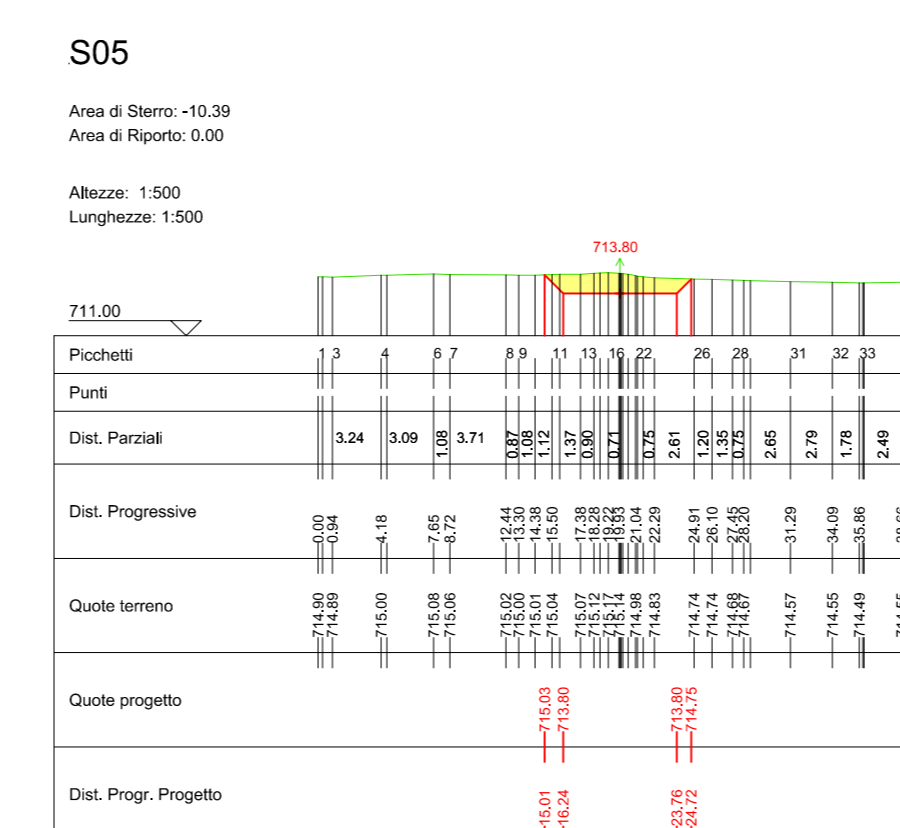
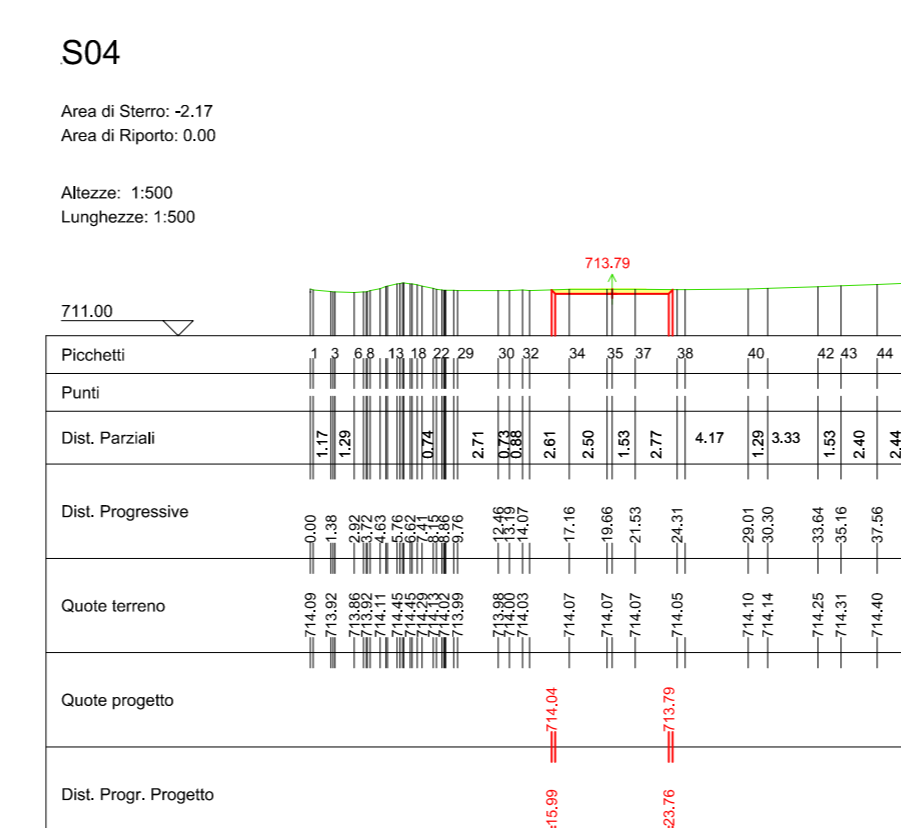
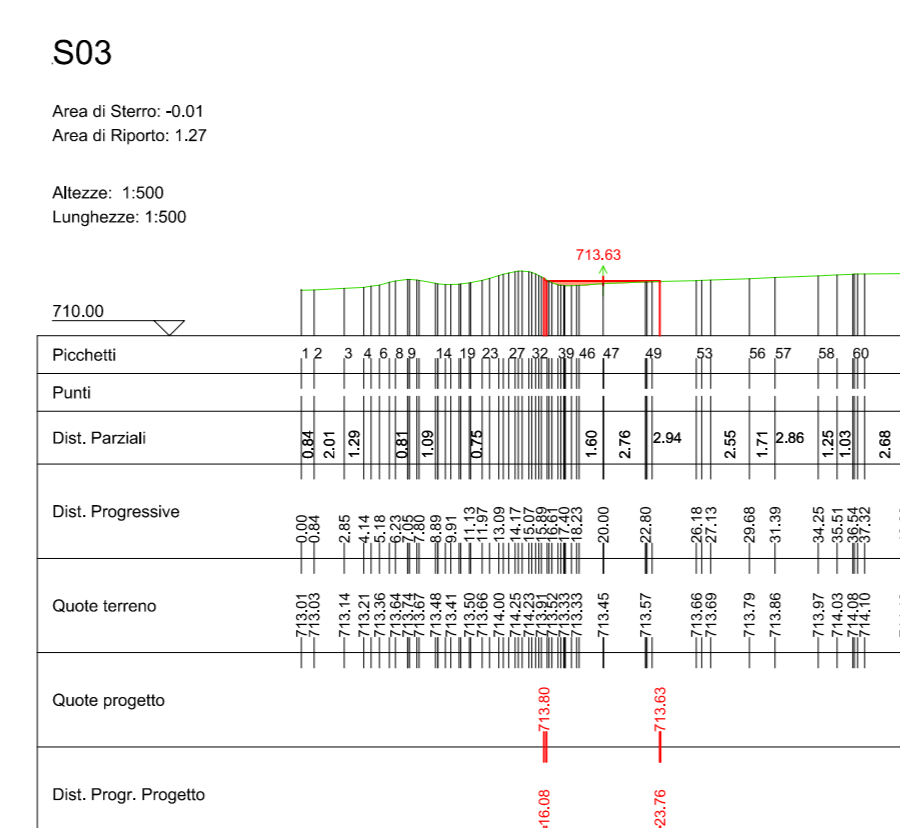
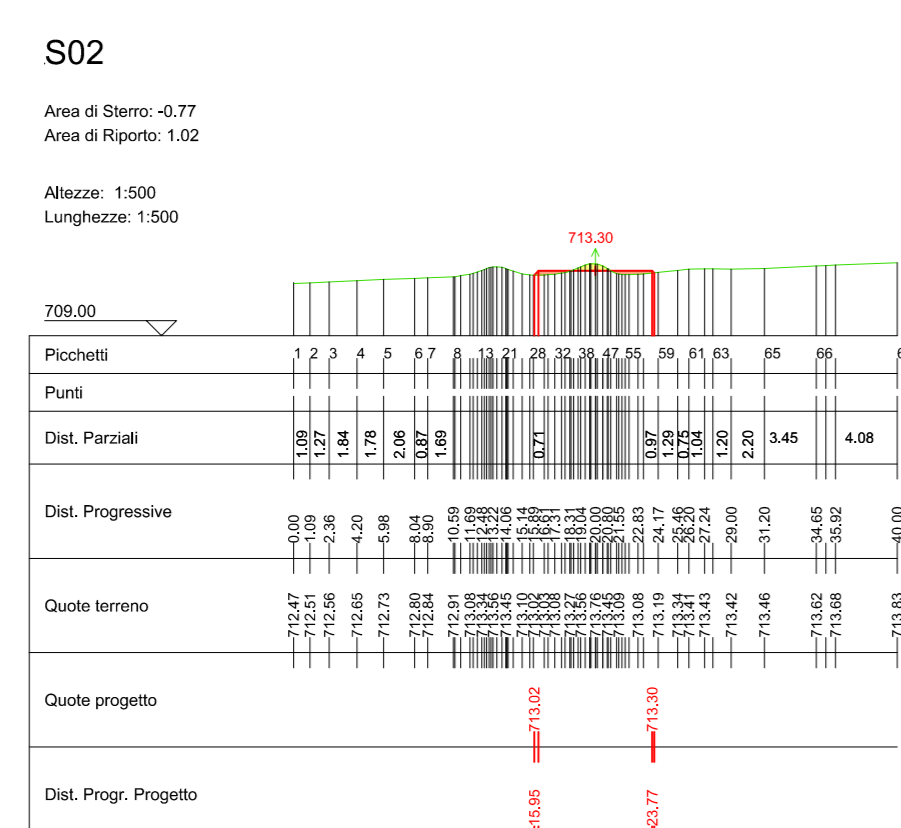
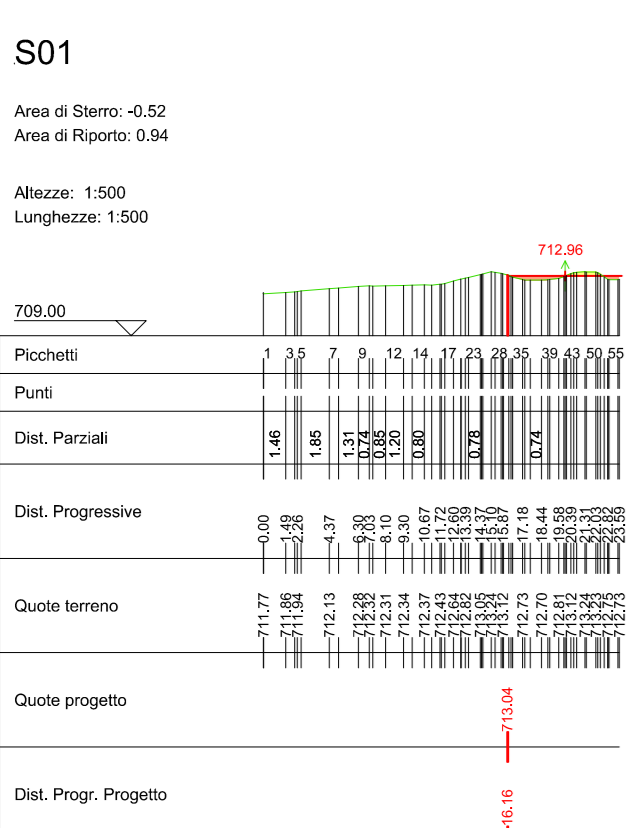
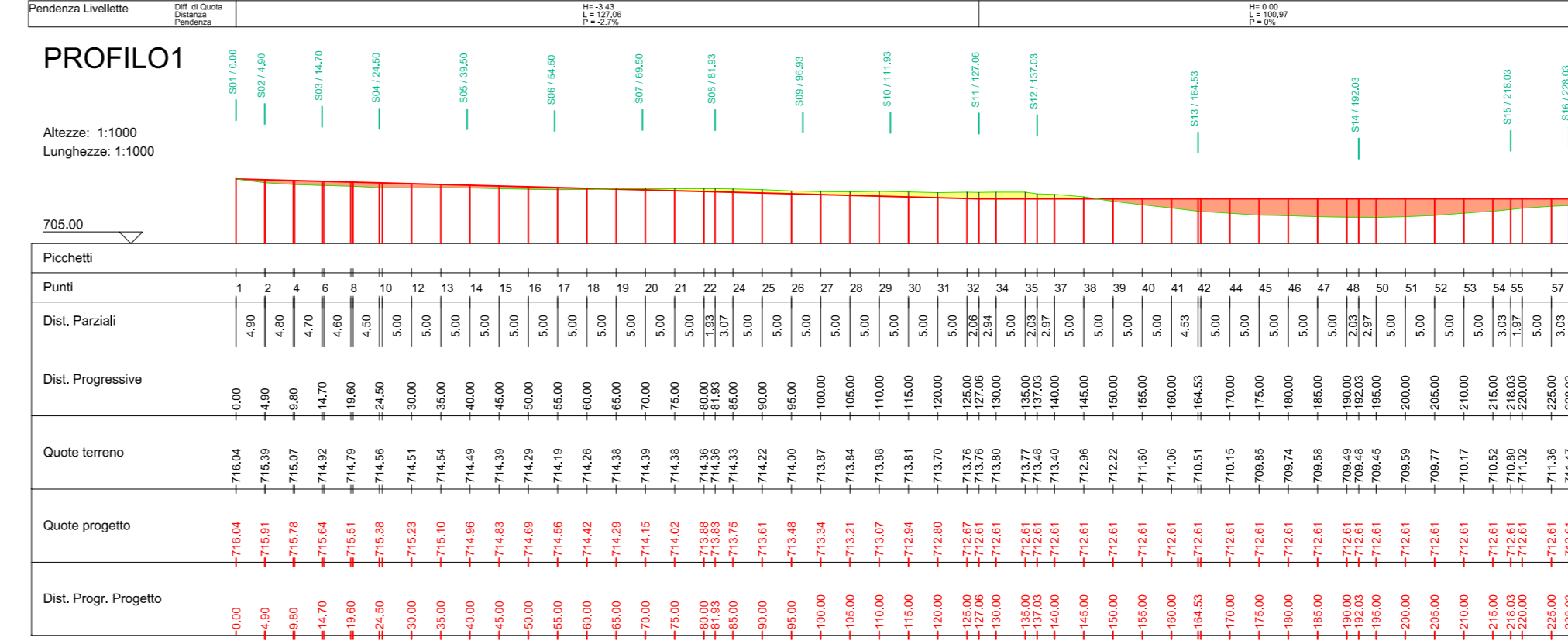


