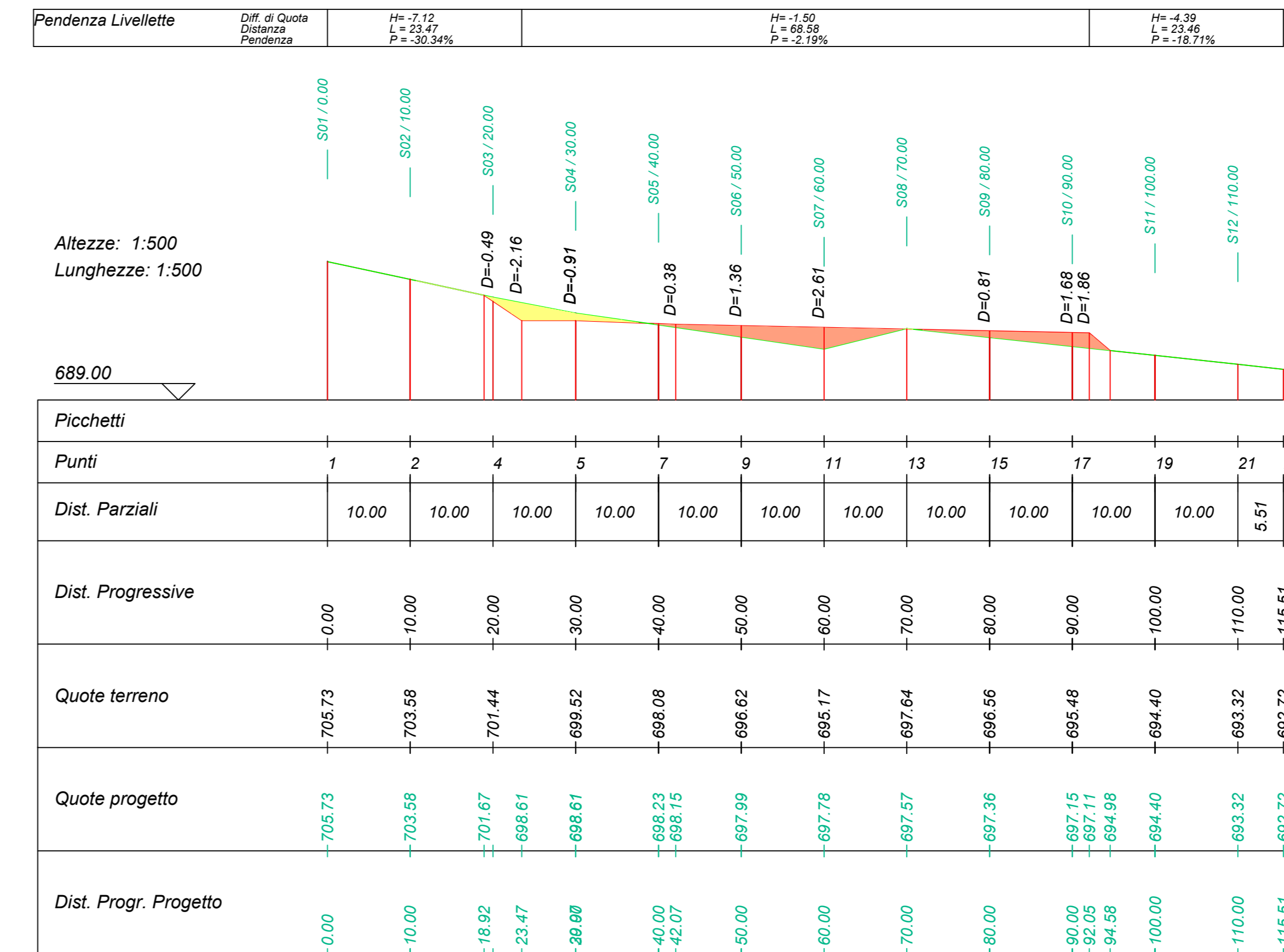


### PROFILO WTG 06

#### PROFILO WTG 06

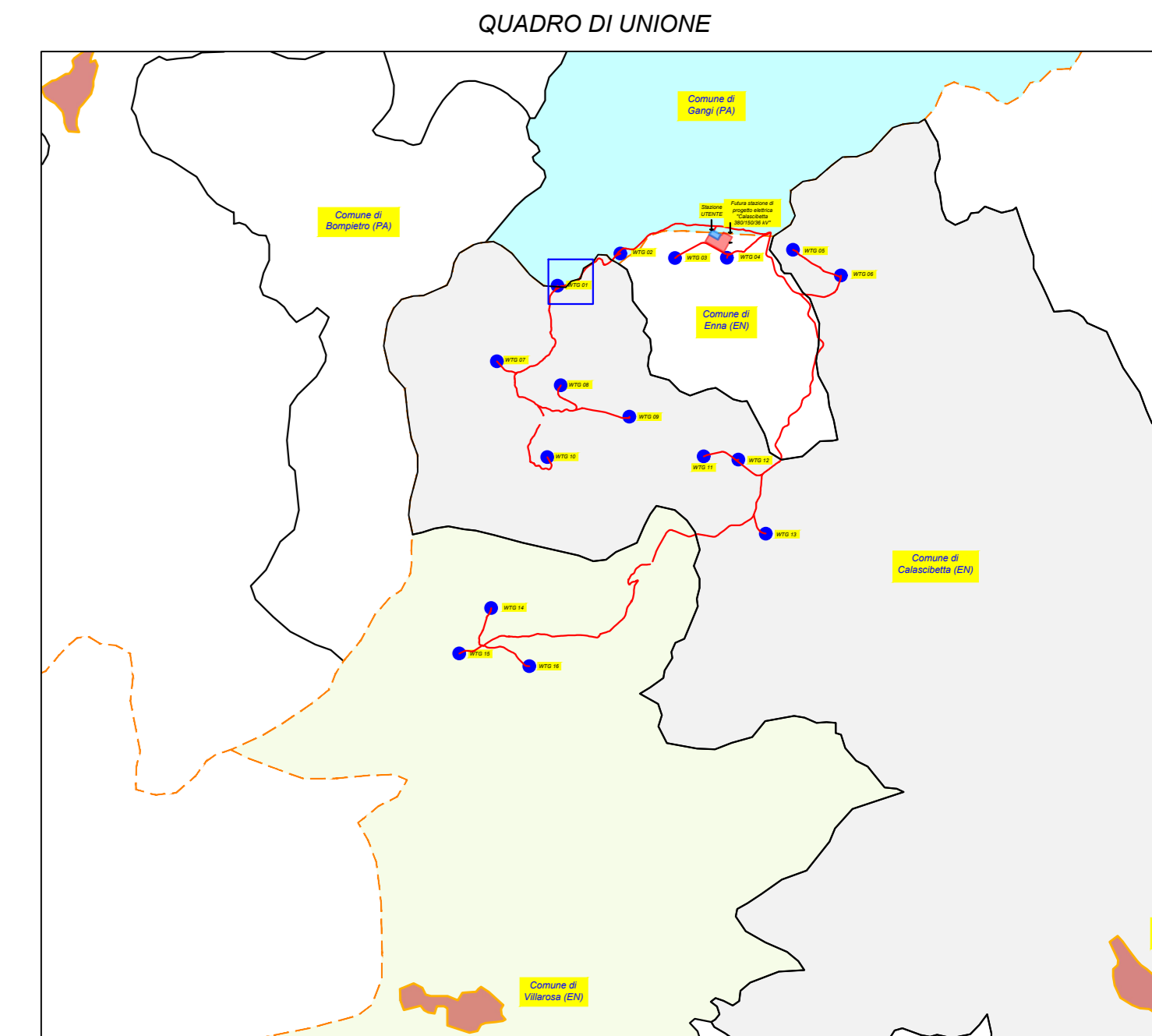
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	705.73
Quota Valle	692.72
Lungh. Proiezione	115.51
Lungh. Sviluppo	117.79
Dislivello	13.01
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-84.36 %
Pendenza Media	23.28 %

