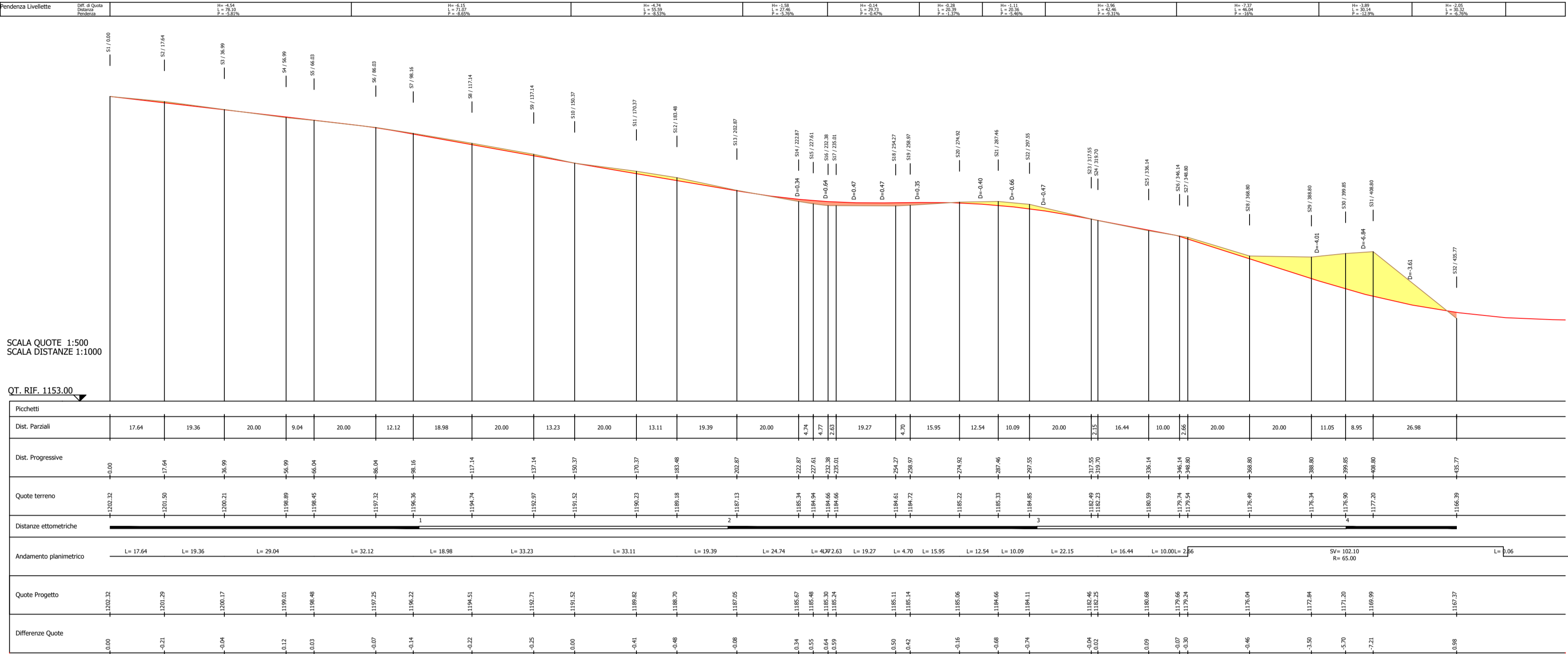




PROFILI STRADALI DEL TRATTO D-D' RELATIVO ALLA PS02

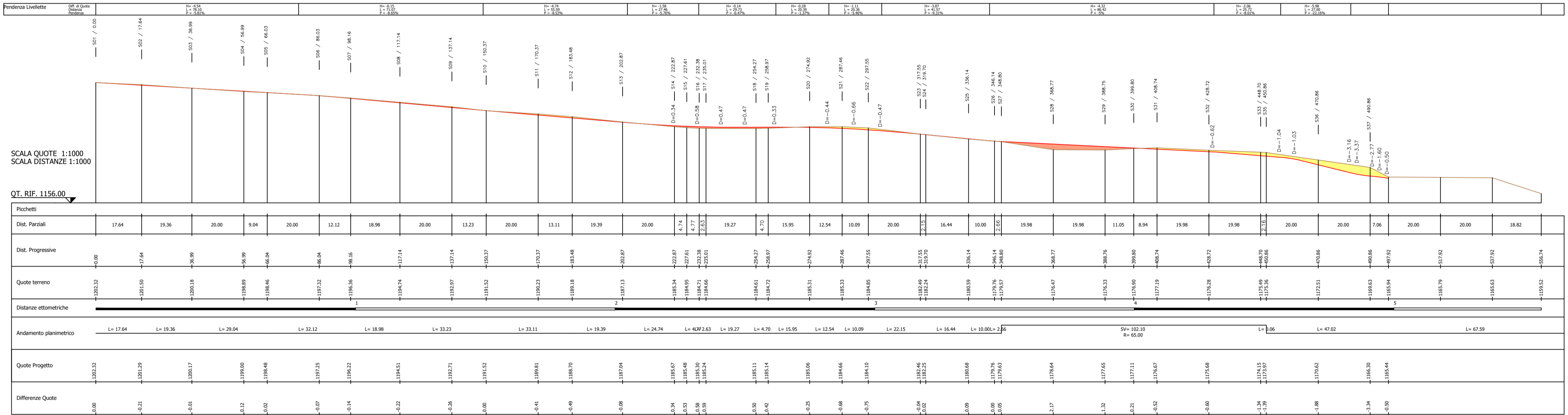
Profilo viabilità temporanea



**Caratteristiche Tracciato di Progetto**

Quota Monte	1202.32
Quota Valle	1166.15
Lungh. Proiezione	470.95
Lungh. Sviluppo	472.74
Dislivello	36.17
Pendenza Minima	-0.25 %
Pendenza Massima	-16.00 %
Pendenza Media	6.71 %

Profilo viabilità permanente



**LEGENDA**

- Area di riporto
- Area di sterro
- Profilo di progetto
- Profilo terreno

**Caratteristiche Tracciato di Progetto**

Quota Monte	1202.32
Quota Valle	1165.44
Lungh. Proiezione	497.92
Lungh. Sviluppo	499.82
Dislivello	36.88
Pendenza Minima	-0.25 %
