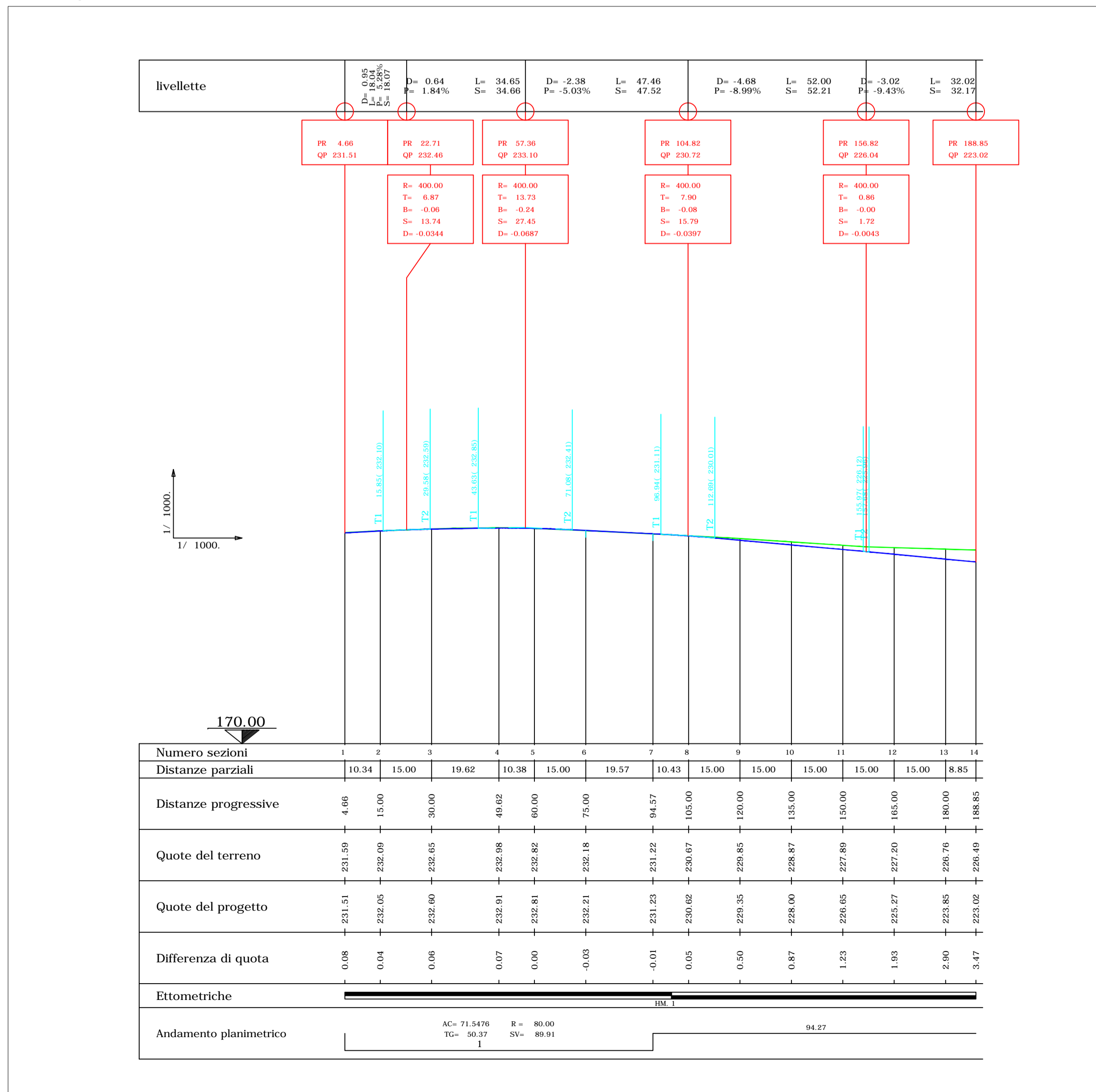


WTG 07

Q_{PIAZZOLA} = 223,02 slm





**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-14.7	PLANIMETRIA E PROFILO RAMO WTG 07	1:1.000

PROGETTAZIONE:



INSE
Ingegneria & Servizi




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



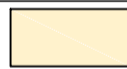
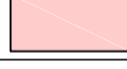




REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdiero	Revisione 0
			DATA
			02/2020

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 07 - PIAZZOLA WTG 07		
Quota progetto piazzola = 223,02 mt		
	STERRO	RIPORTO
STRADA	996,39	14,15
PIAZZOLA	1.173,03	1.173,15
TOTALE	2.169,42	1.187,30