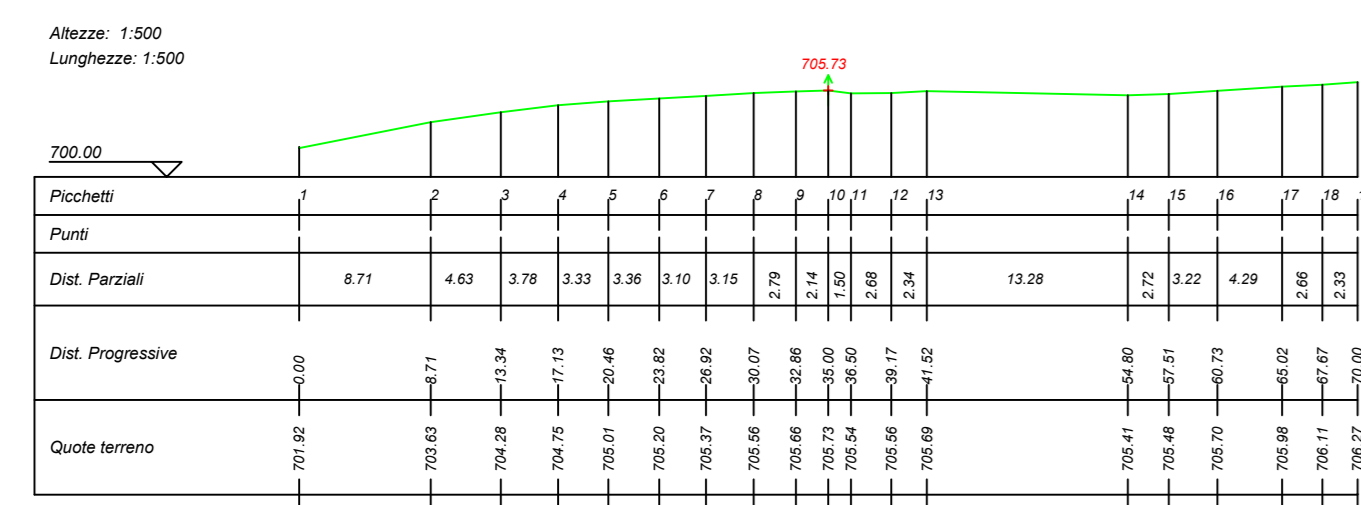


- Legenda
- Aerogeneratore
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Asse tracciato
  - Area di riporto
  - Area di stero

