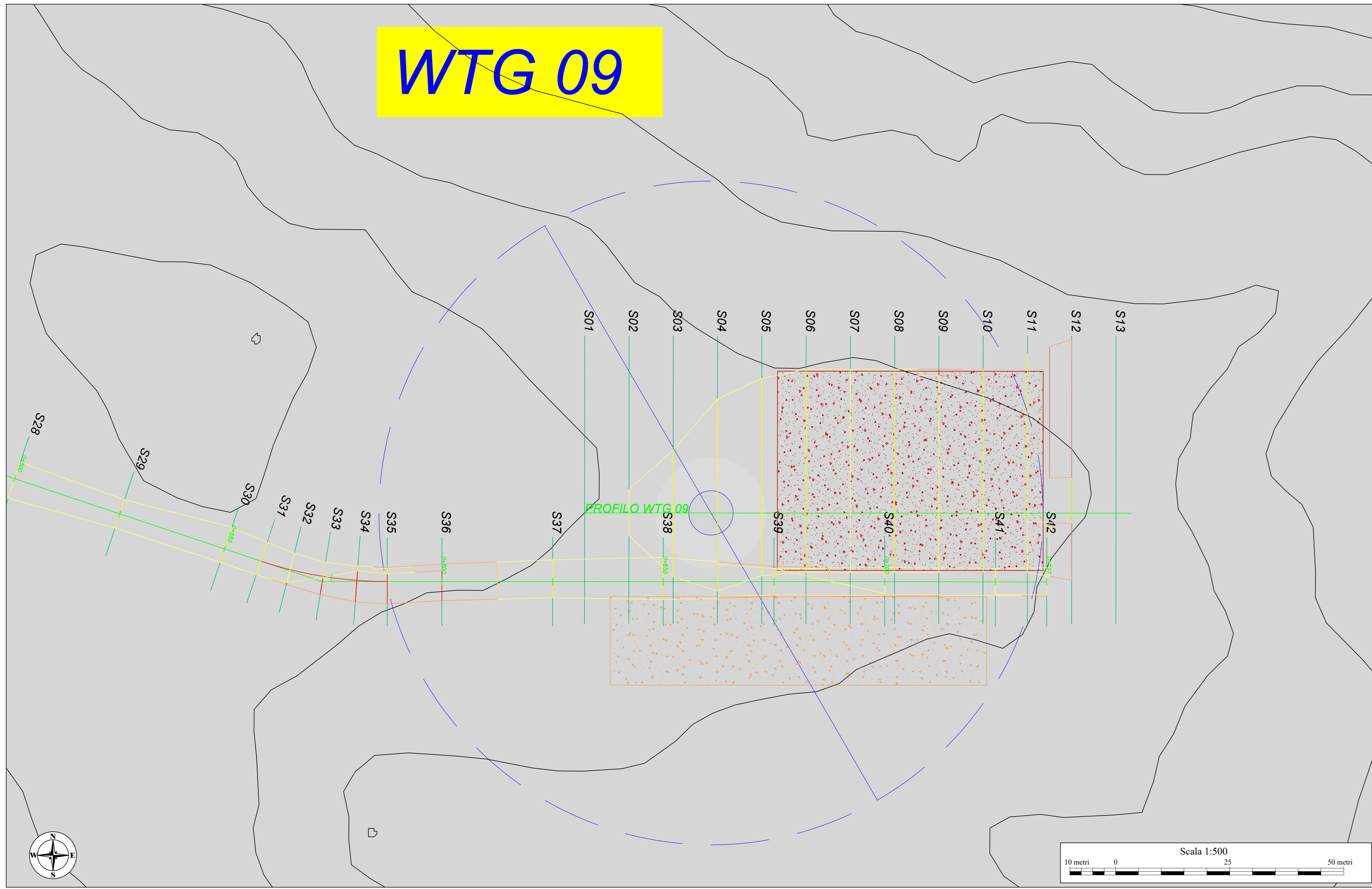


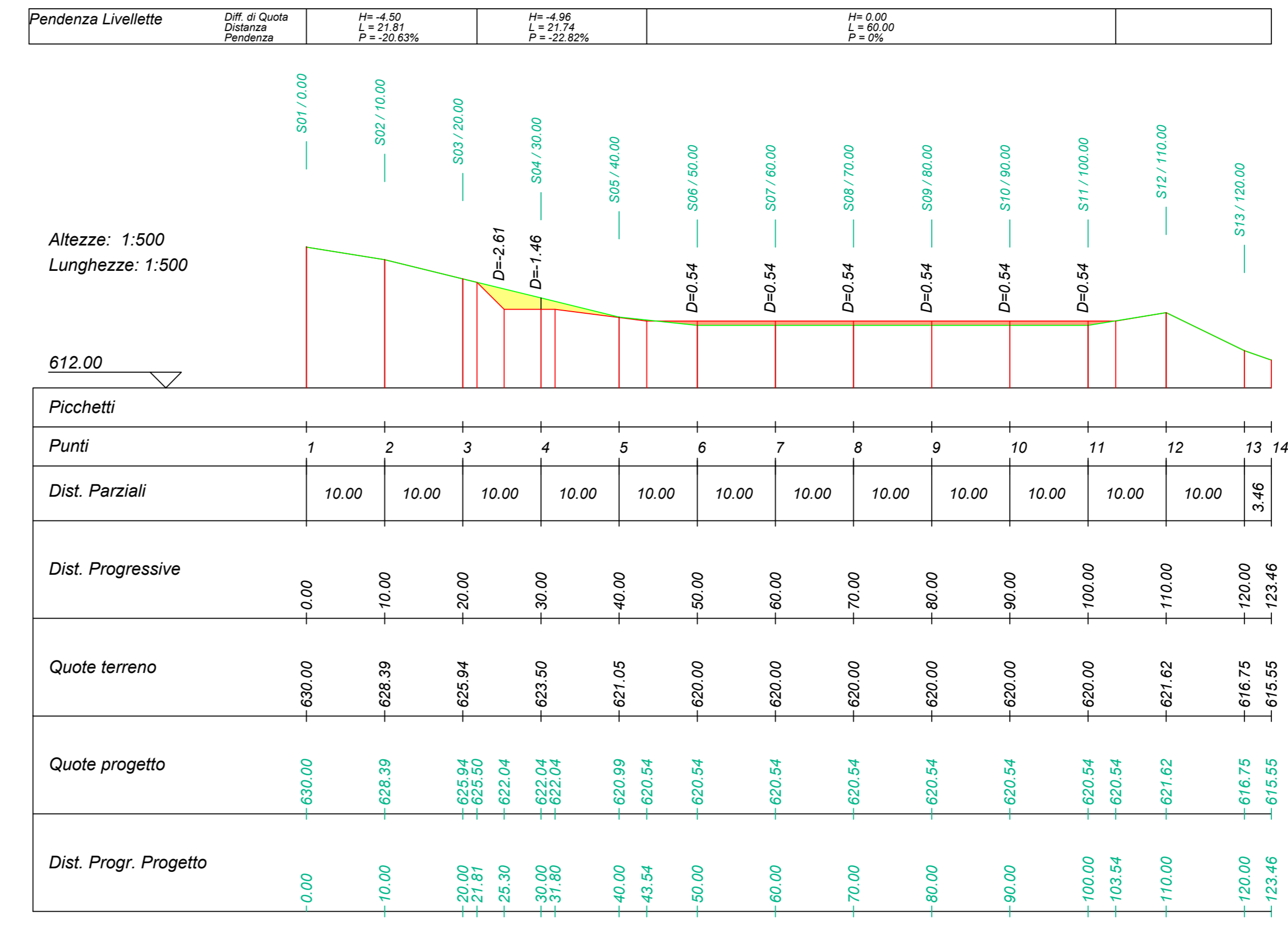
# WTG 09



**PROFILO WTG 09**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	630.00
Quota Valle	615.55
Lungh. Proiezione	123.46
Lungh. Sviluppo	126.87
Dislivello	14.45
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-99.11 %
Pendenza Media	28.06 %