Pendenza Massima	-24.59 %
Pendenza Media	9.15 %

N.B.: I PROFILI TEMPORANEO E PERMANENTE SONO INVARIATI DALLA S01 ALLA S26

LEGENDA

- Viabilità permanente
- Viabilità temporanea

Regione: Basilicata  
 Provincia: Potenza  
 Comune: Potenza  
 Localita': Poggi di San Michele  
**PARCO EOLICO POTENZA**  
 Progetto Definitivo  
 Titolo:  
**A.16.a.17 - Profili stradali di progetto**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PS / 50 -a**  
 Visti / Timbri:  
**GLOREN s.r.l.**  
 Ing. Giuseppe GRAVELA  
 (Direttore Tecnico)

Note:

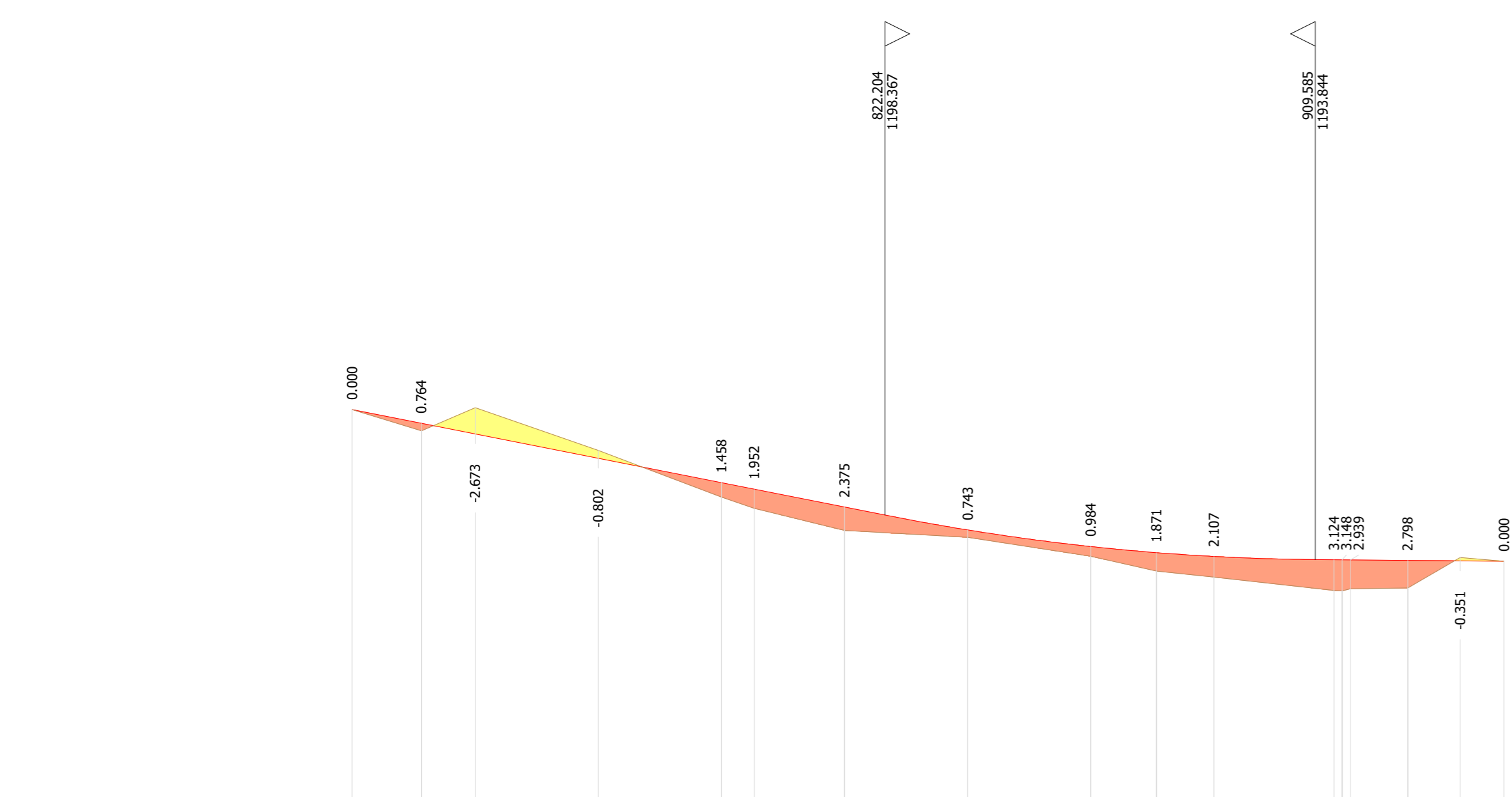
REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	a	Emissione	P. Montemurro	G. Gravela	G. Gravela