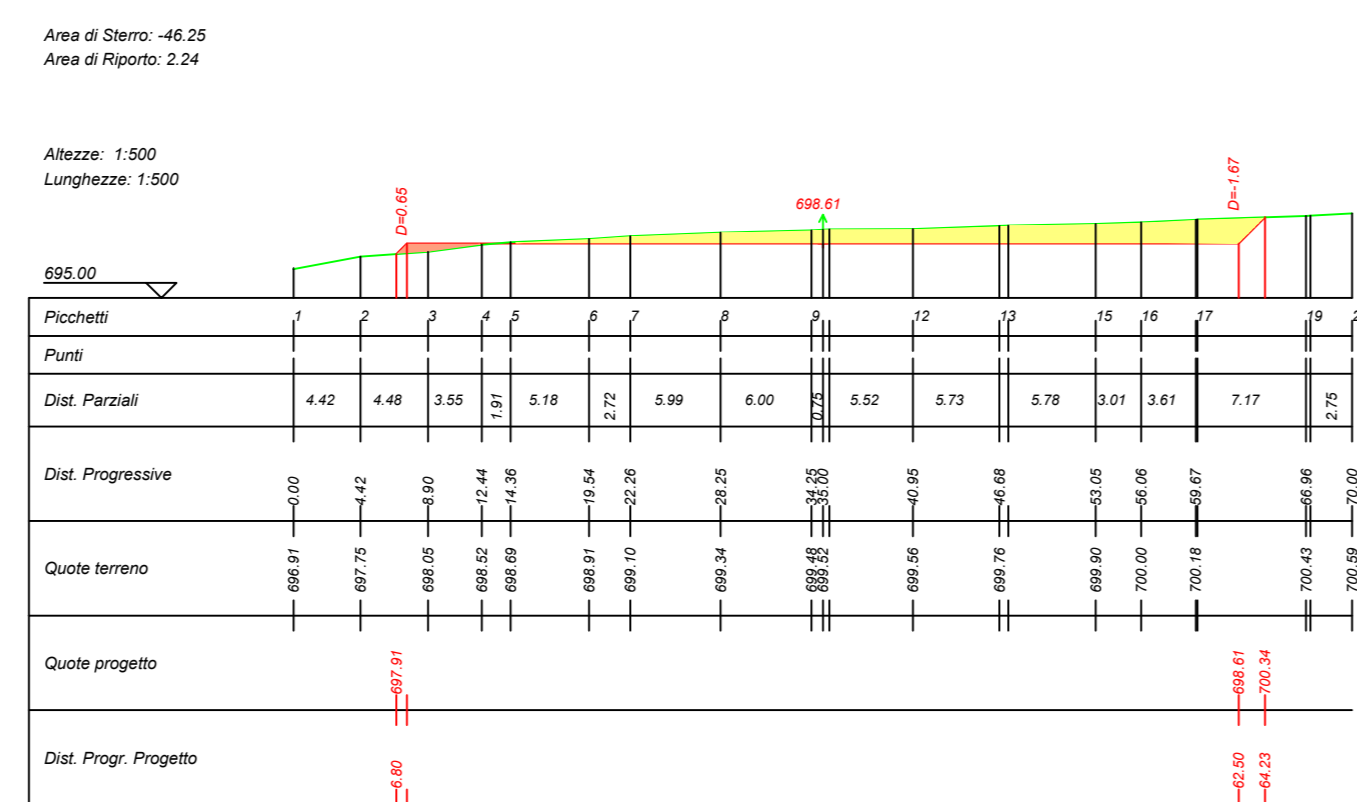
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33	COORD. ED50 - Fuso 33	COORD. GAUSS BOAGA	Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	Diagn. Rotore (m)		
WTG01	428148	4169664	428207	4169877	2448146	125	150
WTG02	428959	4170103	429028	4170286	2448957	125	150
WTG03	429684	4170004	429743	4170237	2449682	125	150
WTG04	430360	4170048	430419	4170241	2450358	125	150
WTG05	431221	4170152	431280	4170245	2451239	125	150
WTG06	431846	4169836	431905	4170009	2451844	125	150
WTG07	427359	4168908	427418	4168891	2447357	125	150
WTG08	428191	4168384	428250	4168377	2448189	125	150
WTG09	429067	4167973	429126	4167966	2449065	125	150
WTG10	428017	4167446	428076	4167439	2448015	125	150
WTG11	430058	4167405	430117	4167408	2450096	125	150
WTG12	430058	4167402	430057	4167406	2450096	125	150
WTG13	430866	4166447	430925	4166440	2450864	125	150
WTG14	427281	4165476	427340	4165469	2447279	125	150
WTG15	430866	4164882	430925	4164884	2448884	125	150
WTG16	427781	4164718	427840	4164711	2447779	125	150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168120	2448549	4167975	Altezza 100 m



