

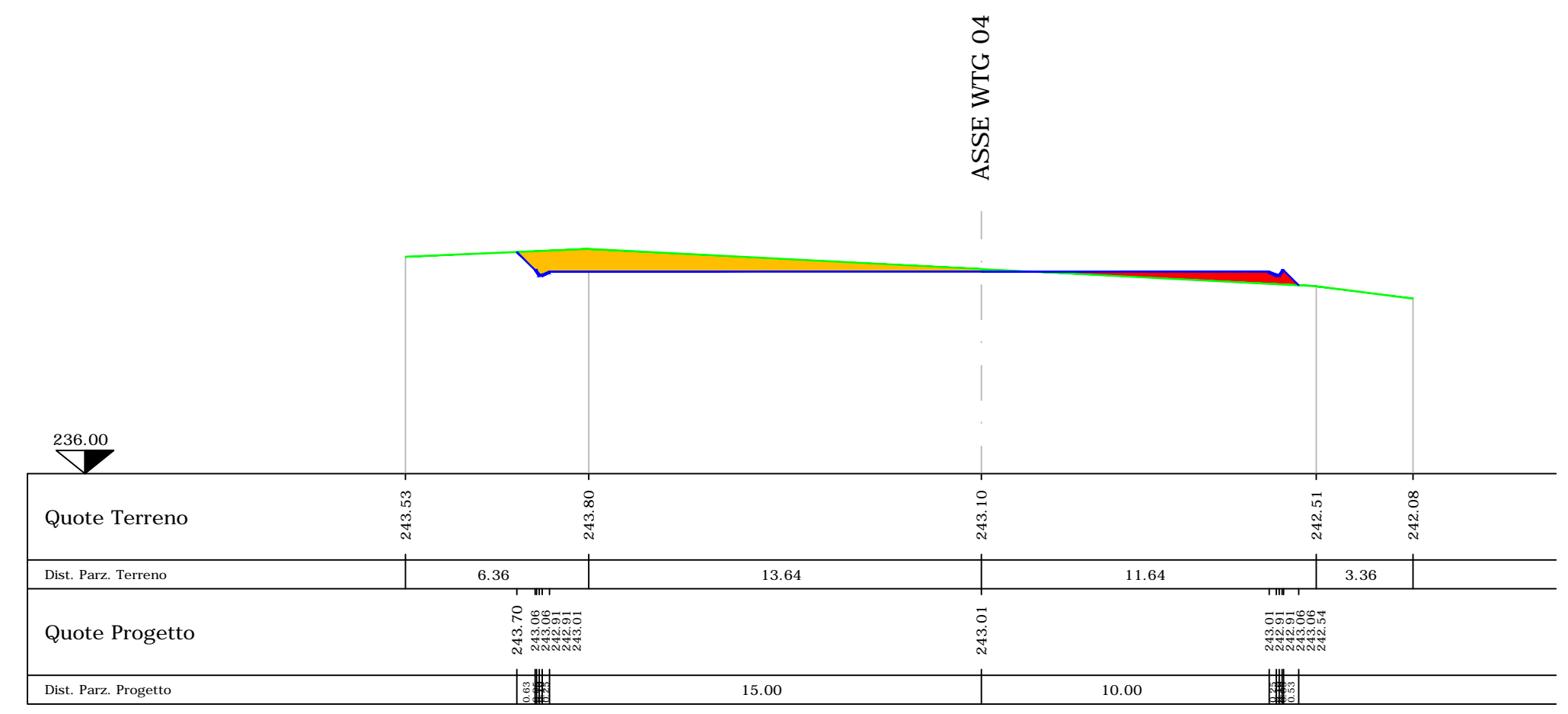
Sezione Piazzola A-A

RIP. 2.05  
SCA. 7.72

SEZ. A-A

PIAZZOLA WTG 06

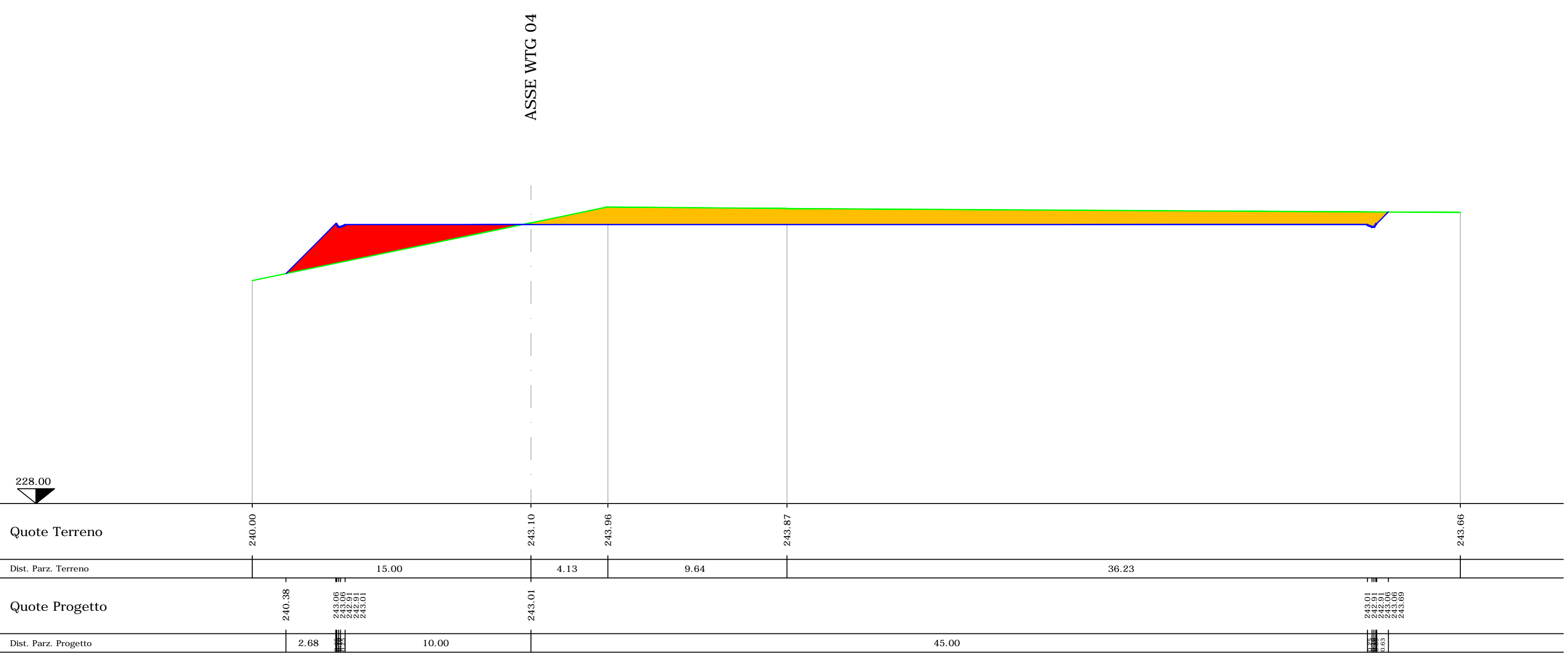
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.529,83 mc
RILEVATI	
RILEVATO	1.529,76 mc
QUOTA DI RIFERIMENTO:	243,01



Sezione Piazzola B-B

RIP. 13.26  
SCA. 35.56

SEZ. B-B



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-15.6	SEZIONI PIAZZOLA WTG 06	1:200

PROGETTAZIONE:



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



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

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Scavo
	Riporto
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Caneletta