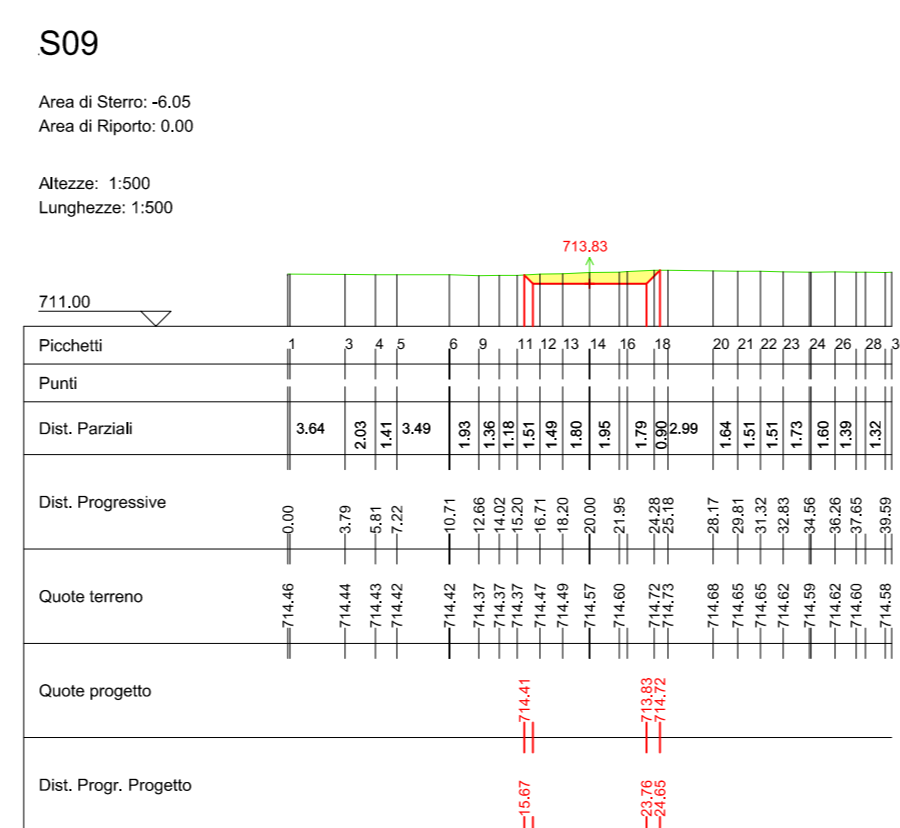
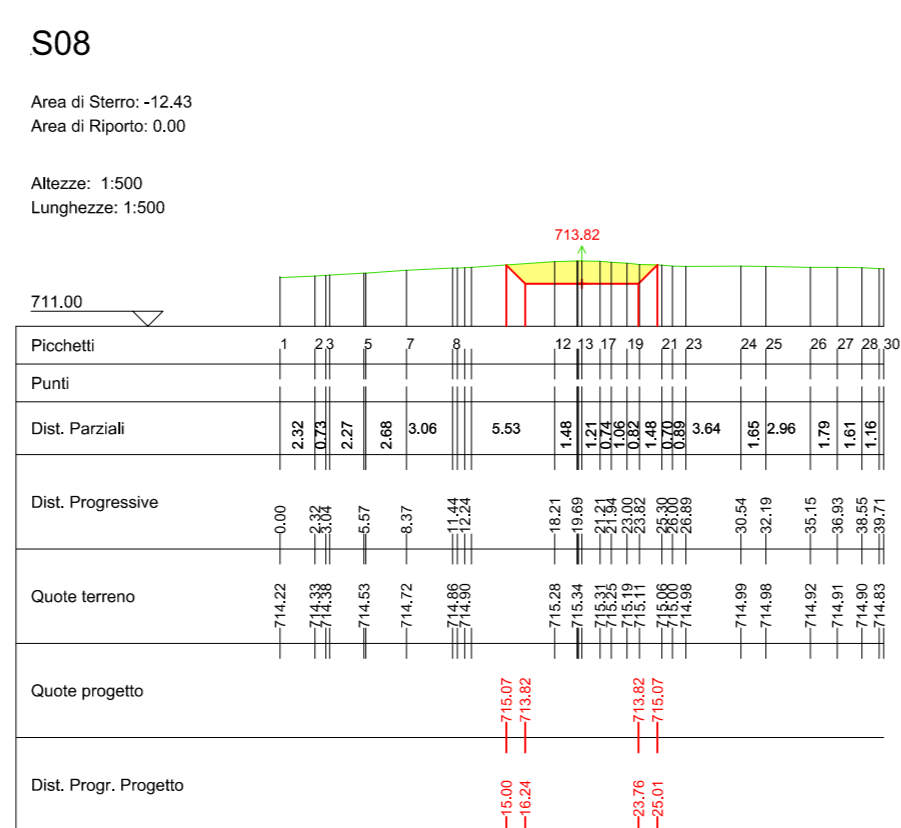
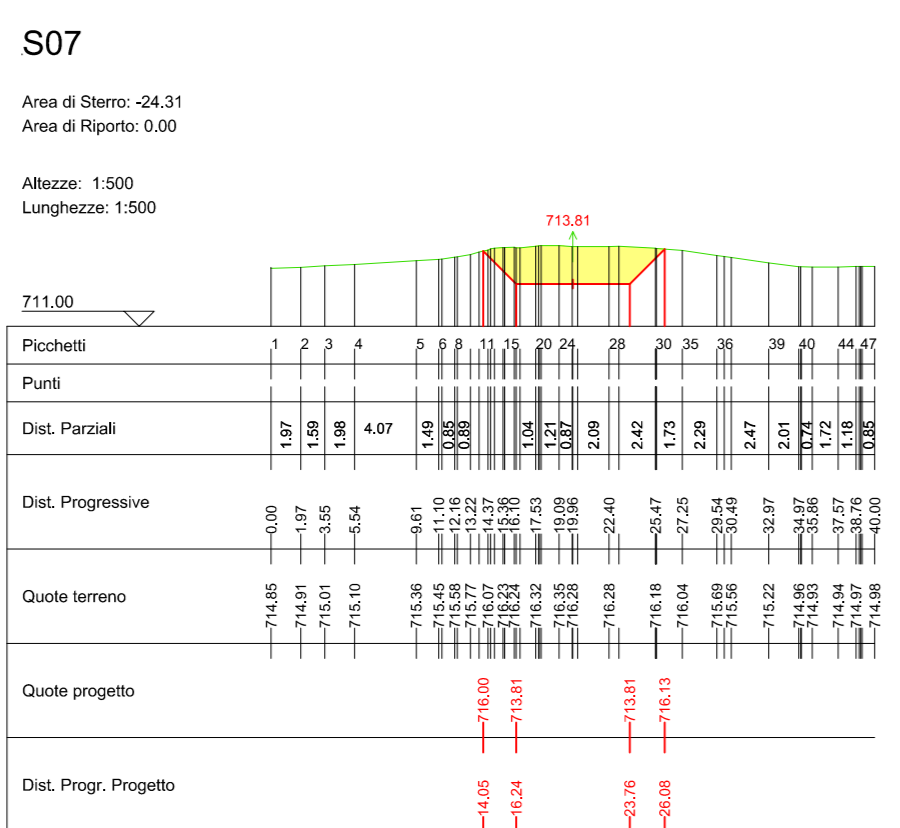
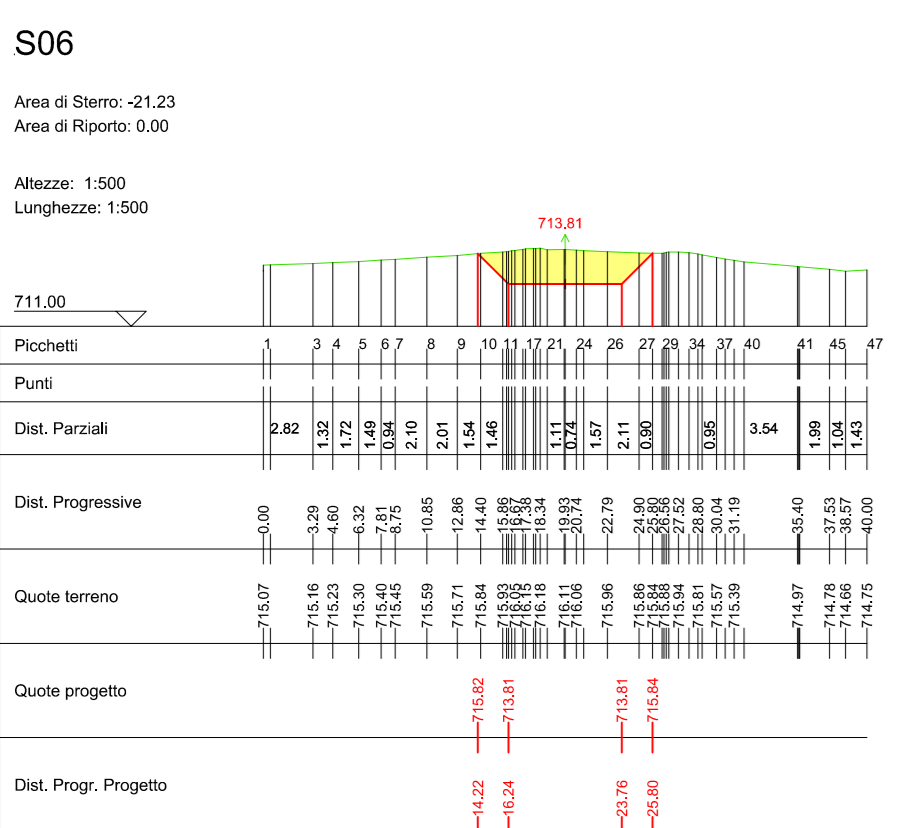
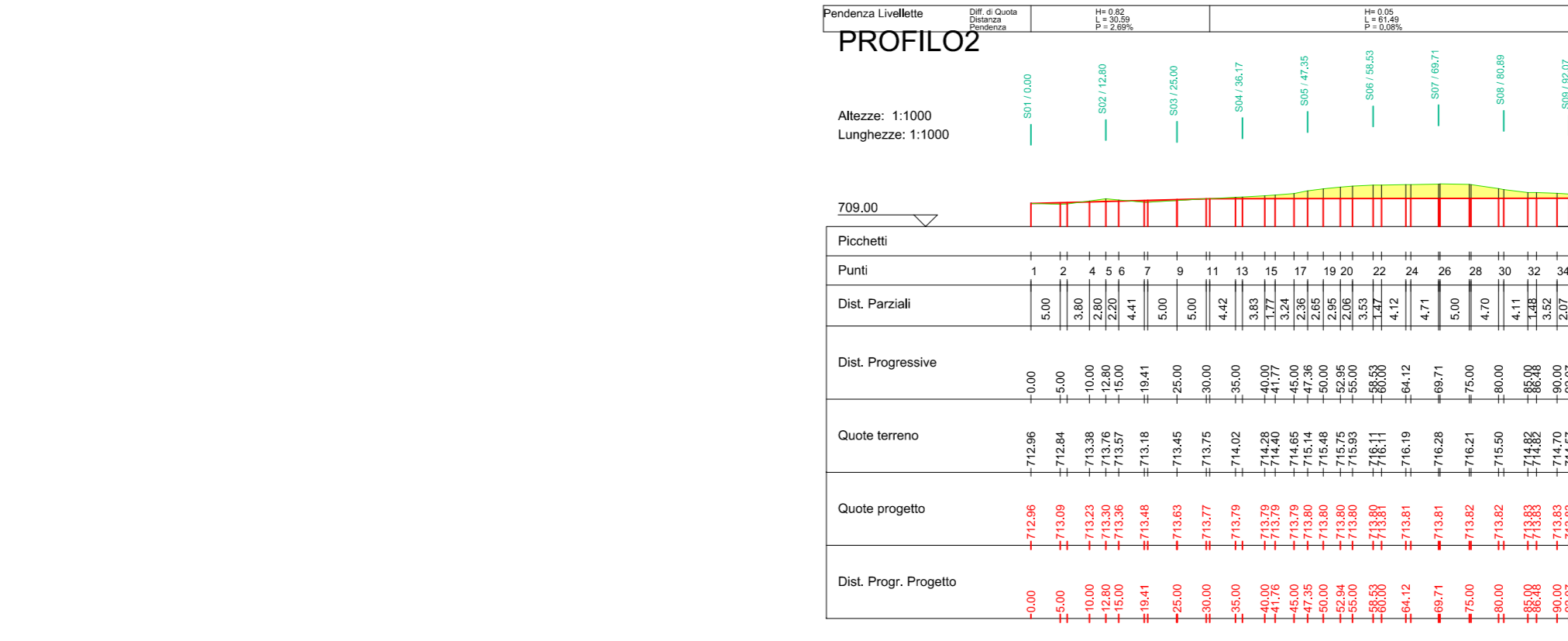
PROFILO1
