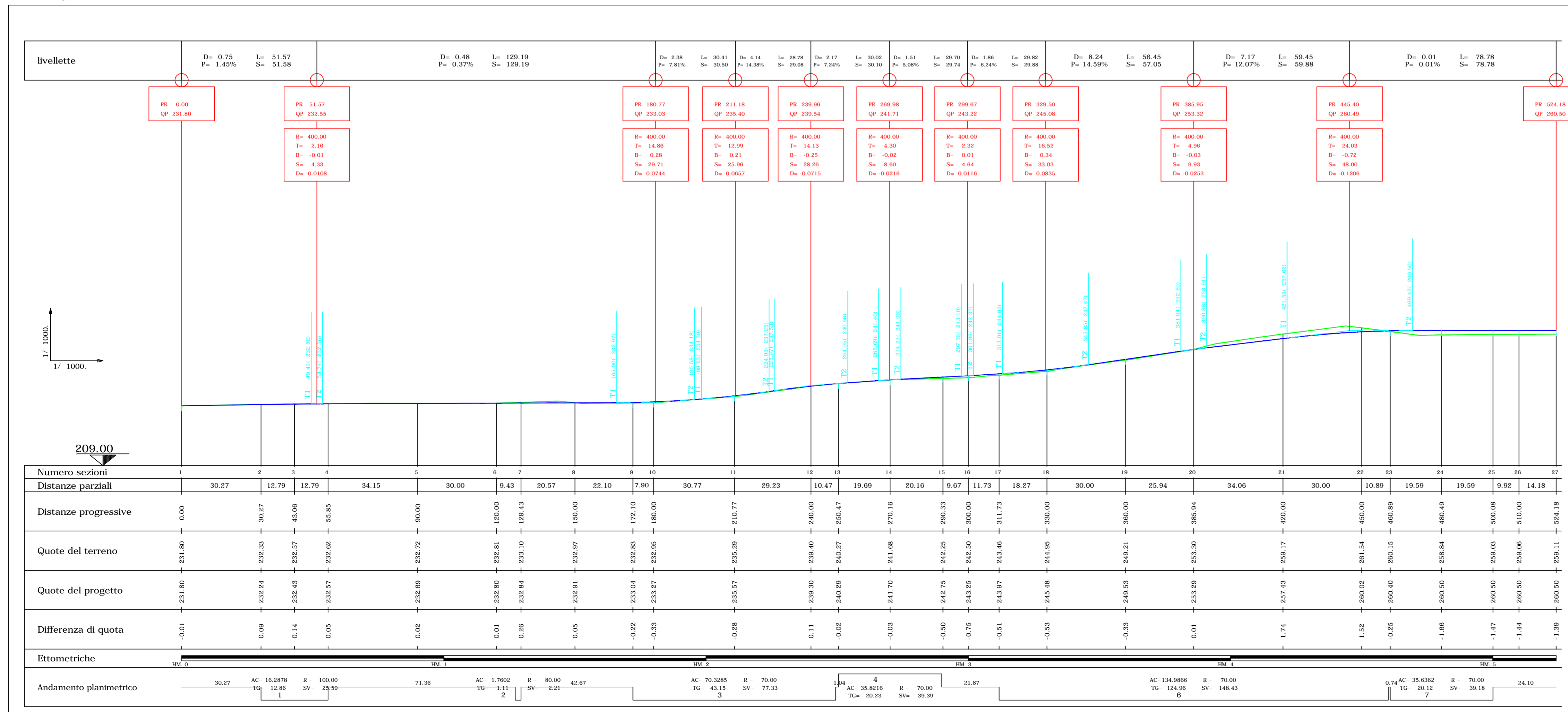


Profilo longitudinale ramo n°4



**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-14.4	<b>PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 04</b>	1:1.000

**PROGETTAZIONE:**

INGEGNERIA & SERVIZI

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

INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI CALABRITTO  
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
SEZIONE A -  
PROFESSIONE DEL PROGETTISTA  
N° ISCRIZIONE: 17370

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

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello

**PLANIMETRIA STRADALE**

Simbolo	Descrizione
	Sterro
	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 04 - PIAZZOLA WTG 04		
Quota progetto piazzola = 260,50 mt		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	851,06	1.186,19
PIAZZOLA	2.416,09	1.009,98
<b>TOTALE</b>	<b>3.267,15</b>	<b>2.196,17</b>