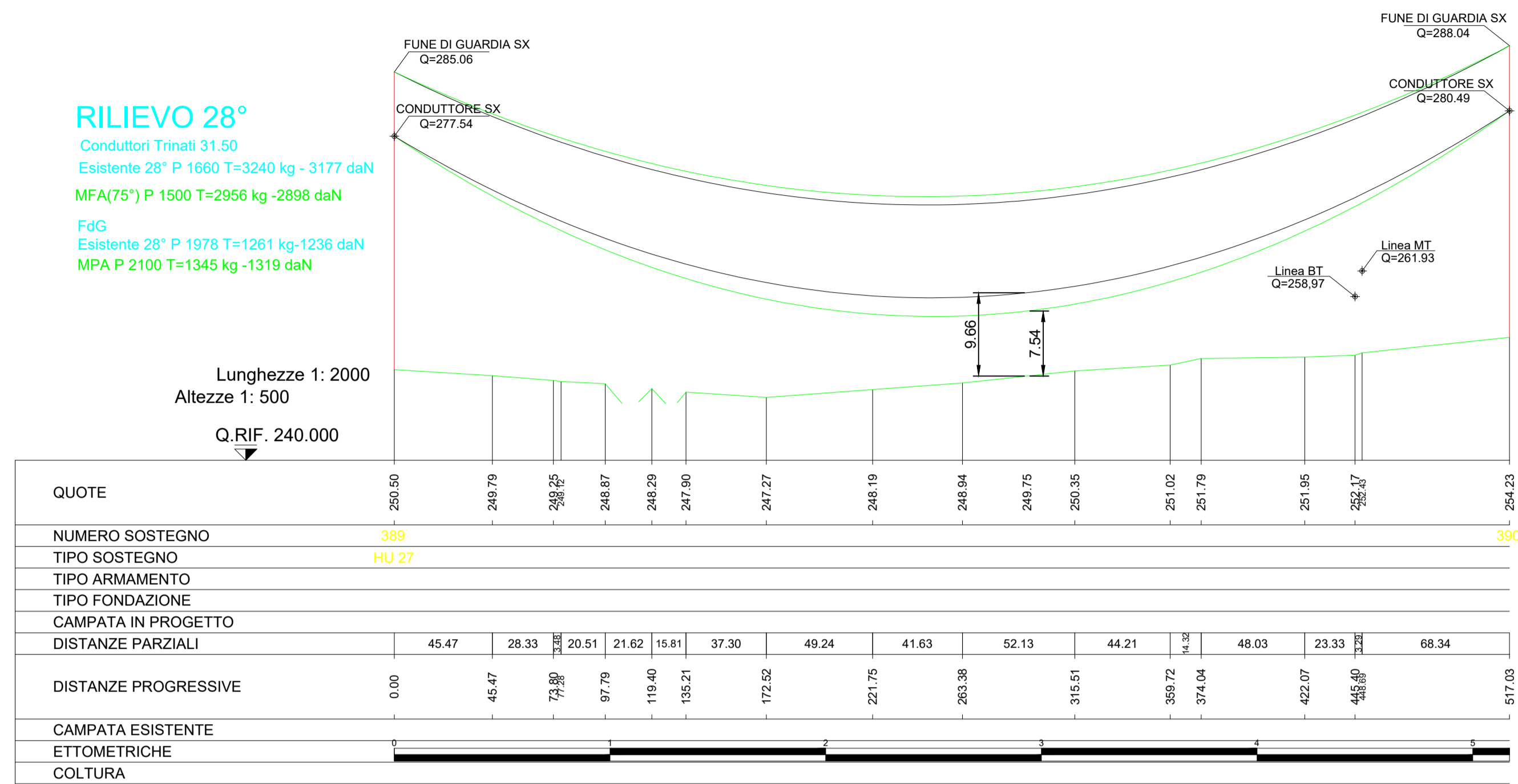
