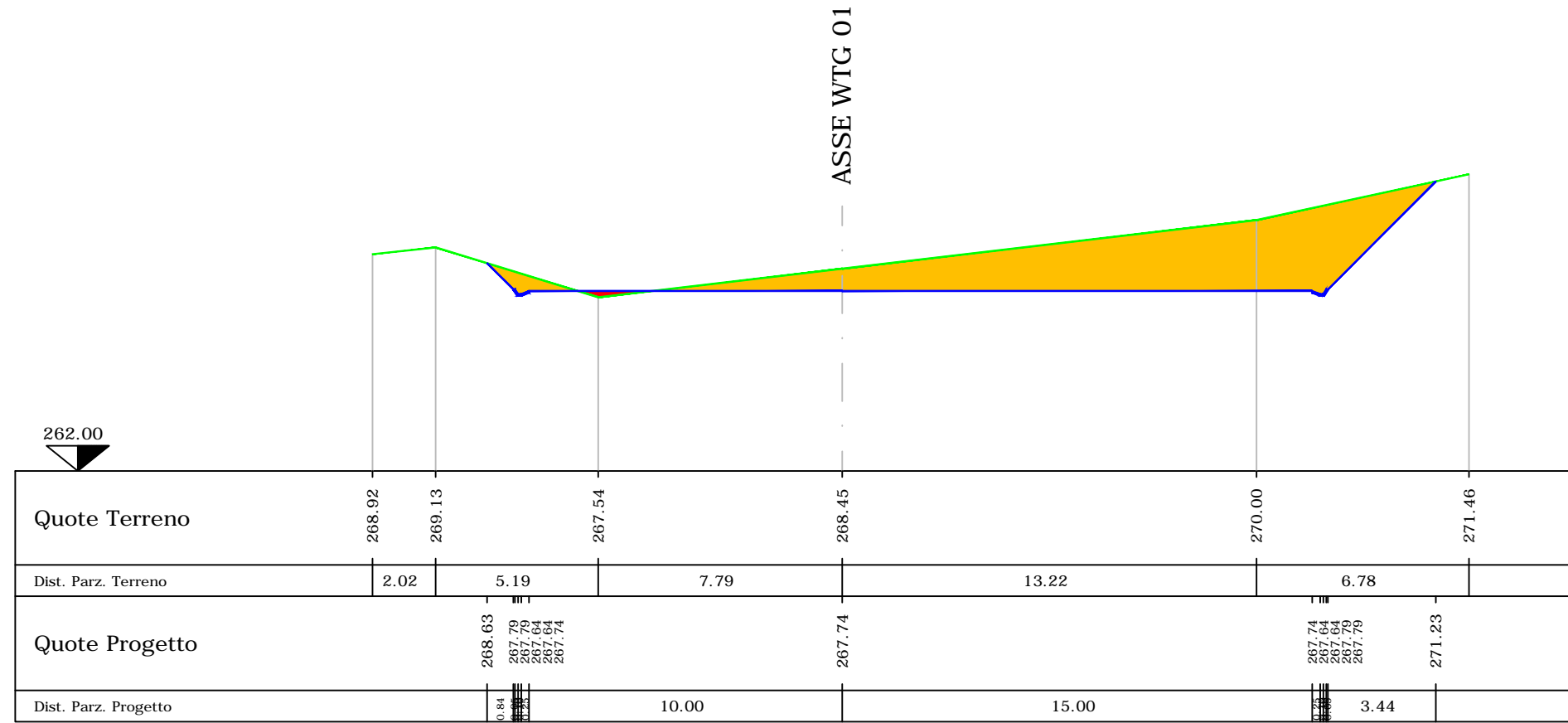


RIP. 0.24
SCA. 33.17 SEZ. A-A



PIAZZOLA WTG 01	
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.610,08 mc
RILEVATI	
RILEVATO	2.608,87 mc
QUOTA DI RIFERIMENTO:	267,74



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

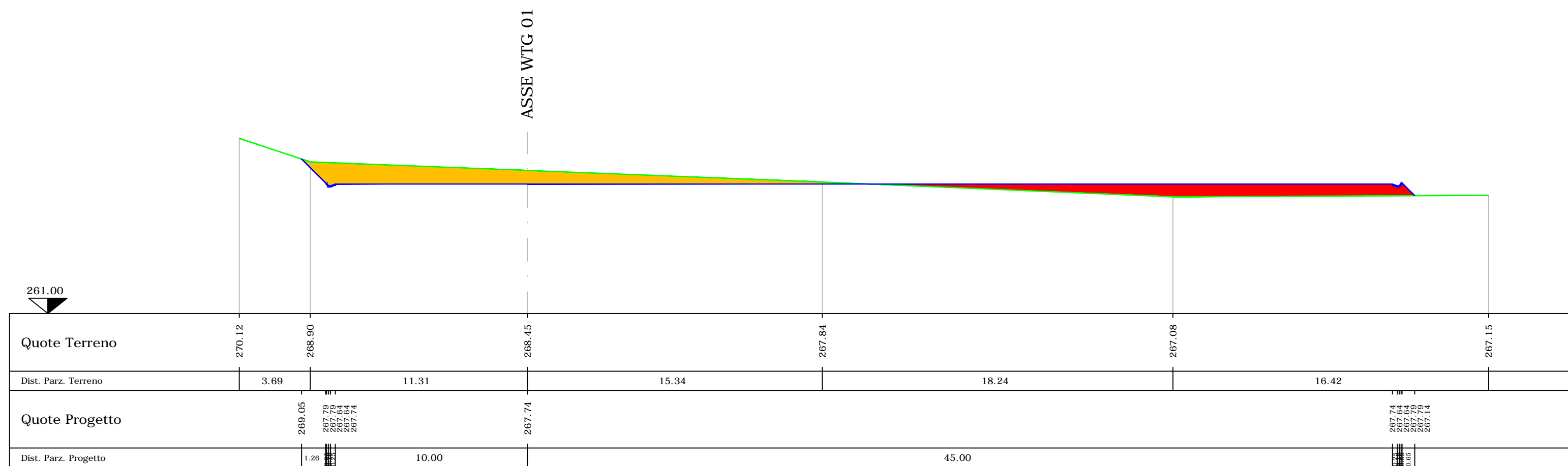
SCALA DI RAPP.

EO-VAL-PD-OCV-15.1

SEZIONI PIAZZOLA
WTG 01

1:200

RIP. 12.99
SCA. 16.67 SEZ. B-B



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
	Riparto
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Caneletta