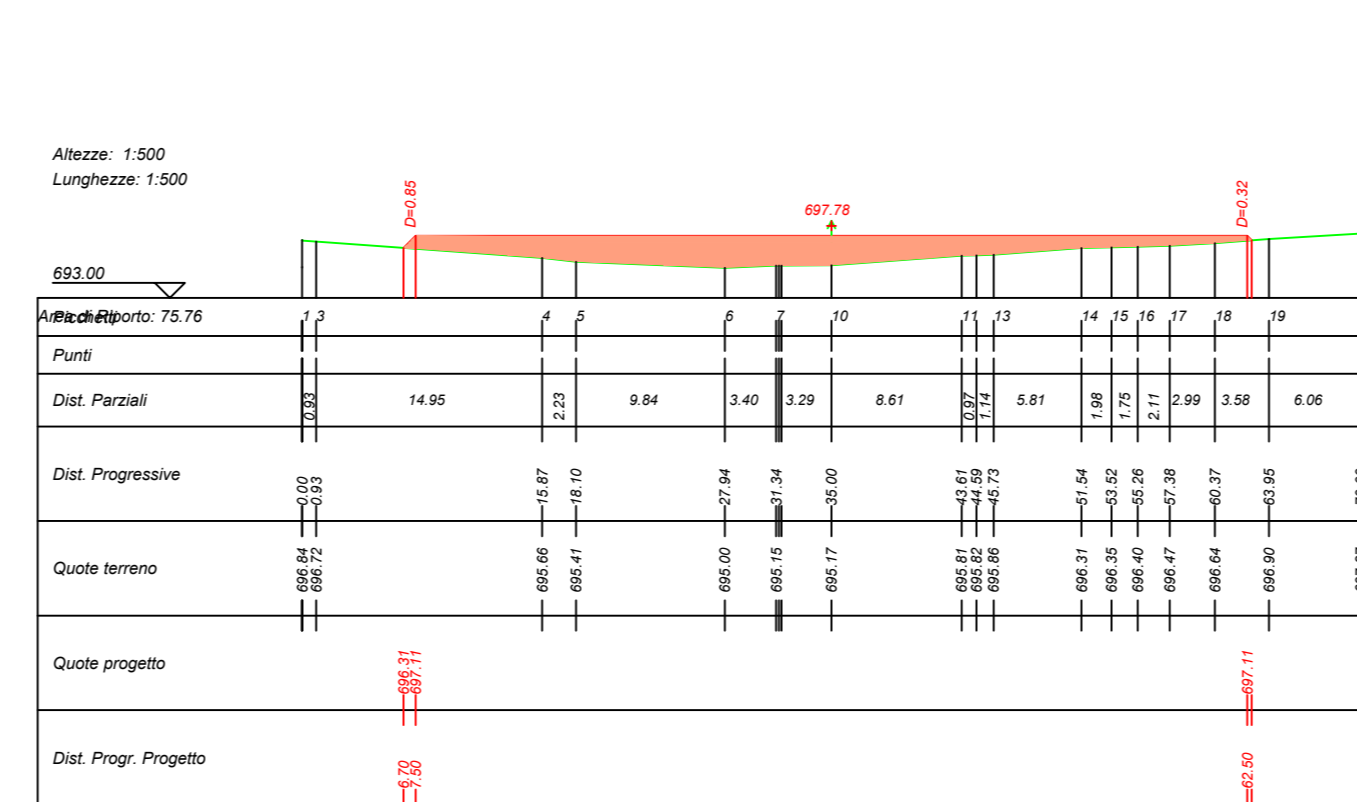
#### S01



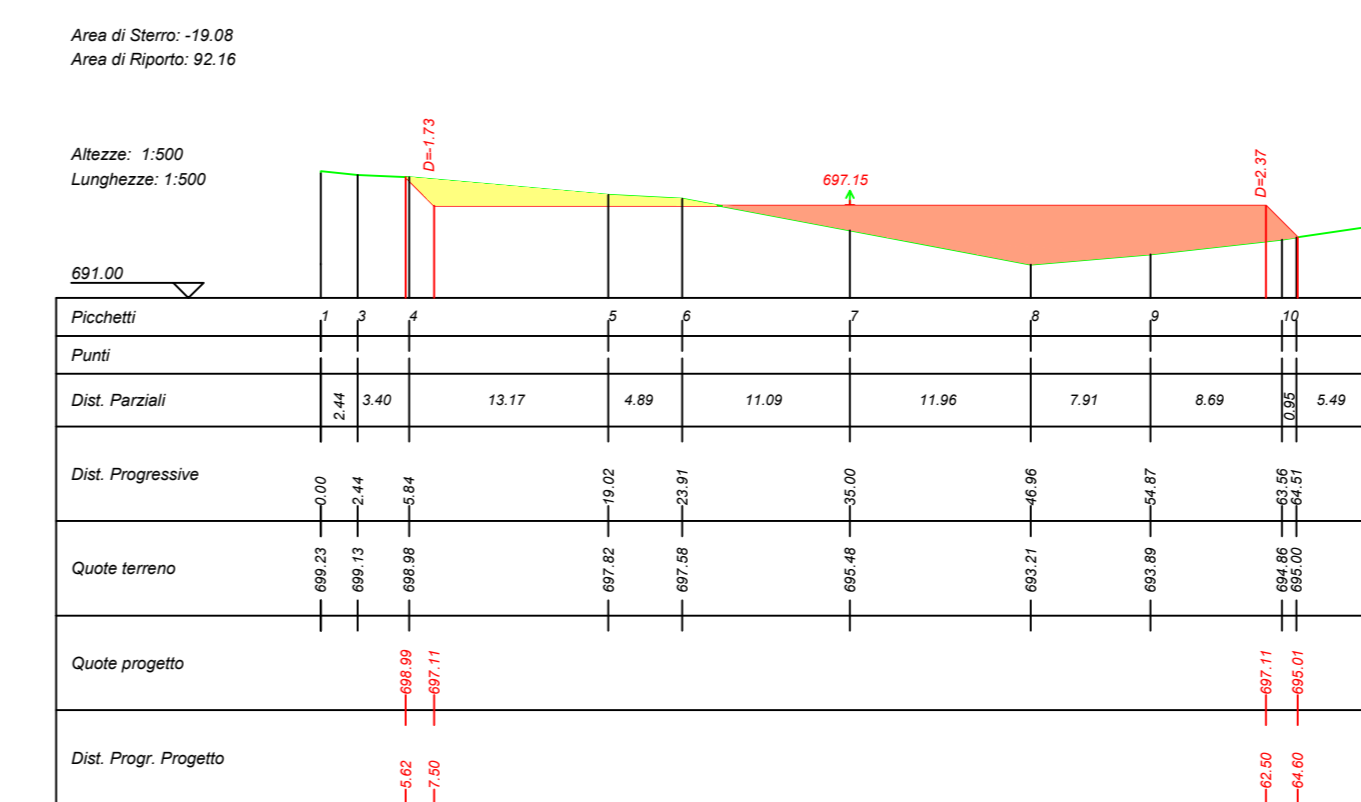
#### S04



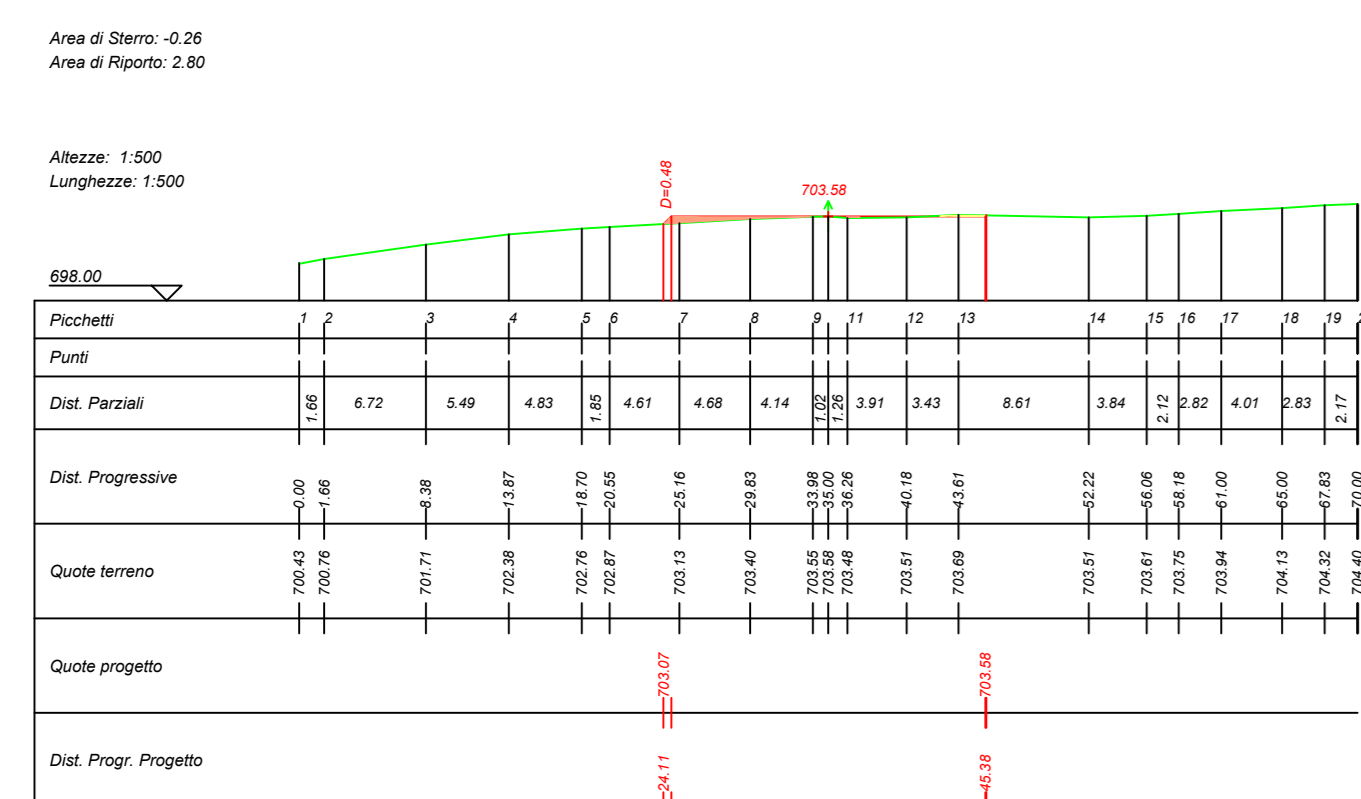
#### S07



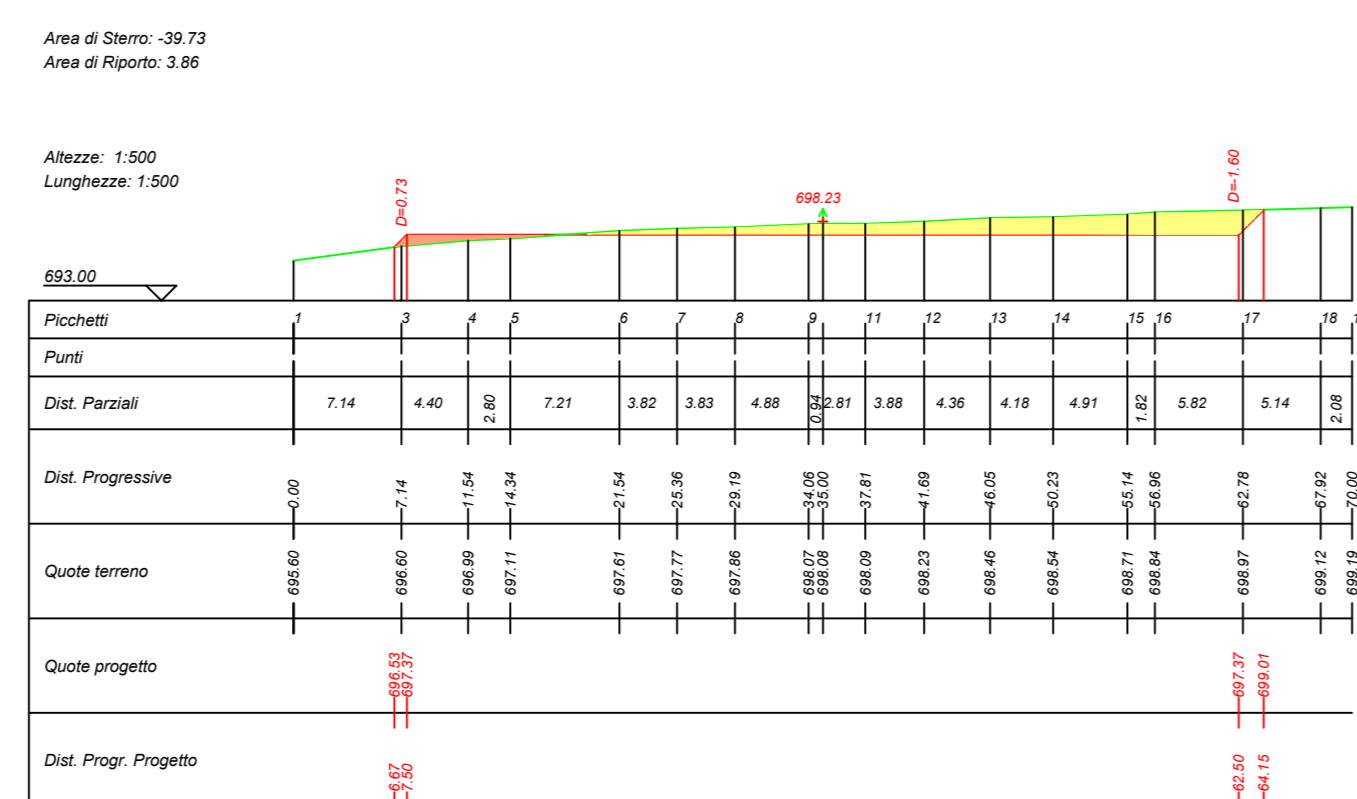
#### S10



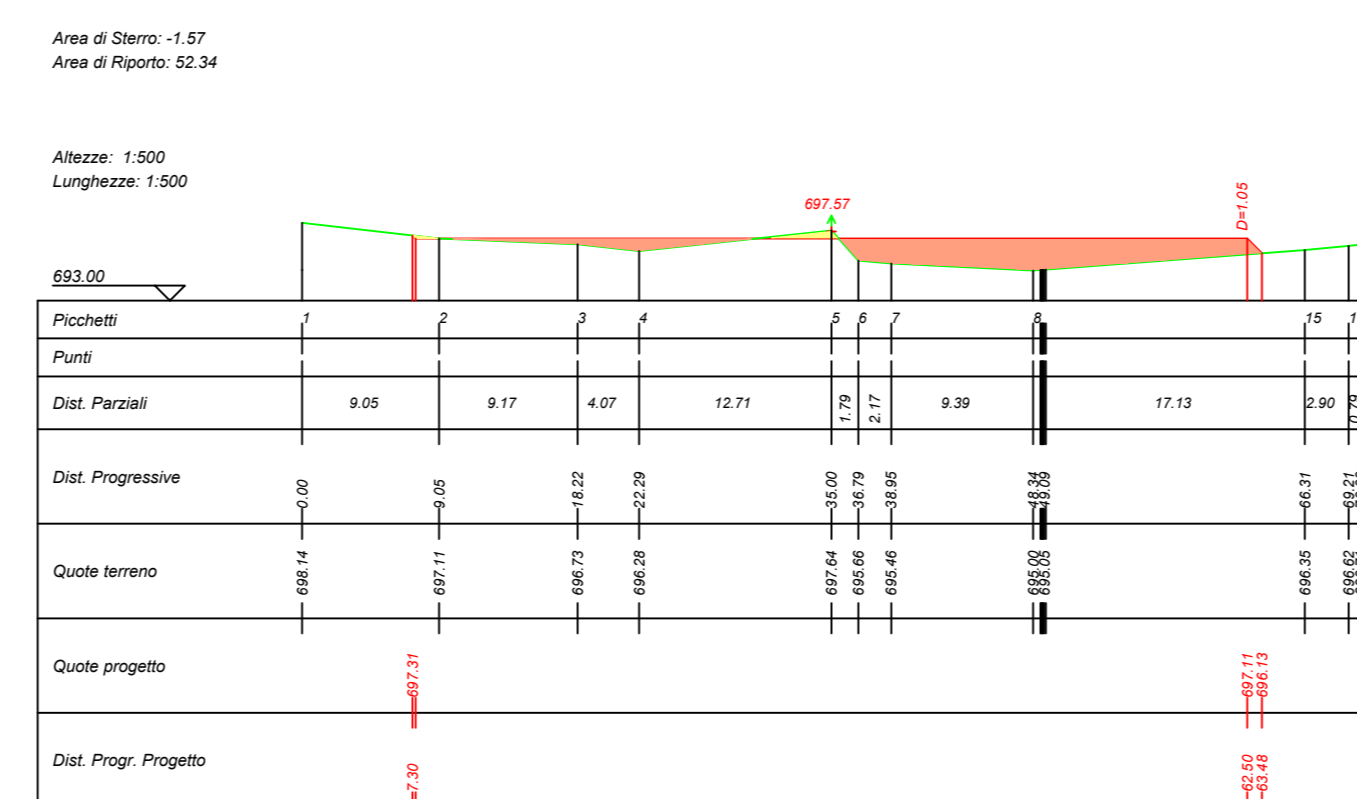
#### S02



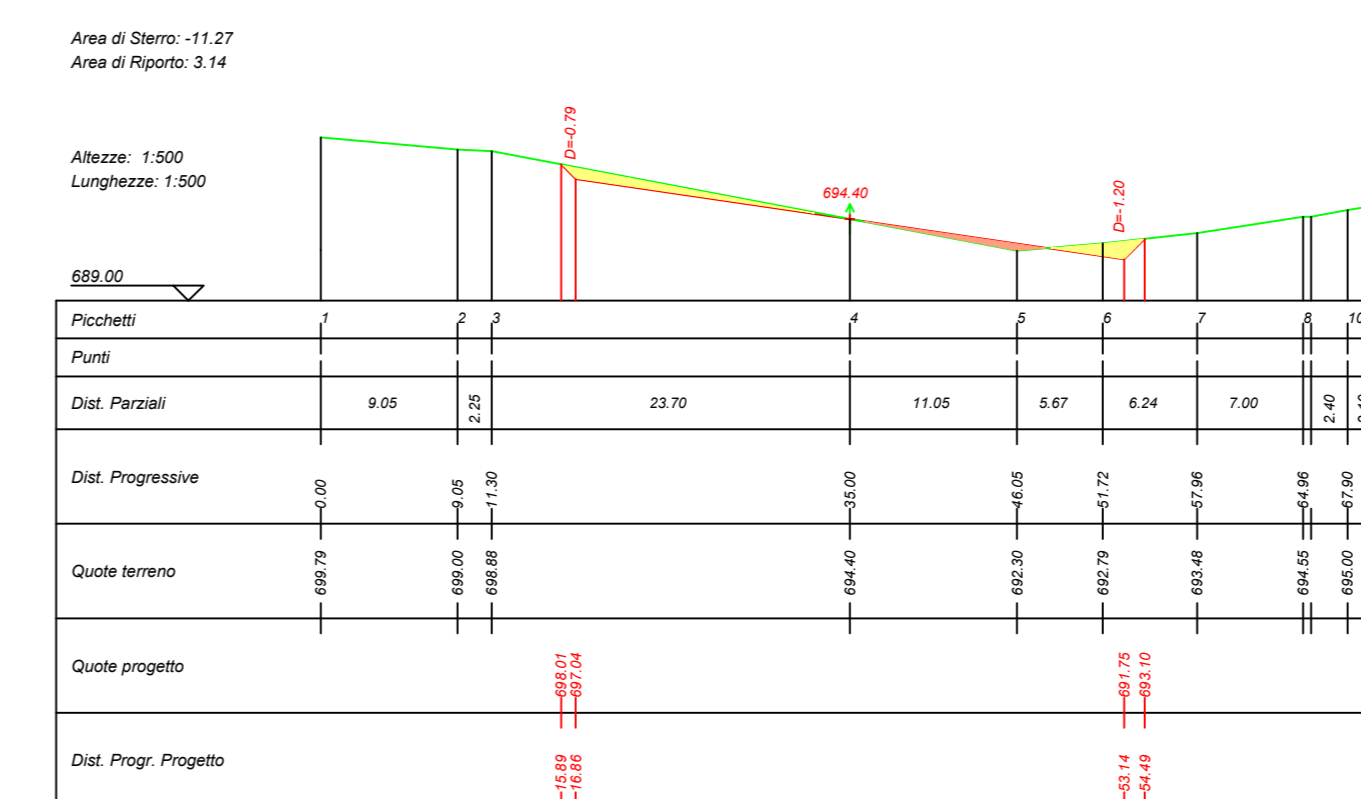
