

- Area di scavo
- Area di riporto

PROFILO1
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	349.65
Quota Valle	349.07
Lungh. Proiezione	182.64
Lungh. Sviluppo	182.65
Dislivello	0.58
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

PROFILO2
Caratteristiche Tracciato di Progetto

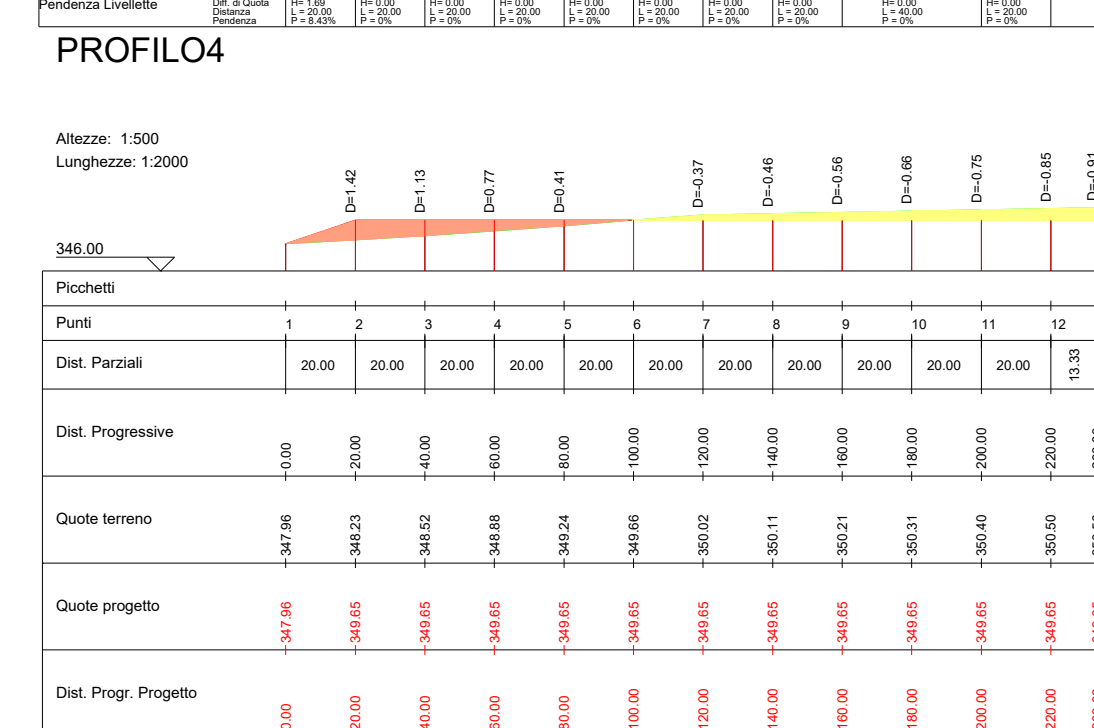
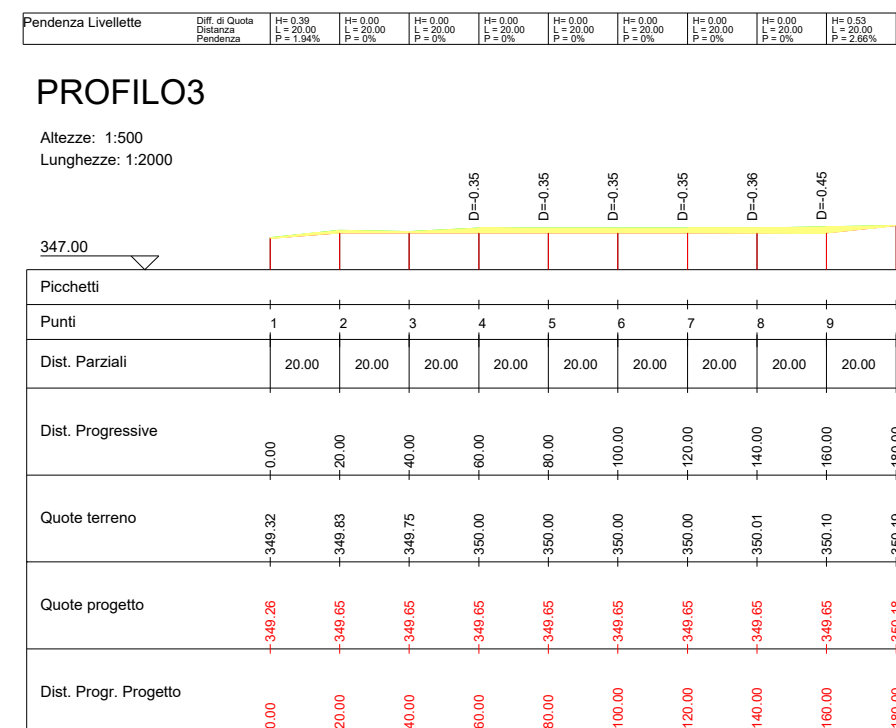
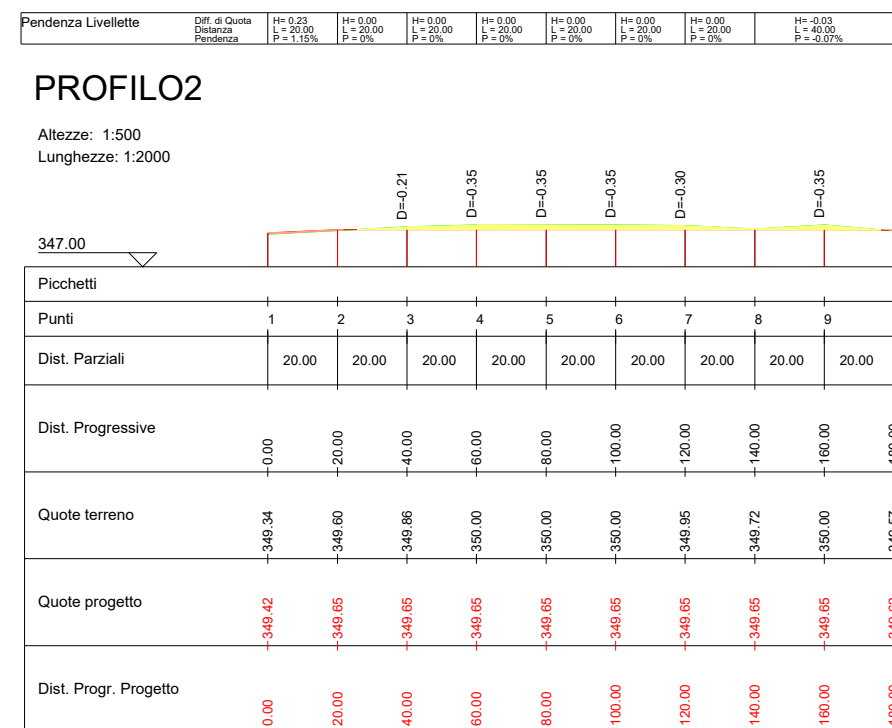
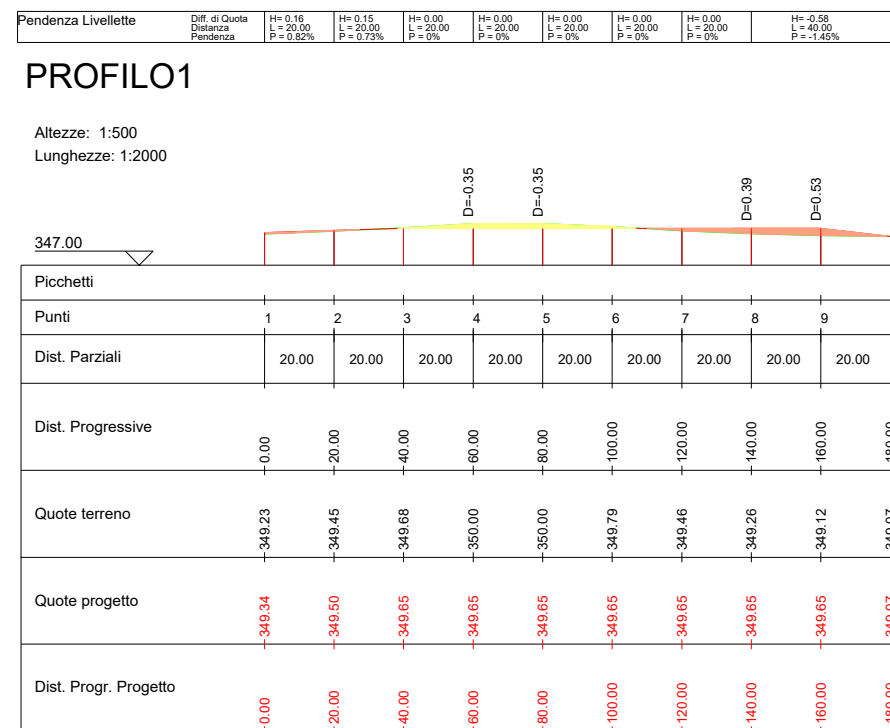
Quota Monte	349.65
Quota Valle	349.42
Lungh. Proiezione	182.64
Lungh. Sviluppo	182.64
Dislivello	0.23
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

