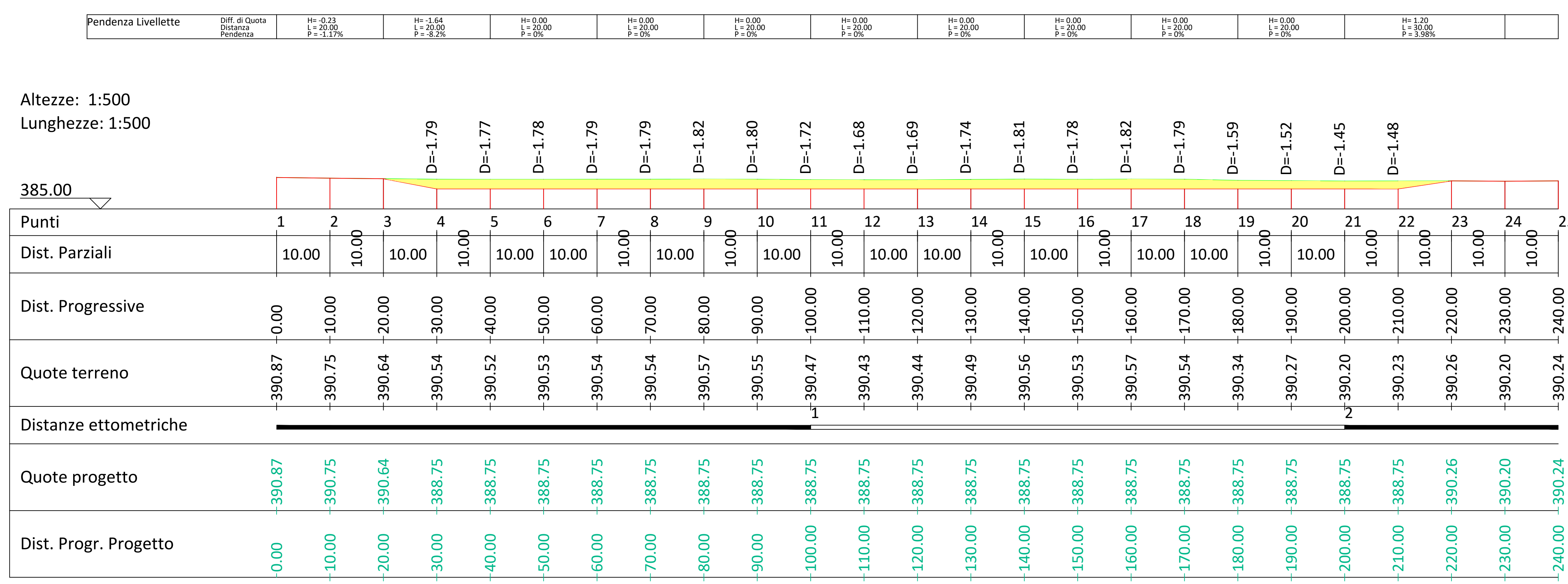


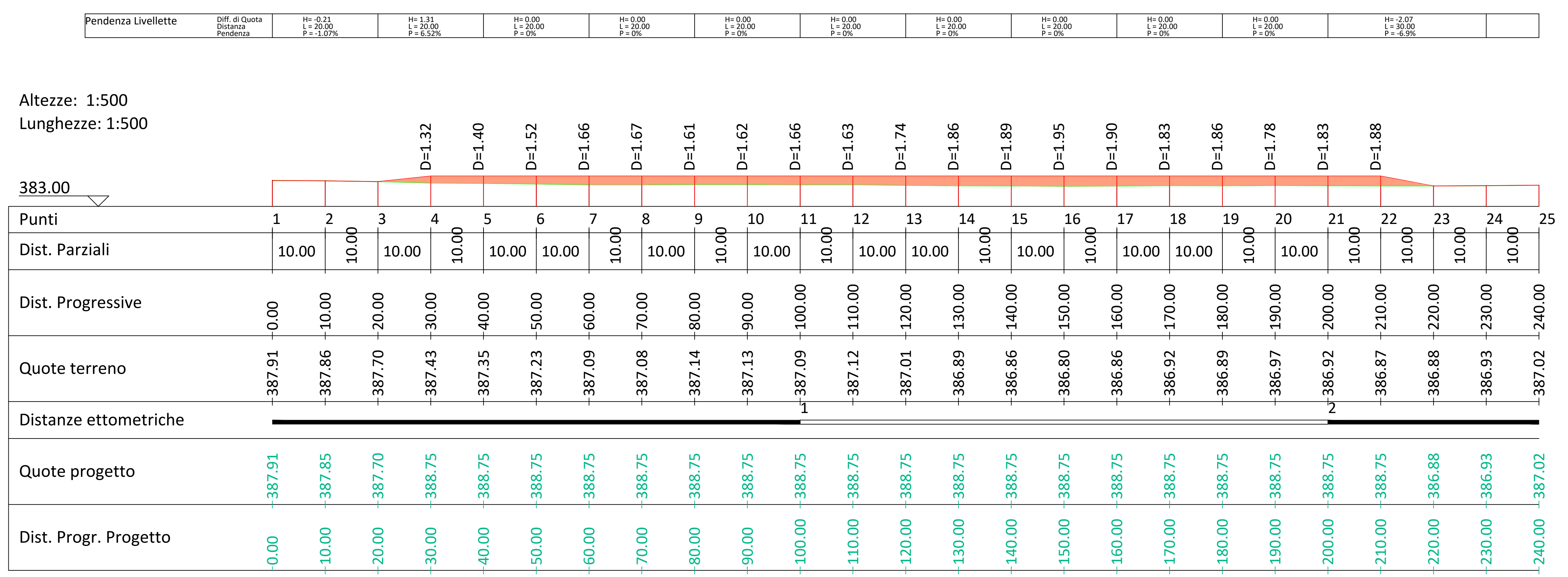
PROFILO "A"



Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	390.87
Quota Valle	388.75
Lungh. Proiezione	240.00
Lungh. Sviluppo	240.29
Dislivello	2.12

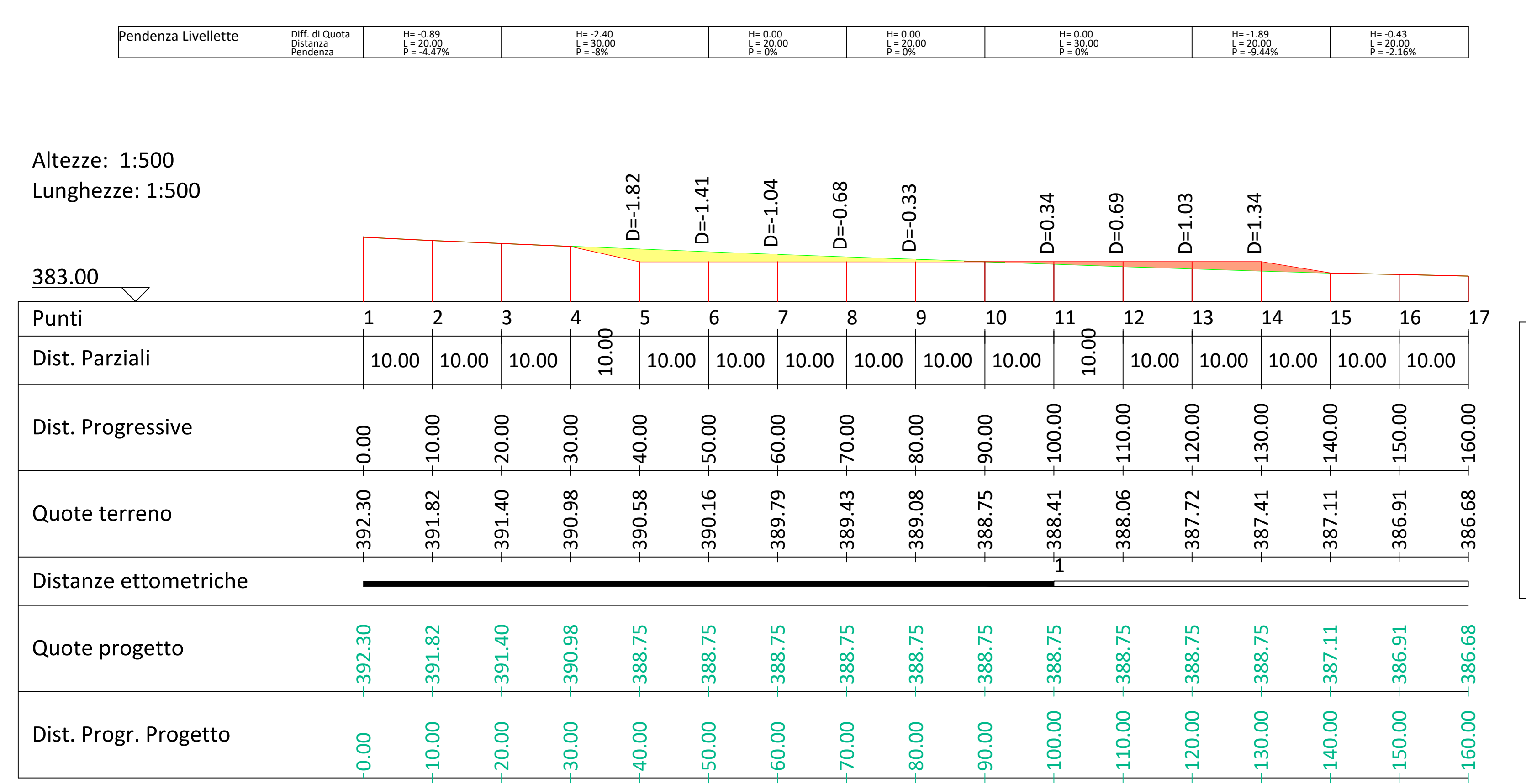
PROFILO "B"



Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	388.75
Quota Valle	386.88
Lungh. Proiezione	240.00
Lungh. Sviluppo	240.23
Dislivello	1.87