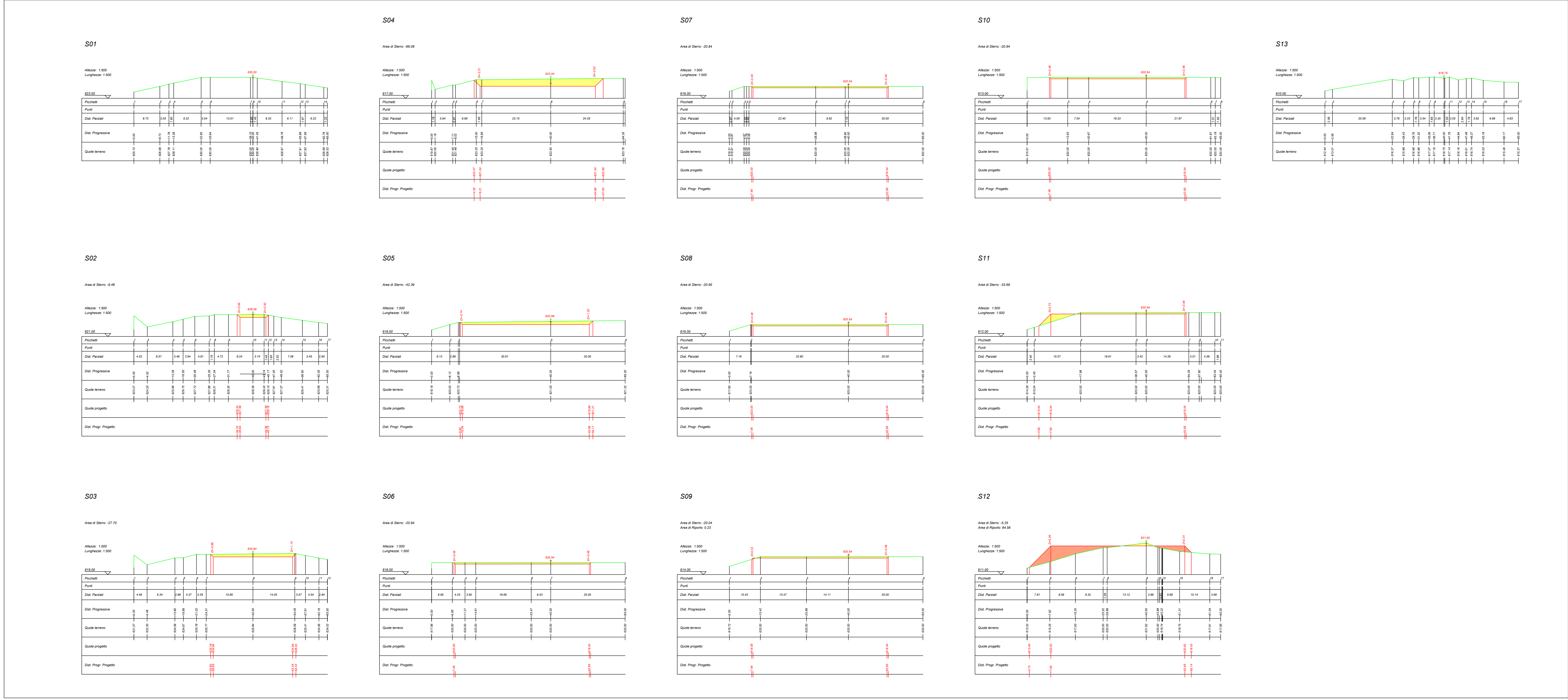
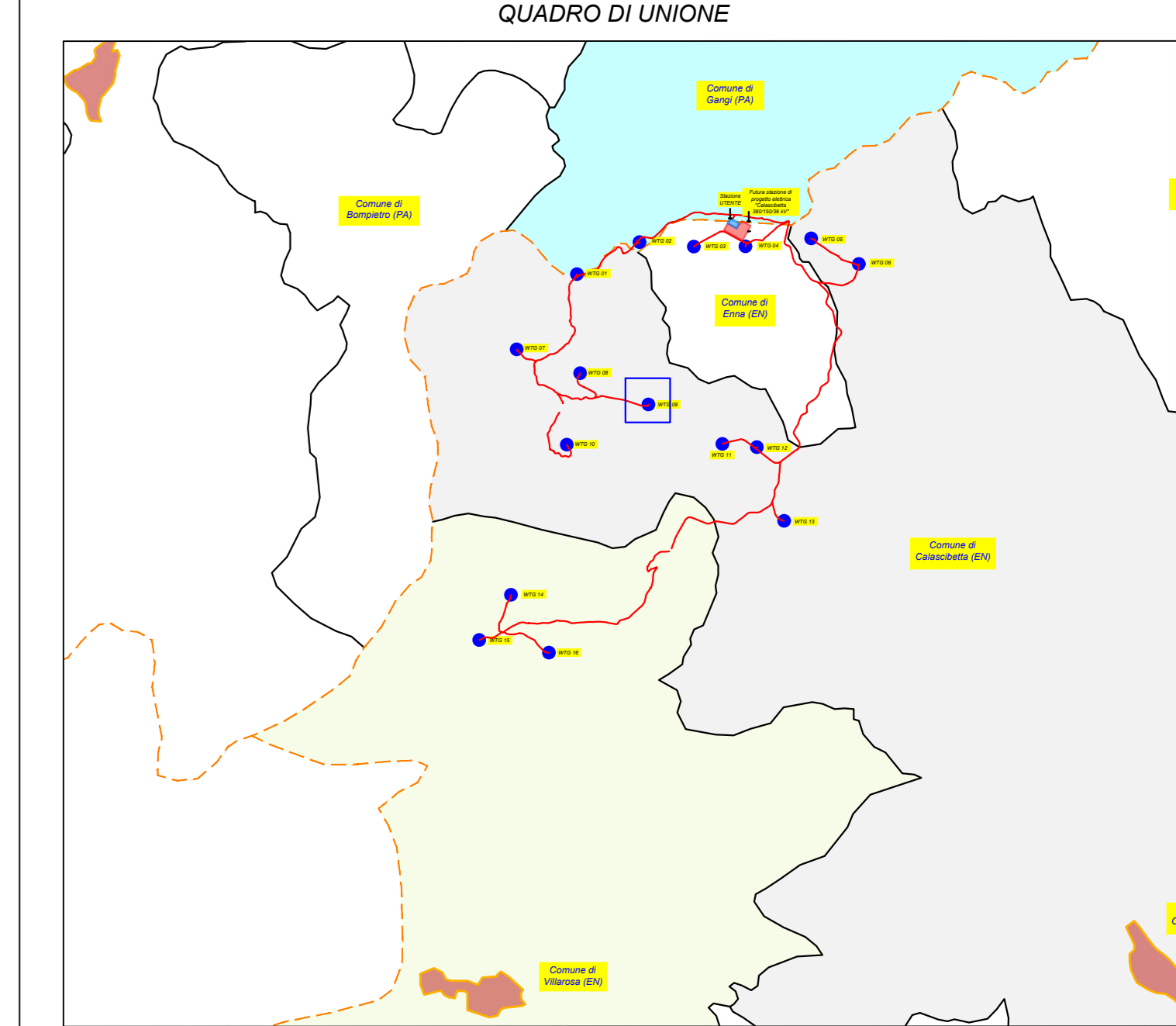
## PROFILO WTG 09