PROFILO3
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	350.20
Quota Valle	349.26
Lungh. Proiezione	182.63
Lungh. Sviluppo	182.64
Dislivello	0.93
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

PROFILO4
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	349.65
Quota Valle	347.96
Lungh. Proiezione	233.33
Lungh. Sviluppo	233.40
Dislivello	1.69
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



PROFILO5
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	350.57
Quota Valle	346.93
Lungh. Proiezione	233.33
Lungh. Sviluppo	233.54
Dislivello	3.64
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

PROFILO6
Caratteristiche Tracciato di Progetto

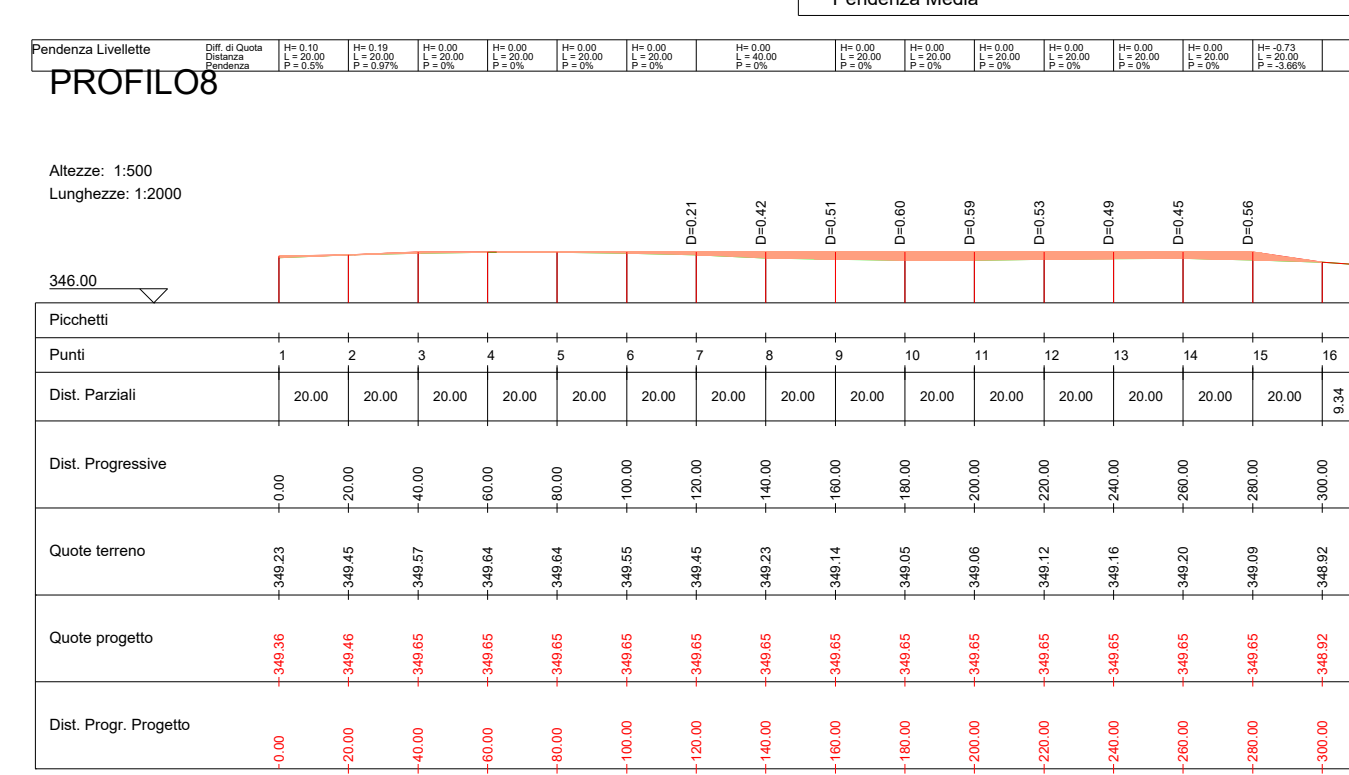
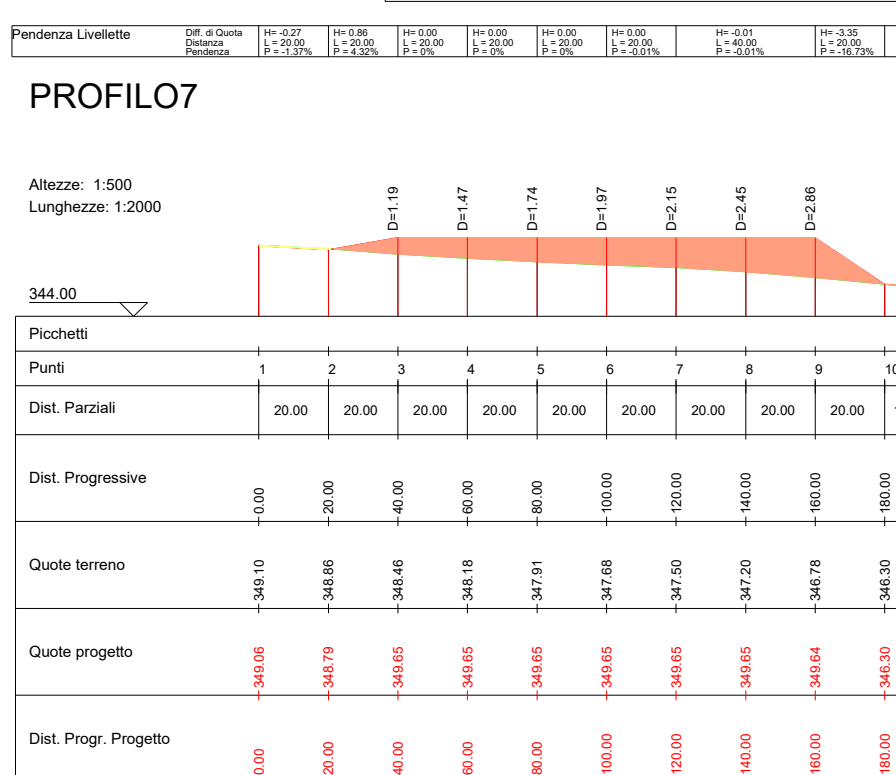
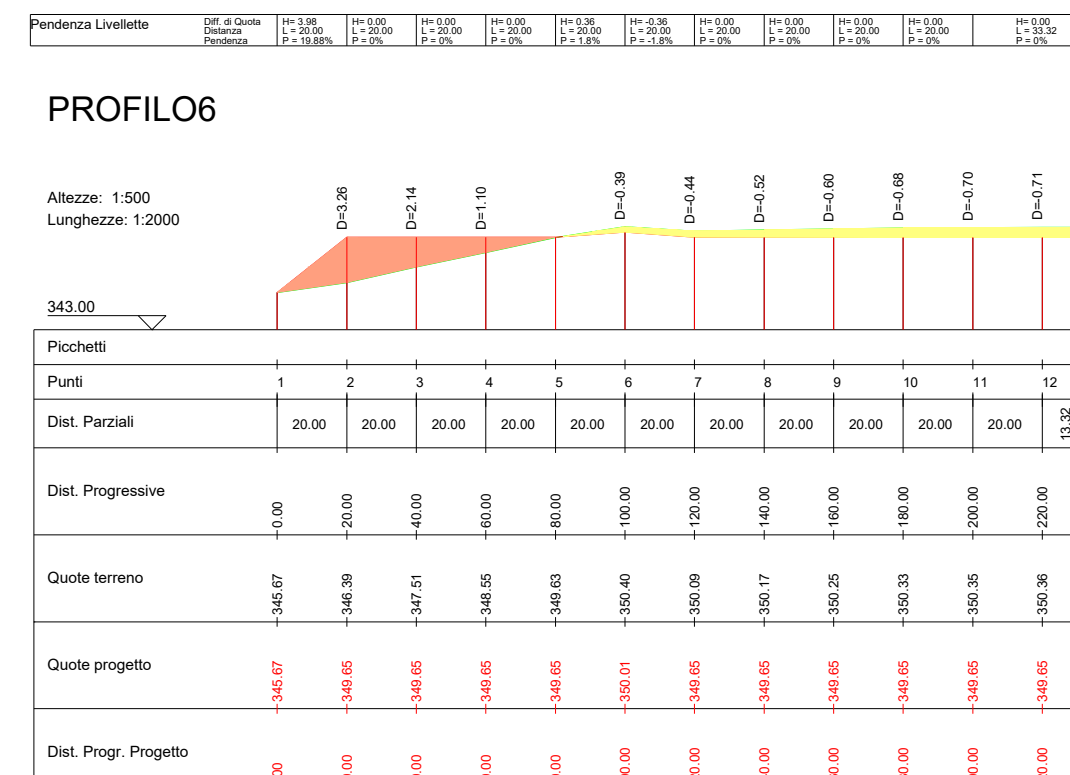
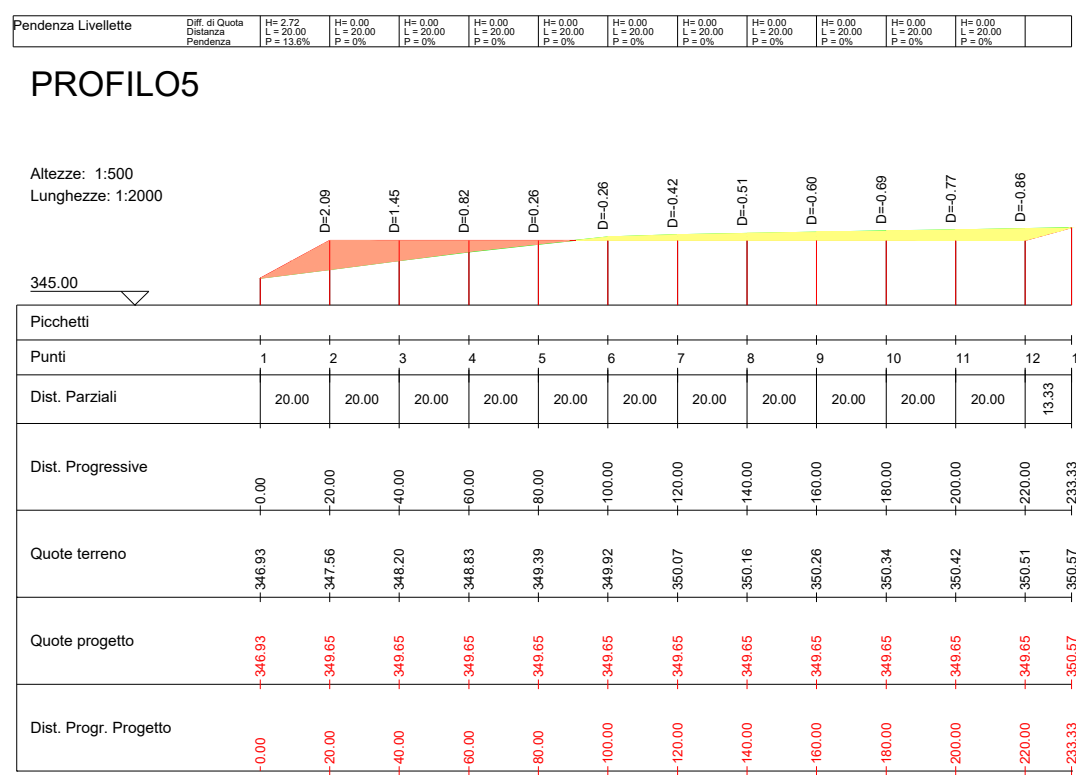
Quota Monte	350.01
Quota Valle	345.67
Lungh. Proiezione	233.32
Lungh. Sviluppo	233.72
Dislivello	4.34
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

