17370

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

LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
[Blue line]	Piazzola di progetto
[Green circle]	Individuazione aerogeneratore
[Red line]	Curve di livello

PLANIMETRIA STRADALE

Simbolo	Descrizione
[Yellow box]	Sterzo
[Red box]	Riporto
[Green line]	Linea di compenso
[Blue dashed line]	Scarpata in trincea
[Red dashed line]	Scarpata in rilevato
[Blue box]	Indicazione sezioni stradali

PROFILO LONGITUDINALE

Simbolo	Descrizione
[Blue line]	Profilo di progetto
[Green line]	Profilo del terreno
[Cyan line]	Tangenti
[Red line]	Raccordi

RAMO WTG 06 - PIAZZOLA WTG 06		
Quota progetto piazzola = 243,01 mt		
	STERZO	RIPORTO
STRADA	698,08	154,39
PIAZZOLA	1.529,83	1.529,76
TOTALE	2.227,91	1.684,15