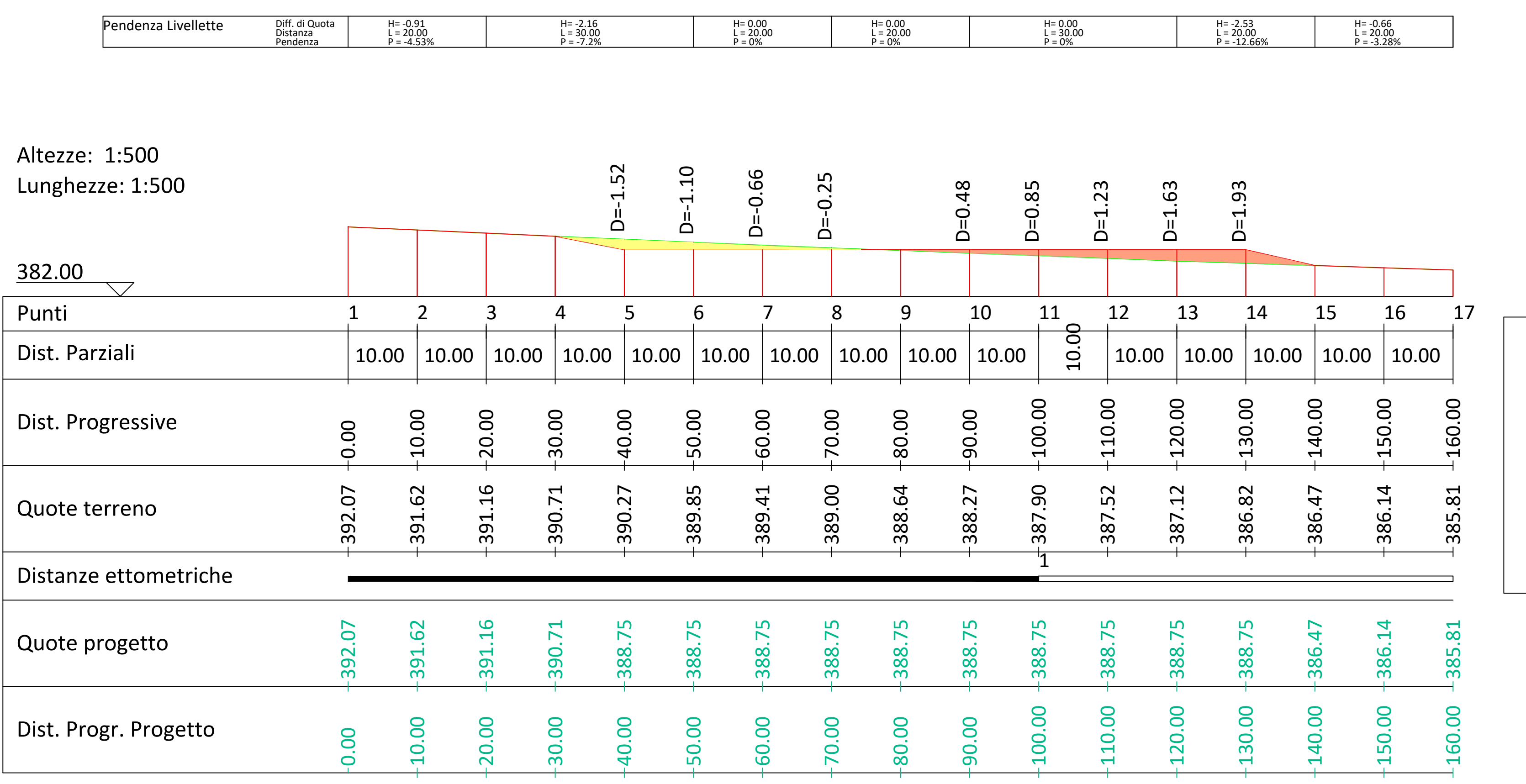
PROFILO "C"



Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	392.30
Quota Valle	386.68
Lungh. Proiezione	160.00
Lungh. Sviluppo	160.41
Dislivello	5.62

PROFILO "D"



Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	392.07
Quota Valle	385.81
Lungh. Proiezione	160.00
Lungh. Sviluppo	160.49
Dislivello	6.25

LEGENDA:

- Area in Scavo
- Area in Riporto
- Quota Progetto

Riepilogo Calcolo dei Volumi			
Area Totale	Volumi Totali	Volume Riporto	Eccedenza
19117.818 mq	8463.215 mc	8781.607 mc	328.291 mc

Regione BASILICATA **Provincia Potenza**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN 380/150KV "GENZANO"

Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Catena: SP202 Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150KV

N° elaborato: PTO_09_01 Studio Piano-Altimetrico SE RTN

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipi di documento		
1	1	A3+	1:500	Studio di Fattibilità - Benestare Terna		

Progettazione	Progettisti
Qair Italia MATE System srl	Ing. Vassalli Quirino
Proponente	Ing. Vassalli Quirino
ITW Spazzola2	Ing. Vassalli Quirino
Gestore Rete Elettrica	Ing. Terzilli Antonio
Terna	Ing. Gramegna Saverio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	01/11/2020	Emissione	Quirino	Gramegna	Gramegna