PROFILO7
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	349.65
Quota Valle	346.01
Lungh. Proiezione	196.33
Lungh. Sviluppo	196.63
Dislivello	3.64
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

PROFILO8
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	349.65
Quota Valle	348.75
Lungh. Proiezione	309.34
Lungh. Sviluppo	309.36
Dislivello	0.90
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

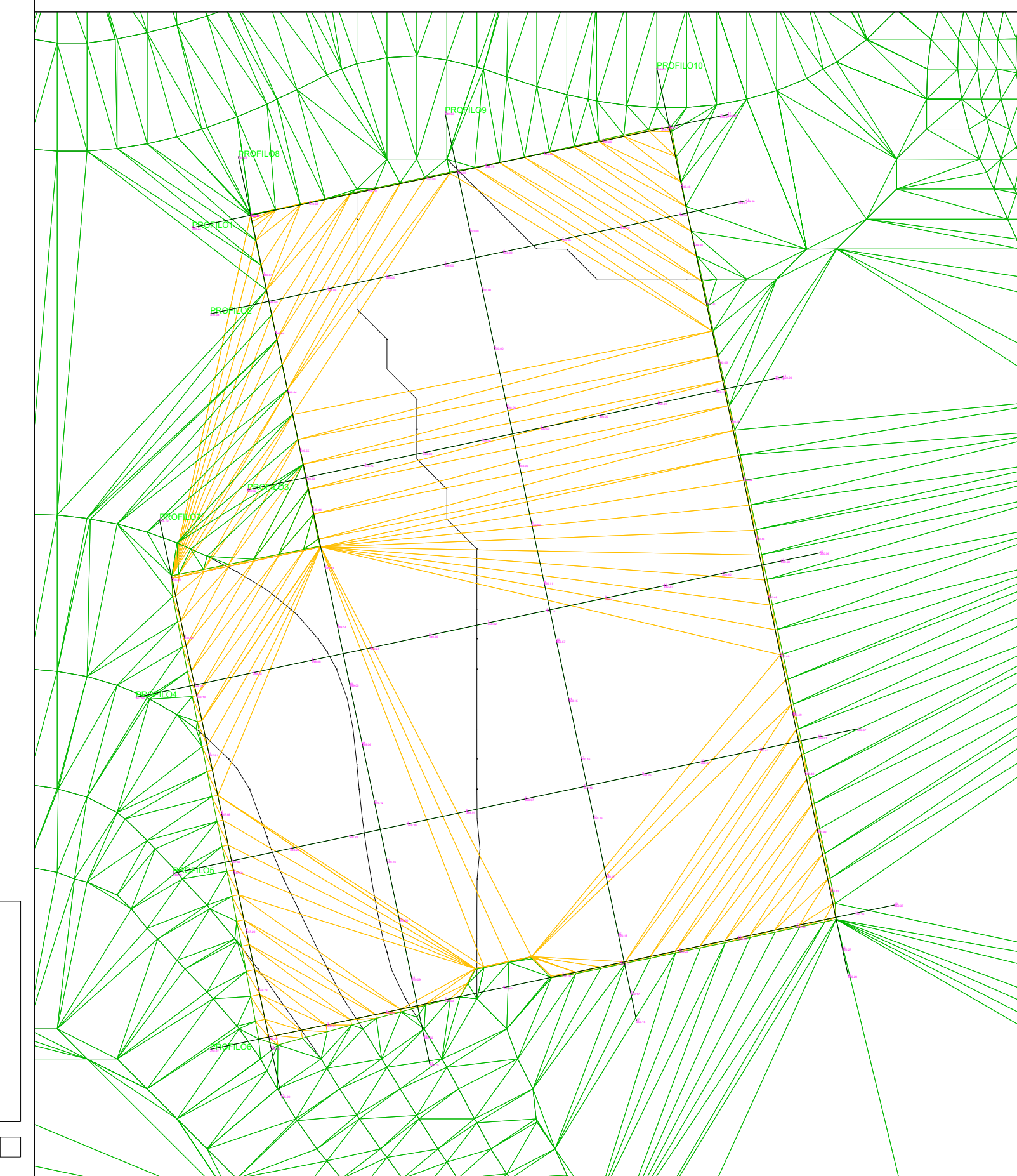
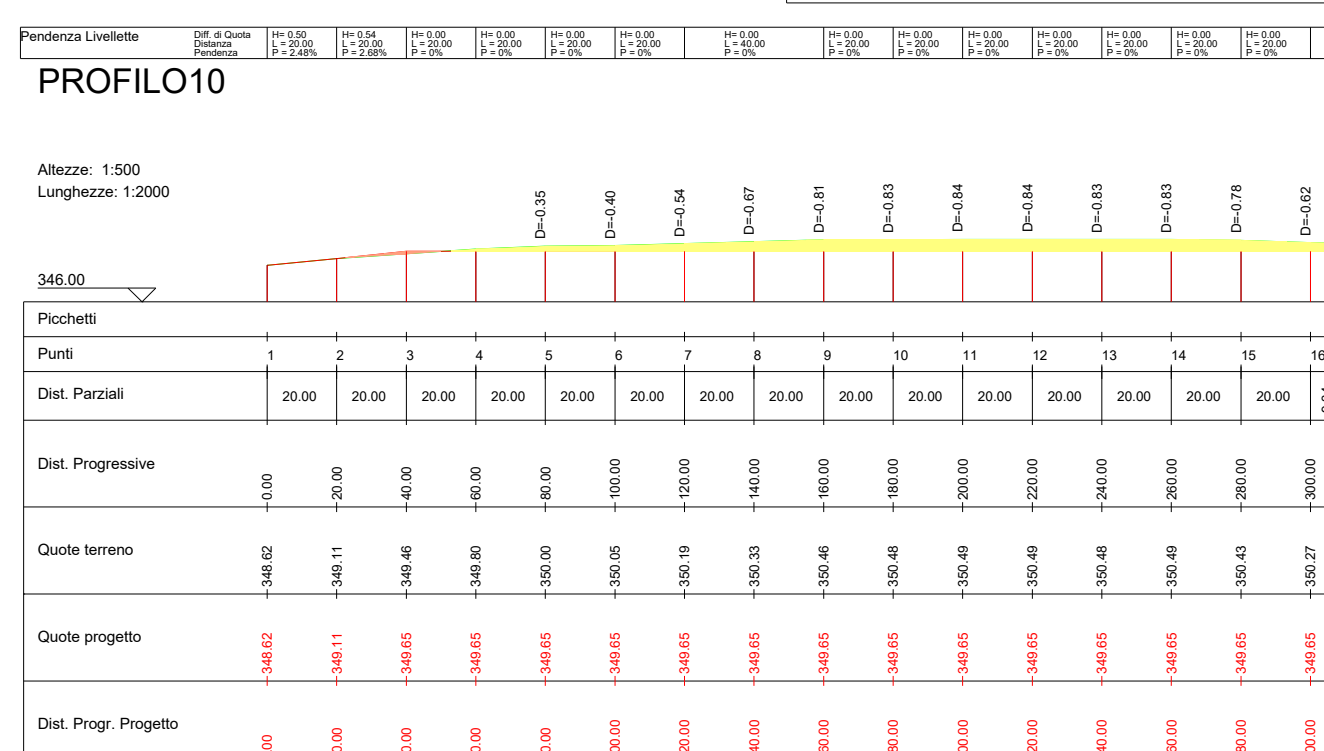
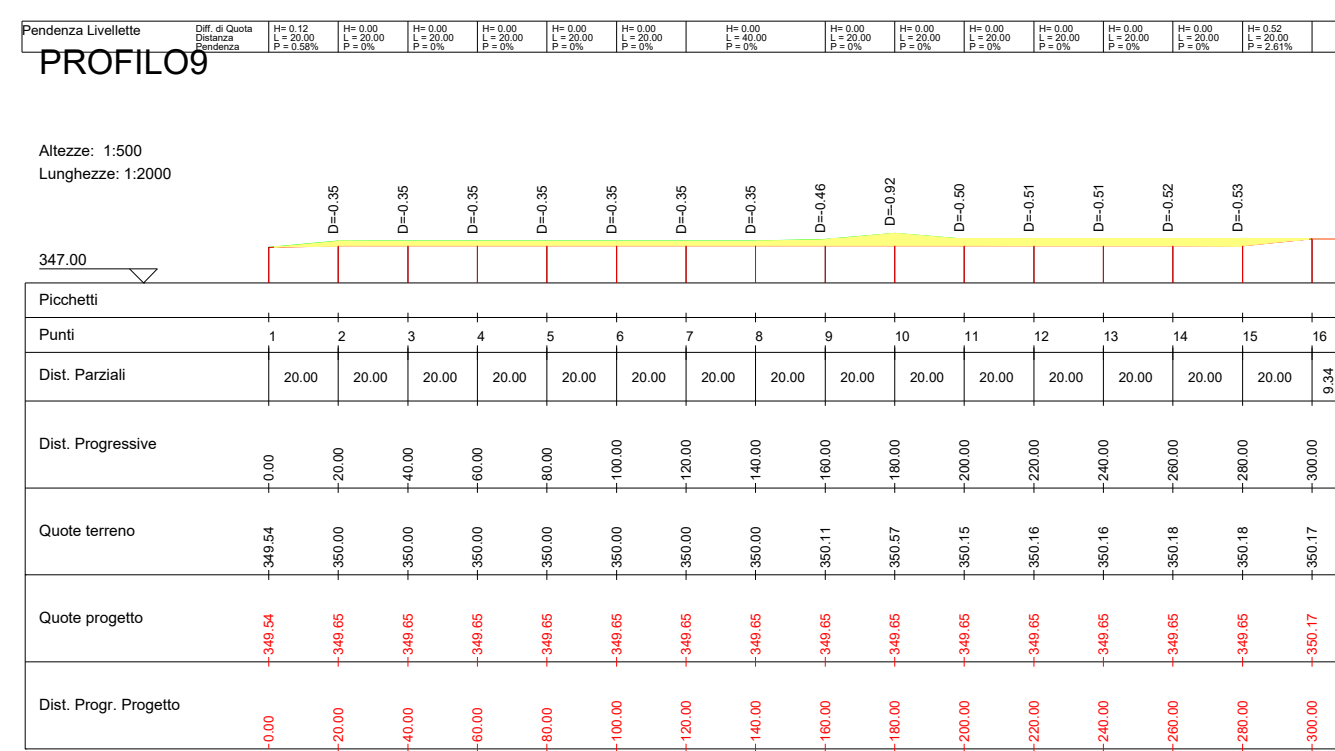