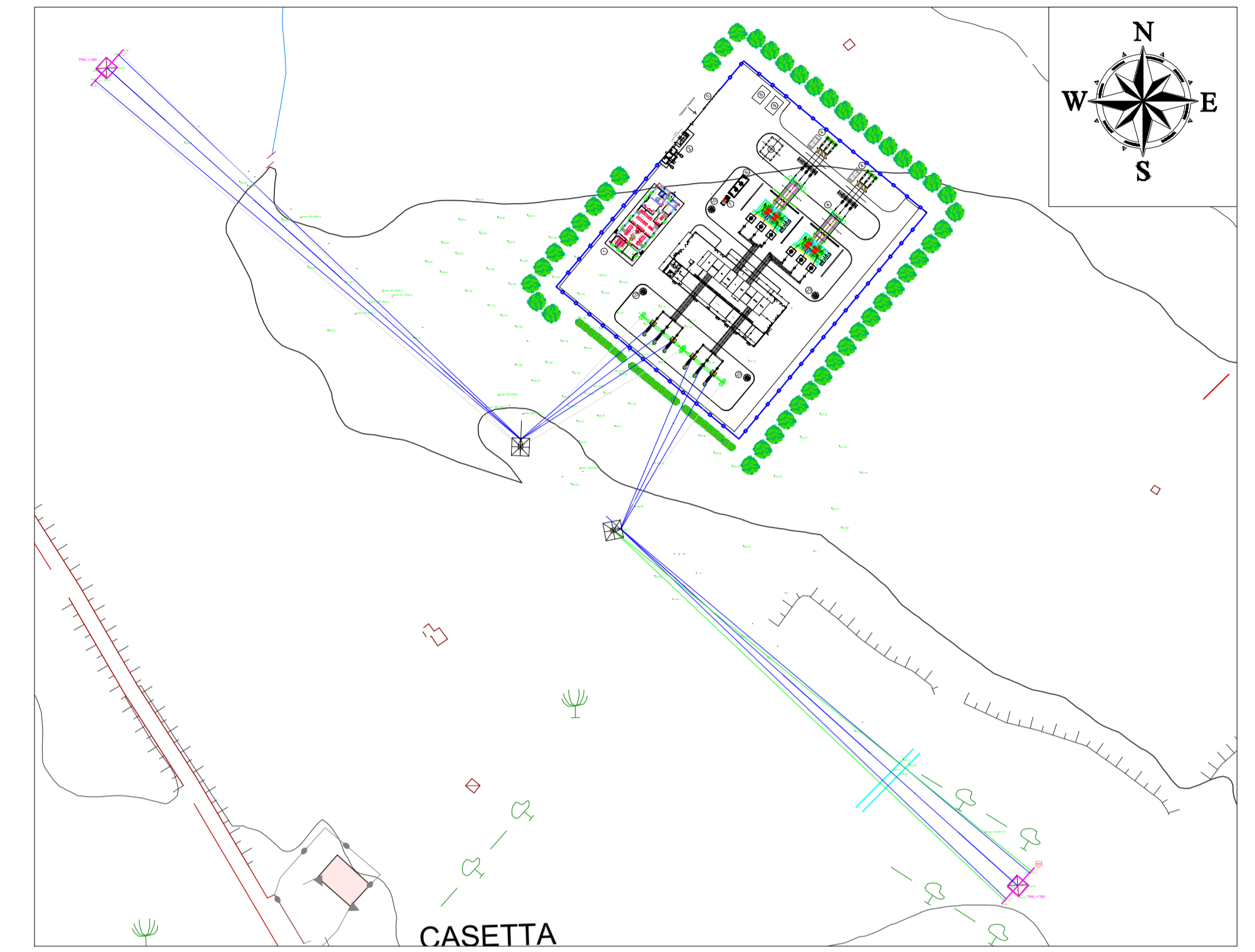