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

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GANGI (PA) - ENNA (EN) - CALASCIBETTA (EN) - VILLAROSA (EN)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33	COORD. ED50 - Fuso 33	COORD. GAUSS BOAGA	Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	Diari. Rotore (m)
WTG01	428148 4169664	428207 4169877	2448146 4169862	125	150
WTG02	428569 4170203	429028 4170286	2448967 4170251	125	150
WTG03	429684 4170004	429743 4170237	2449682 4170042	125	150
WTG04	430360 4170048	430419 4170241	2450398 4170046	125	150
WTG05	431221 4170152	431280 4170245	2451219 4170150	125	150
WTG06	431846 4169836	431905 4170009	2451844 4169834	125	150
WTG07	427359 4168998	427418 4168891	2447357 4168996	125	150
WTG08	428251 4168884	428270 4168777	2448389 4168892	125	150
WTG09	428267 4167973	428246 4168166	2449065 4167971	125	150
WTG10	428217 4167446	428276 4167639	2448315 4167444	125	150
WTG11	430058 4167405	430117 4167448	2450096 4167403	125	150
WTG12	430058 4167402	430057 4167406	2450096 4167403	125	150
WTG13	430866 4166647	430925 4166640	2450864 4166645	125	150
WTG14	427281 4165476	427340 4165569	2447279 4165474	125	150
WTG15	426866 4164882	426925 4165075	2446884 4164880	125	150
WTG16	427781 4164718	427840 4164911	2447779 4164716	125	150
Anemometro	428551 4167977	428610 4168120	2448549 4167975	Altezza 100 m	



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 9 DI 16**

Nome file stampa:  
**EO.CLB01.PD.D.03.9.pdf**

Codifica Regionale:  
R000P0006700\_ElaboratoGrafico\_03\_35

Scala:  
**1:500**

Formato di stampa:  
**910X1300**

Proponente:  
**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

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.D.03.9	00	12/2022	G.Carraro	A. Bottone	A. Bottone