PROFILO9
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	350.17
Quota Valle	349.54
Lungh. Proiezione	309.34
Lungh. Sviluppo	309.35
Dislivello	0.64
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

PROFILO10
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	349.65
Quota Valle	348.62
Lungh. Proiezione	309.34
Lungh. Sviluppo	309.35
Dislivello	1.03
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI BONORVA (SS)

**NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN 220/36 kV DA INSERIRE
IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA 220 kV
"CODRONGIANOS-OTTANA"**

Codice Pratica: 202002665

Scalari: Variabile

Elaborato: 202002665_PTO_11-00

Formato: A1

Data: Luglio 2023

Committente:
DS ITALIA 6 S.R.L.
Via del plebiscito, n.112/ 00186 - Roma (RM)
pec: ditalia6@legalmail.it
C.F. e P.IVA **15946591003**

Progettazione:
MATE System srl
Via Goffredo Mameli, n.5
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystemsrl.it | matesystem@pec.it

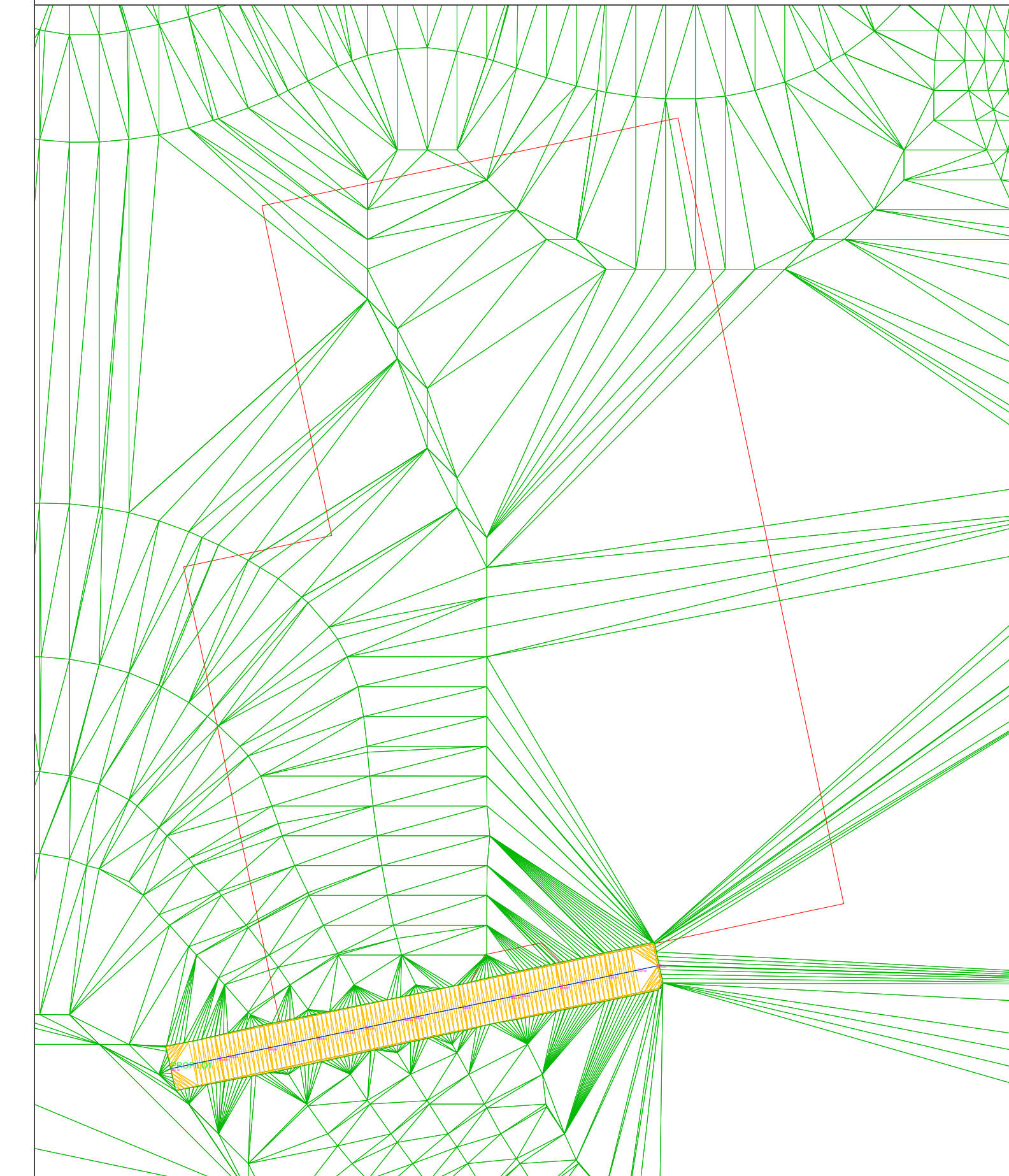
Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/07/2023	1° Emissione - presentazione per benessere TERN	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.