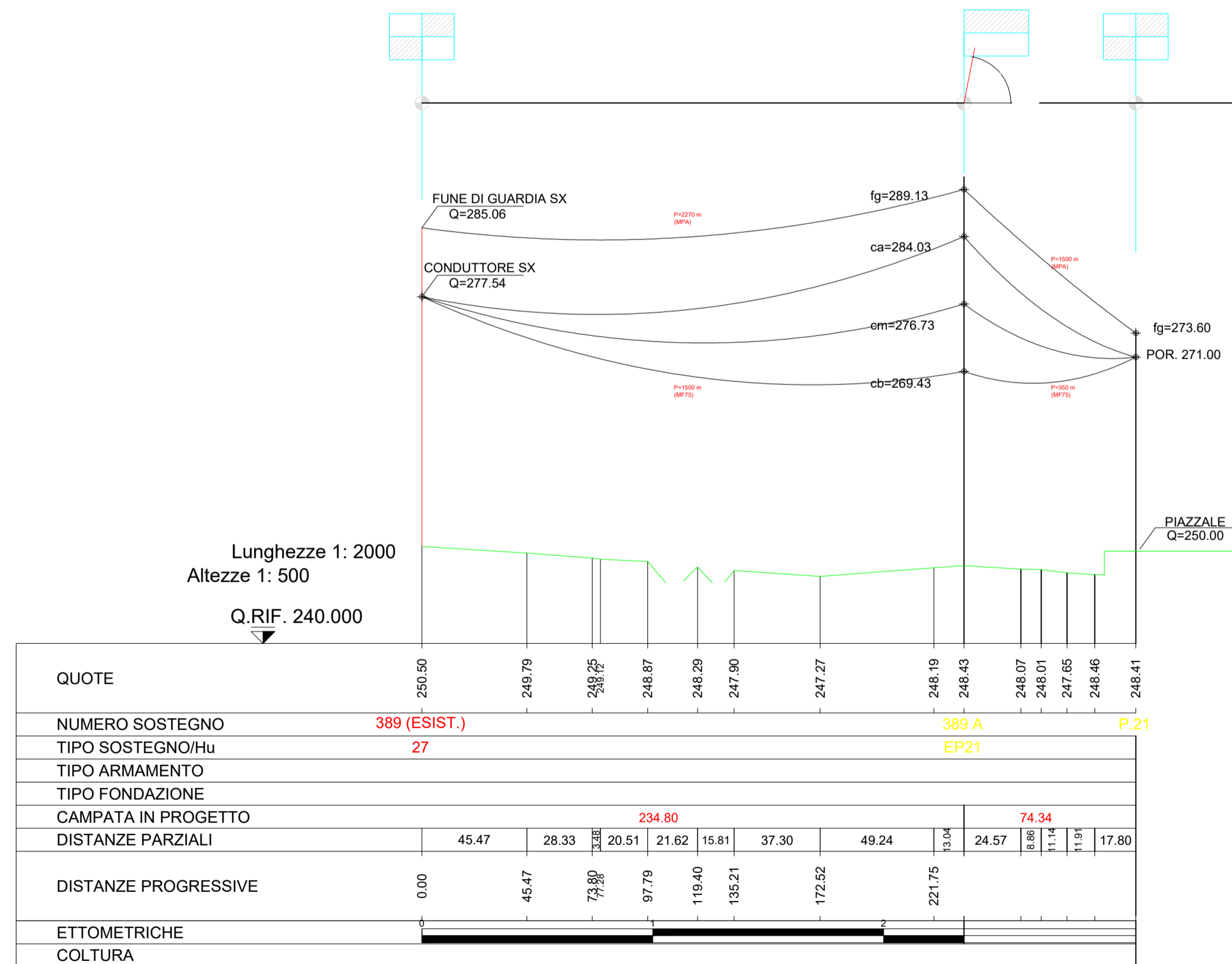
## RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA CATENARIA



## PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO Scala 1:2'000



## PROGETTO 389A - PORTALE



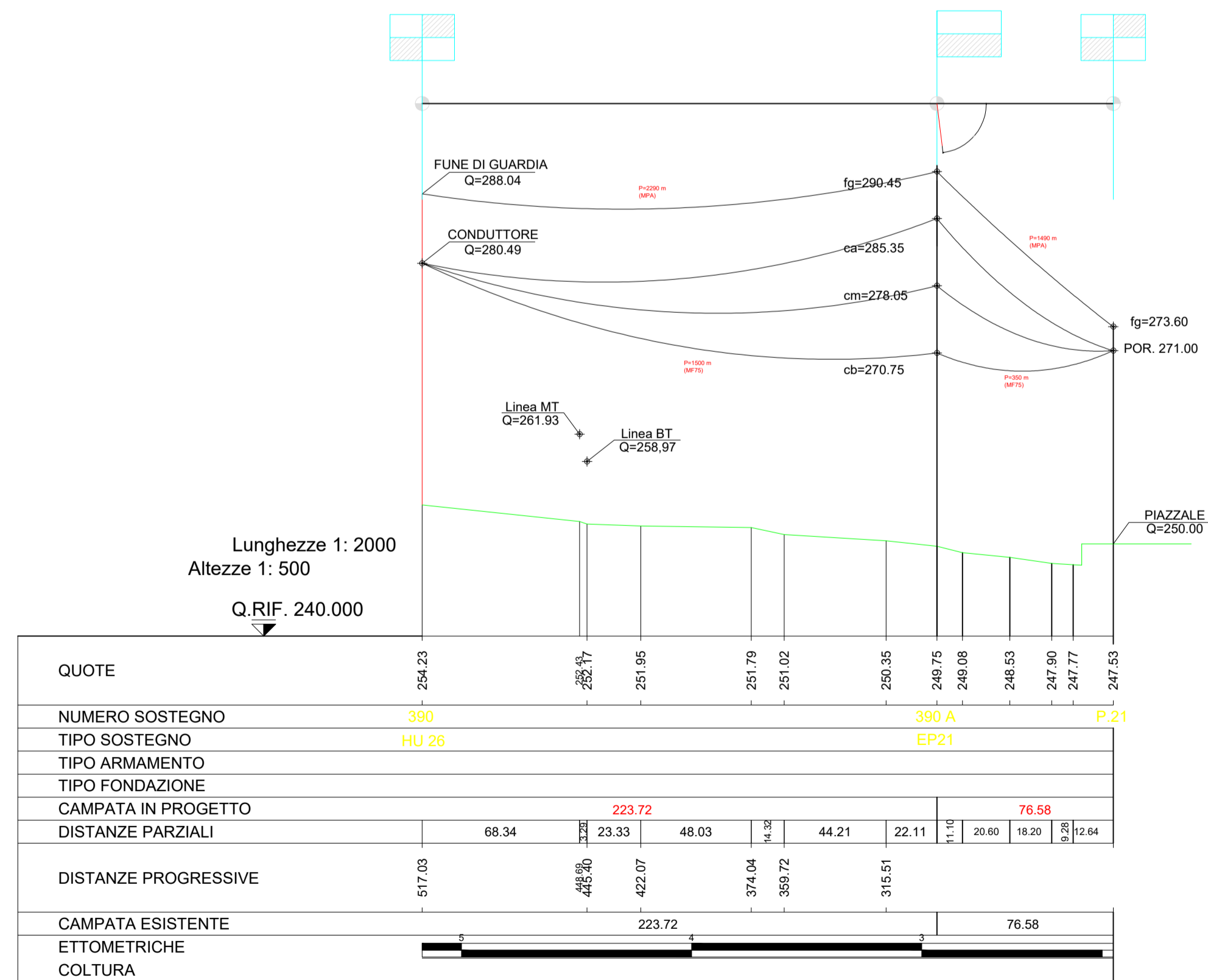
Campata lato linea (campata eq. 487.85 m):

Materiale	diametro (mm)	n. cond. per fase	tiro in condiz. base EDS (DaN)	tiro in condiz. derivata
Conduttore	Alluminio-acciaio	3	3540	2863 (MF75)
Trefolo	FdG con 48 F.O.	1	1590	21897 (MPA)

Campata lato portale (campata reale 74.34 m):

Materiale	diametro (mm)	n. cond. per fase	tiro in condiz. base EDS (DaN)	tiro in condiz. derivata
Conduttore	Alluminio	2	1900	941 (MF75)
Trefolo	FdG con 48 F.O.	1	1550	1210 (MPA)

## PROGETTO 390A - PORTALE



Campata lato linea (campata eq. 543.61 m):

Materiale	diametro (mm)	n. cond. per fase	tiro in condiz. base EDS (DaN)	tiro in condiz. derivata
Conduttore	Alluminio-acciaio	3	3540	2913 (MF75)
Trefolo	FdG con 48 F.O.	1	1590	1875 (MPA)

Campata lato portale (campata reale 76.58 m):

Materiale	diametro (mm)	n. cond. per fase	tiro in condiz. base EDS (DaN)	tiro in condiz. derivata
Conduttore	Alluminio	2	1900	963 (MF75)
Trefolo	FdG con 48 F.O.	1	1550	1235 (MPA)



Oggetto:  
 PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (art. 27bis D.Lgs 152/2006)  
 Comune di Viterbo (VT) - "Località Pian di Giorgio"  
 Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra

Titolo del disegno:  
 PROFILO PLANO-ALTIMETRICO DEI RACCORDI

TAV.: SE.B20

Società Proponente:  
 Ing. Vincenzo CHIRICOTTO  
 Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo  
 Tel.Fax: +39 761 972329; Mob.: +39 338 63161126;  
 Email: vincenzo@chiricotto.it;

Progettazione:  
 Ing. Vincenzo CHIRICOTTO  
 Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo  
 Tel.Fax: +39 761 972329; Mob.: +39 338 63161126;  
 Email: vincenzo@chiricotto.it;

Scala: varie

Data: 12/03/2020

N. rev	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
09	Aggiornamento per Benestare	19/05/2021		
10	Aggiornamento	25/06/2021		
11	Aggiornamento	29/07/2021		
12	Aggiornamento	01/09/2021		