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	716.04
Quota Valle	712.61
Lung. Proiezione	228.03
Lung. Sviluppo	226.08
Dislivello	3.43
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-2.70 %
Pendenza Media	1.35 %



PROFILO2
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	713.63
Quota Valle	712.96
Lung. Proiezione	92.07
Lung. Sviluppo	92.09
Dislivello	0.67
Pendenza Minima	0.08 %
Pendenza Massima	2.69 %
Pendenza Media	1.39 %



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- FONDAZIONE WTG
- AREA DI SCAVO
- AREA DI RIPIERTO

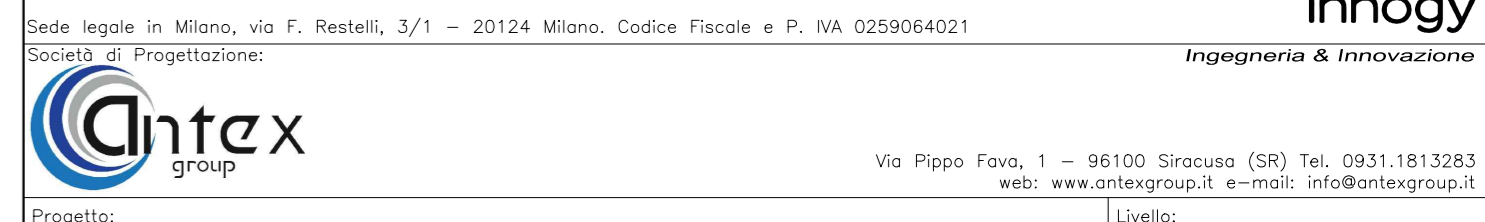
REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari (SS)

COMUNI DI NULE E BENETUTTI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	06/03/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	17/06/20	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

INNOGY ITALIA S.p.A.



PARCO EOLICO DI NULE E BENETUTTI
DEFINITIVO

Elaborato: PROFILI E SEZIONI STRADALI
NU-04

Scala: 1:1.000 Nome DS/FILE: C19023505-PD-EC-17-01 Allegato: 1/1 F.30: 40

F. presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione e l'uso a riproduzione senza il permesso scritto del suddetto. La società tutela i propri dati e ogni copyright.