- Area di scavo
- Area di riporto

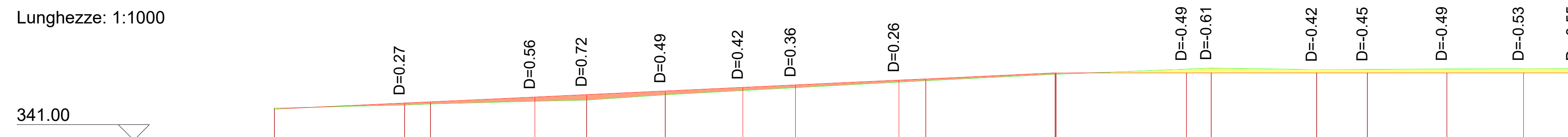


PROFILO1	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	349.65
Quota Valle	345.00
Lungh. Proiezione	166.87
Lungh. Sviluppo	166.98
Dislivello	4.65
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= 0.93 L= 20.00 P= 4.64%	H= 0.93 L= 20.00 P= 4.64%	H= 0.93 L= 20.00 P= 4.64%	H= 0.93 L= 20.00 P= 4.65%	H= 0.93 L= 20.00 P= 4.64%	H= 0.01 L= 20.00 P= 0.03%	H= 0.00 L= 30.19 P= 0%
---------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------

PROFILO1

Altezze: 1:1000
Lunghezze: 1:1000



Picchetti																			
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	
Dist. Parziali		16.69	3.31	13.38	6.63	10.06	9.94	6.75	13.25	3.44	16.56		3.19	13.50	6.50	10.19	9.81	6.87	
Dist. Progressive	0.00	16.69	20.00	33.38	40.00	50.06	60.00	66.75	80.00	83.44	100.00		116.81	120.00	133.50	140.00	150.19	160.00	166.87
Quote terreno	345.12	345.51	345.64	345.99	346.14	346.83	347.37	347.74	348.46	348.64	349.47		350.14	350.26	350.07	350.10	350.14	350.18	350.20
Quote progetto	345.00	345.78	345.93	346.55	346.86	347.33	347.79	348.10	348.72	348.88	349.64		349.65	349.65	349.65	349.65	349.65	349.65	349.65
Dist. Progr. Progetto	0.00	16.69	20.00	33.37	40.00	50.06	60.00	66.75	80.00	83.44	100.00		116.81	120.00	133.50	140.00	150.19	160.00	166.87

TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI BONORVA (SS)

**NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN 220/36 kV DA INSERIRE
IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA 220 kV
"CODRONGIANOS-OTTANA"**

Codice Pratica: 202002665

Tipo: **STUDIO PLANO-ALTIMETRICO VIABILITA'**

Scala: Varie
Elaborato: 202002665_PTO_11-00
Formato: A1
Data: Luglio 2023

Committente:
DS ITALIA 6 S.R.L.
Via del plebiscito, n.112| 00186 - Roma (RM)
pec: dsitalia6@legalmail.it
C.F. e P.IVA **15946591003**

Progettazione:
MATE System srl
Via Goffredo Mameli, n.5
70020 - Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 080 5746758
Mail: info@matesystemsrl.it | Pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/07/2023	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.