#### S05



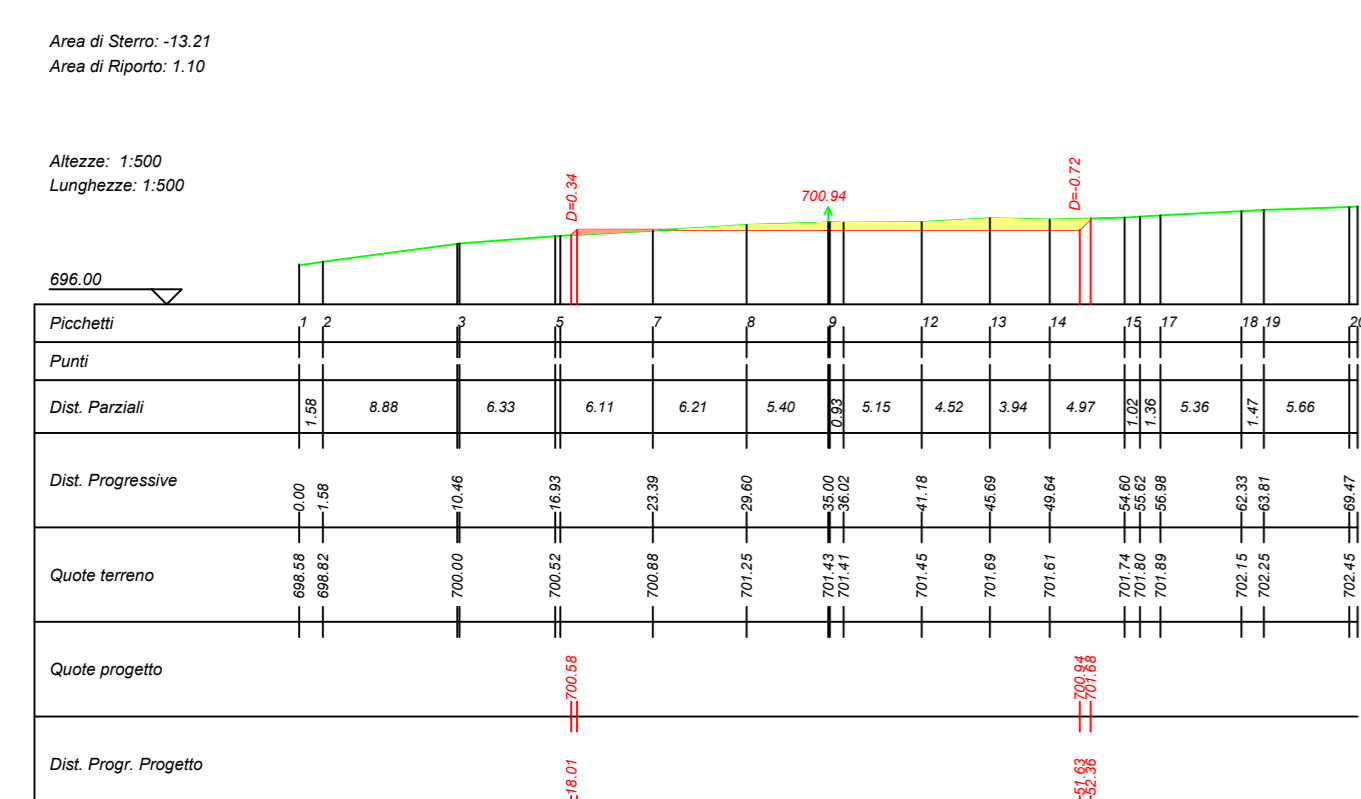
#### S08



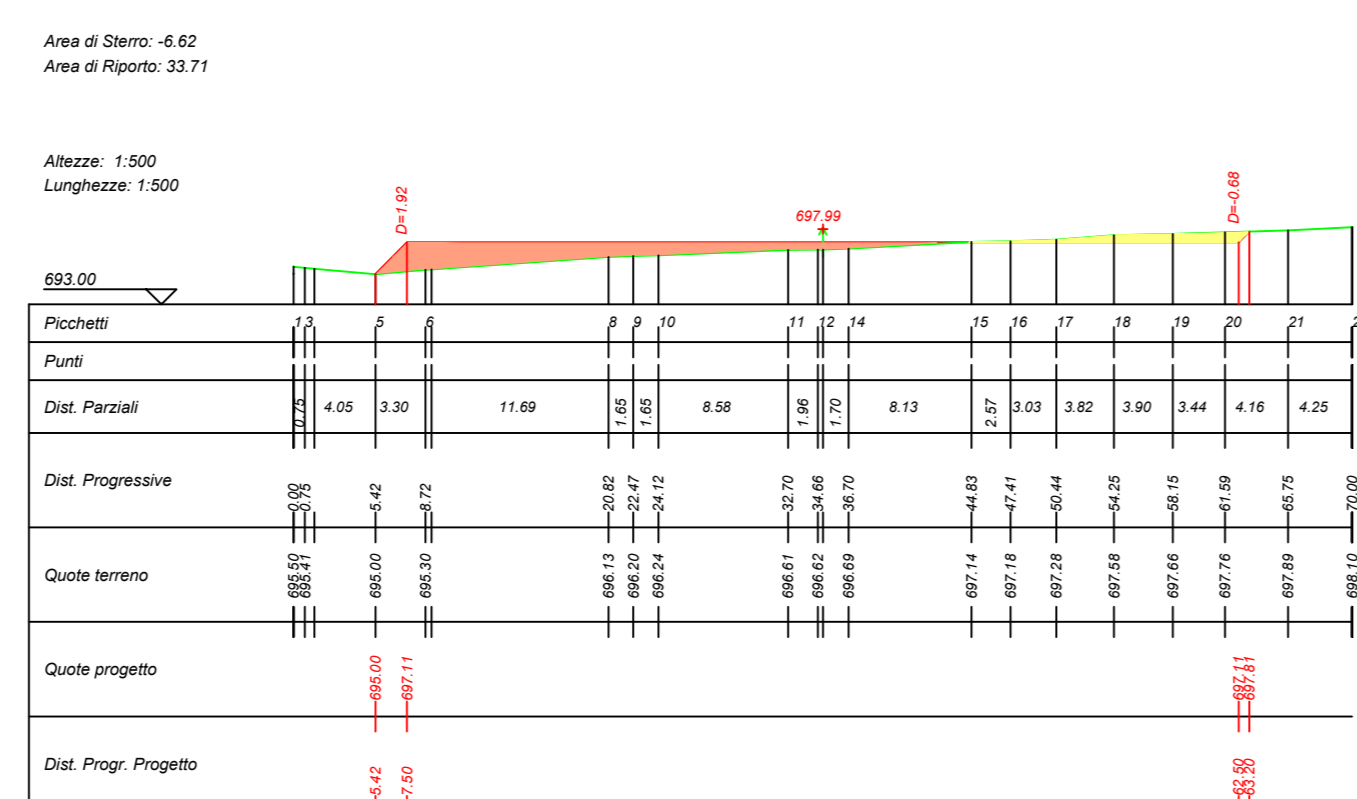
#### S11



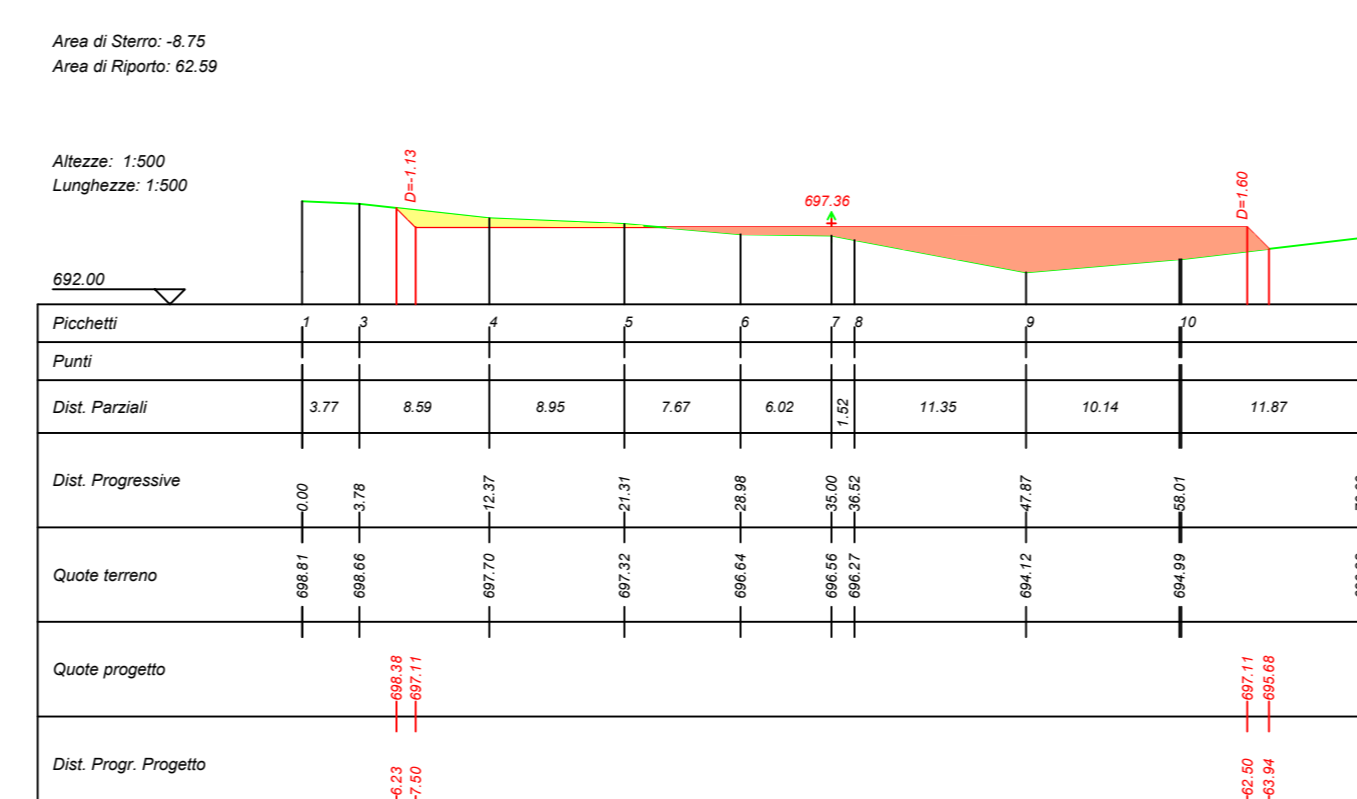
#### S03



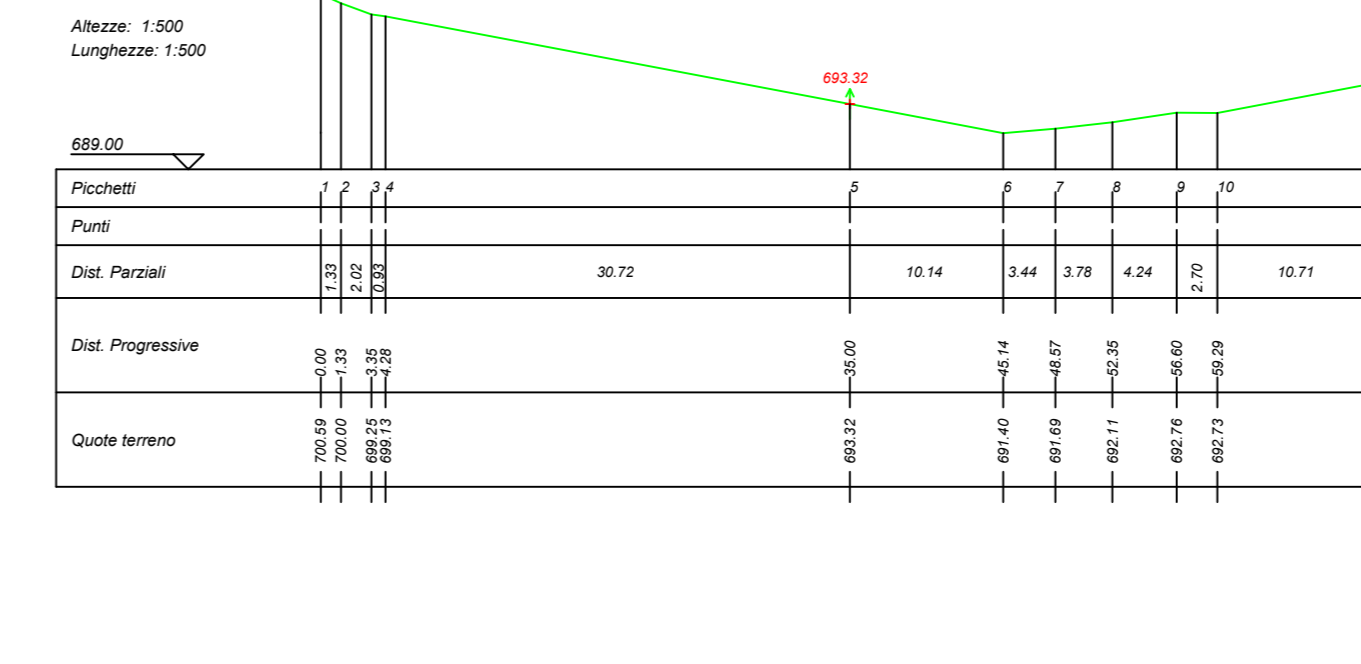
#### S06



#### S09



#### S12



## REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI ENNA

### COMUNE DI CALASCIBETTA

LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

OGGETTO:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

SEZIONE: **SEZIONE D - VIABILITÀ INTERNA AL SITO**

Elaborato: **PIANTA, PROFILO E SEZIONI PIAZZOLA - PROFILO 6 DI 16**

Nome file stampa: **EO.CLB01.PD.D.03.6.pdf**    Codice Regionale: **R050EFD003A00\_ElaboratoGrafico\_03\_32**    Scala: **1:500**    Formato di stampa: **910X1300**

Proprietario: **E-WAY 3 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16647721006

Progettista: **E-WAY 3 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16647721006

Stampa: **E-WAY 3 S.r.l.**  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
P.IVA. 16647721006

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.D.03.6	00	12/2022	G.Carraro	A. Bottone	A. Bottone