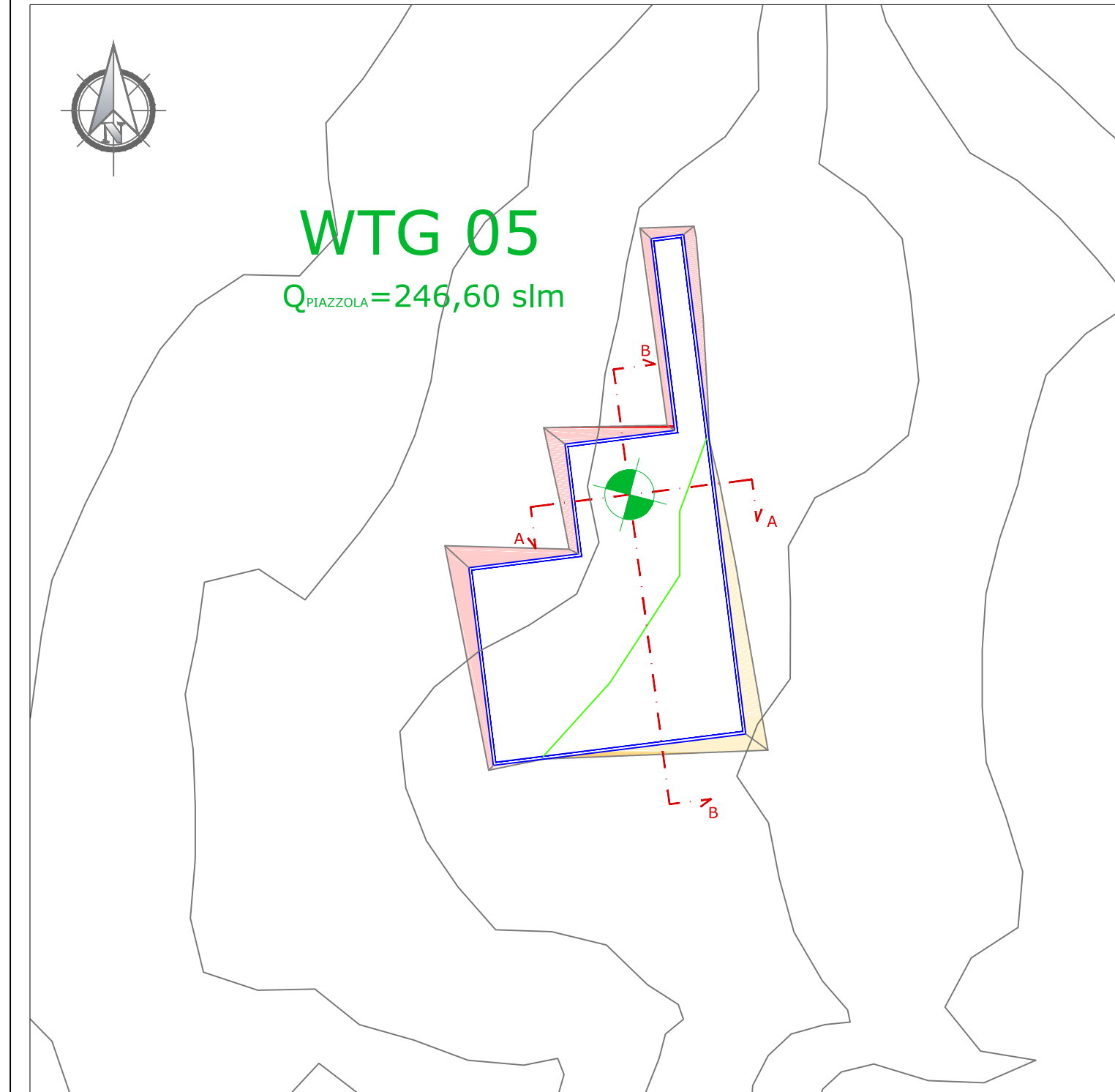


PIAZZOLA WTG 05

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



LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Piazzola di progetto
	Individuazione aerogeneratore
	Curve di livello

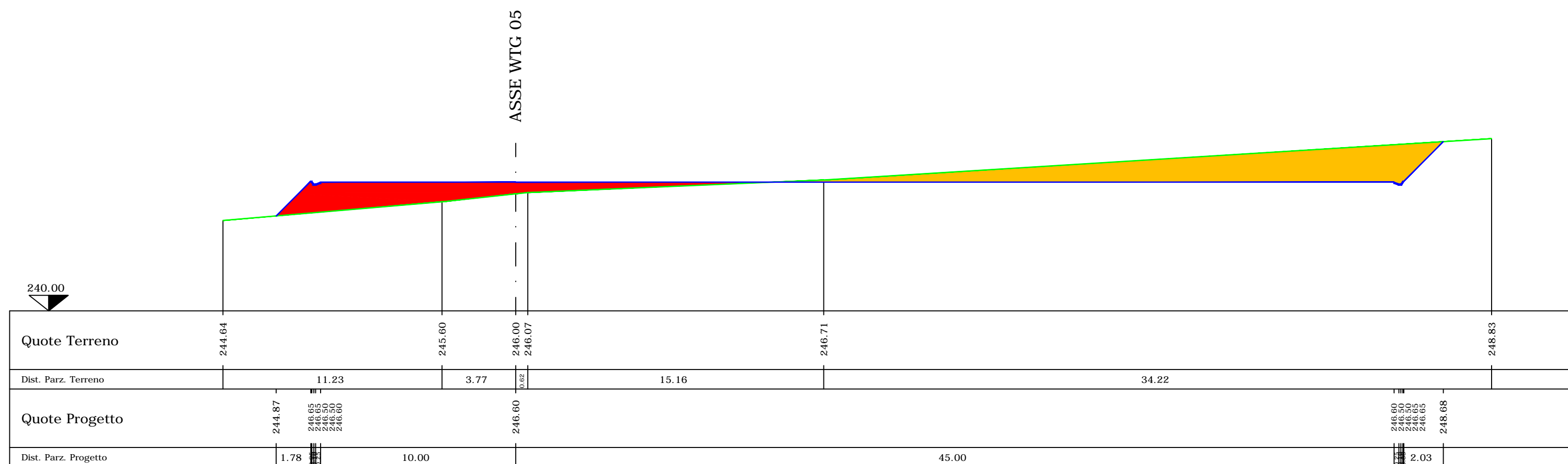
PLANIMETRIA STRADALE

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

RIP. 16.75
SCA. 32.81



PIAZZOLA WTG 05		
Quota progetto piazzola = 246,60 mt		
	STERRO	RIPORTO
PIAZZOLA	1.200,55	1.238,69



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-14.5	PLANIMETRIA E SEZIONI PIAZZOLA WTG 05	1:1.000

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. Galdero	Revisione 0
			DATA
			02/2020