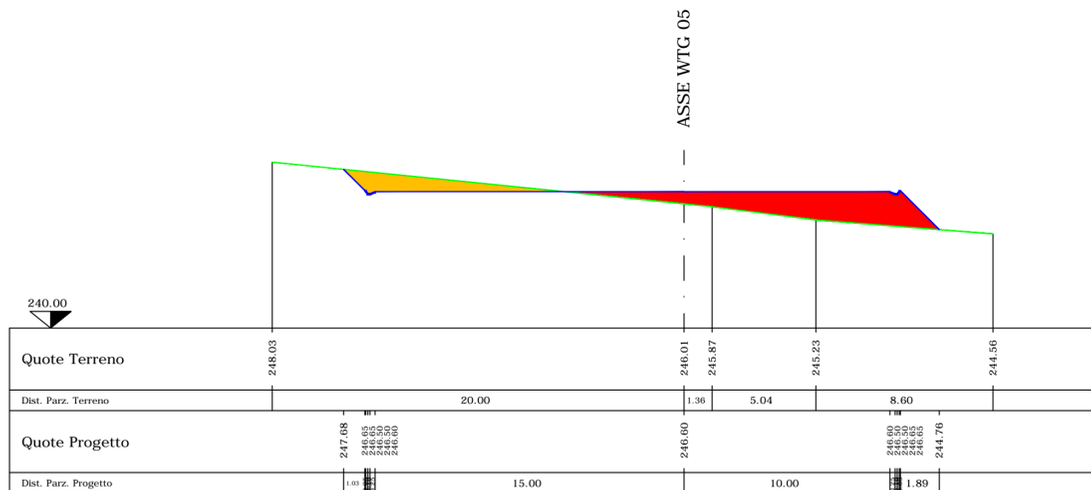


COMUNE DI CALABRITTO

PROVINCIA DI AVELLINO PIAZZOLA WTG 05

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.200,55 mc
RILEVATI	
RILEVATO	1.238,69 mc
QUOTA DI RIFERIMENTO:	246,60

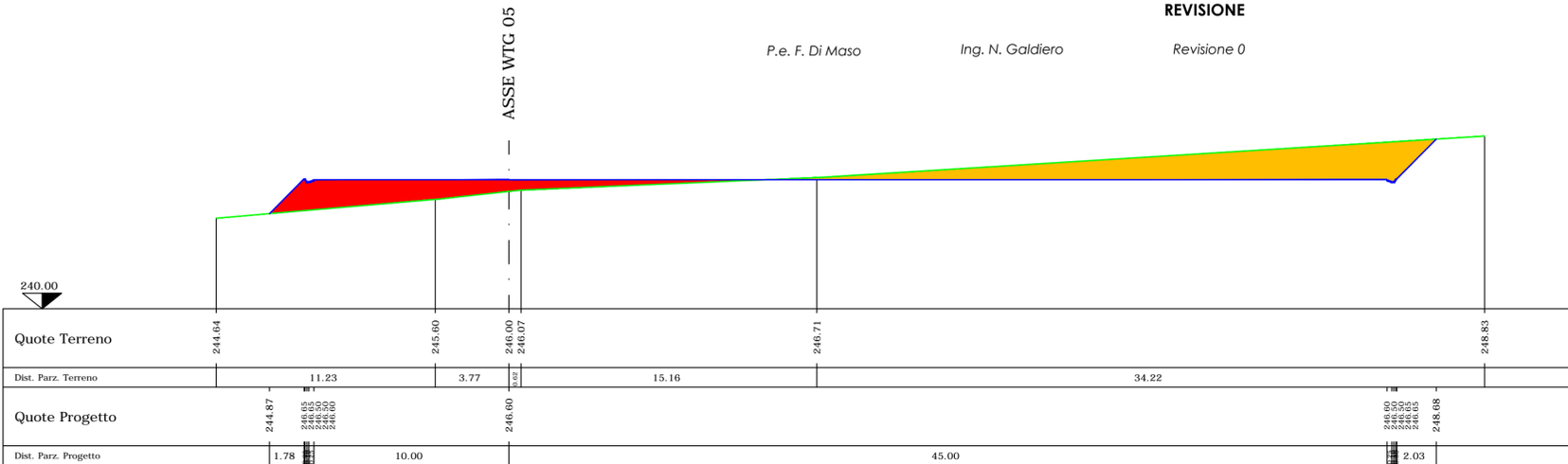
RIP. 15.78  
SCA. 5.25 SEZ. A-A



PROGETTAZIONE:

RIP. 16.75  
SCA. 32.81 SEZ. B-B

ASSE WTG 05



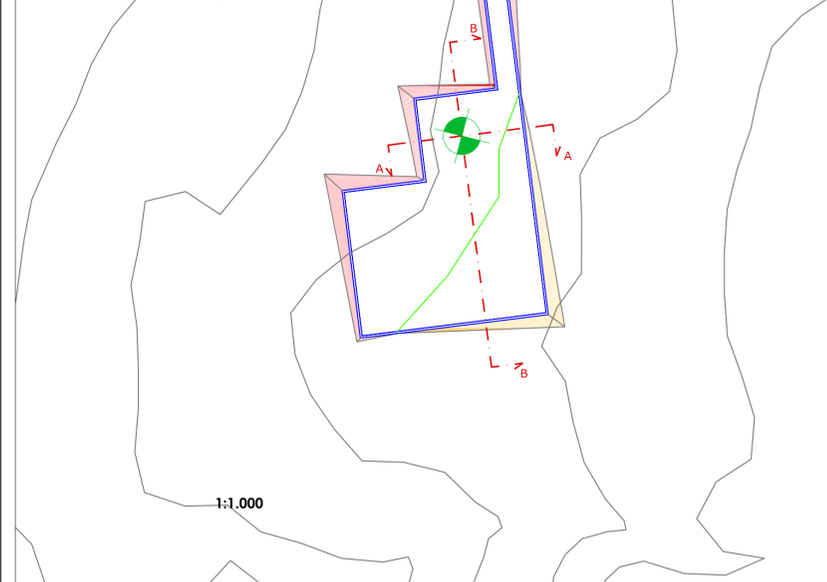
REVISIONE

P.e. F. Di Maso Ing. N. Galdiero Revisione 0

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



WTG 05  
Q<sub>PIAZZOLA</sub> = 246,60 slm



LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello

PLANIMETRIA STRADALE

Simbolo	Descrizione
	Sterro
	Ripporto
	Linea di compenso
	Scarpata in trincea
	Scarpata in rilevato
	Indicazione sezioni stradali

PROFILO LONGITUDINALE

Simbolo	Descrizione
	Profilo di progetto
	Profilo del terreno
	Tangenti
	Raccordi



REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto



COMUNE DI VALVA  
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse



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-15.5	SEZIONI PIAZZOLA WTG 05	1:1.000 1:200
--------------------	-------------------------	---------------



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
Geom. D. Sgambati			02/2020

PIAZZOLA WTG 05

Quota progetto piazzola = 246,60 mt

	STERRO	RIPORTO
PIAZZOLA	1.200,55	1.238,69