**ASJA Potenza** | **GLOREN Engineering**  
 Asja Potenza s.r.l. | GLOREN s.r.l.  
 1 - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70 | 1 - 75100 - Matera (MT) Via F. Patti, 40  
 T +39 011 95 79 211 | T +39 0835 19 75 109  
 F +39 011 95 79 245 | E info@gloren.it  
 Nome file: 050a-IT-EOL-E-POTE - A.16.a.17 Profili stradali di progetto.pdf  
 Foglio n° 2 di 4 | Scala: 1:1 000 | Formato UNI A1

PROFILI STRADALI DEL TRATTO C-C' RELATIVO ALLA PS03

PS 03 Profilo viabilità temporanea

LIVELLETTE	SPR. DI QUOTA SOSTR. DI QUOTA	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000
------------	----------------------------------	--------------------	--------------------



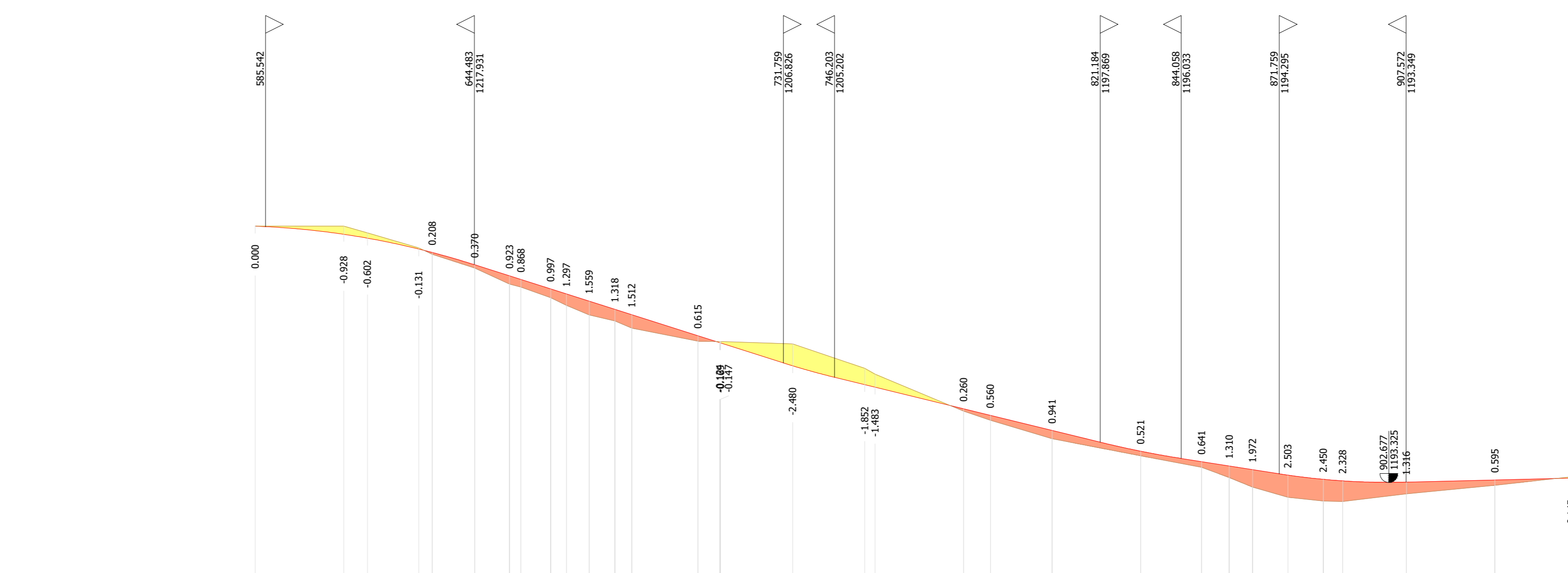
SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 1151.500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DISTANZE PROGRESSIVE	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00
QUOTE TERRENO	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500
QUOTE PROGETTO	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500	1151,500
DIFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	[Scale bar and alignment diagram]														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]														

PS 03 Profilo viabilità permanente

LIVELLETTE	SPR. DI QUOTA SOSTR. DI QUOTA	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000
------------	----------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



SCALA QUOTE 1:400  
SCALA DISTANZE 1:1000

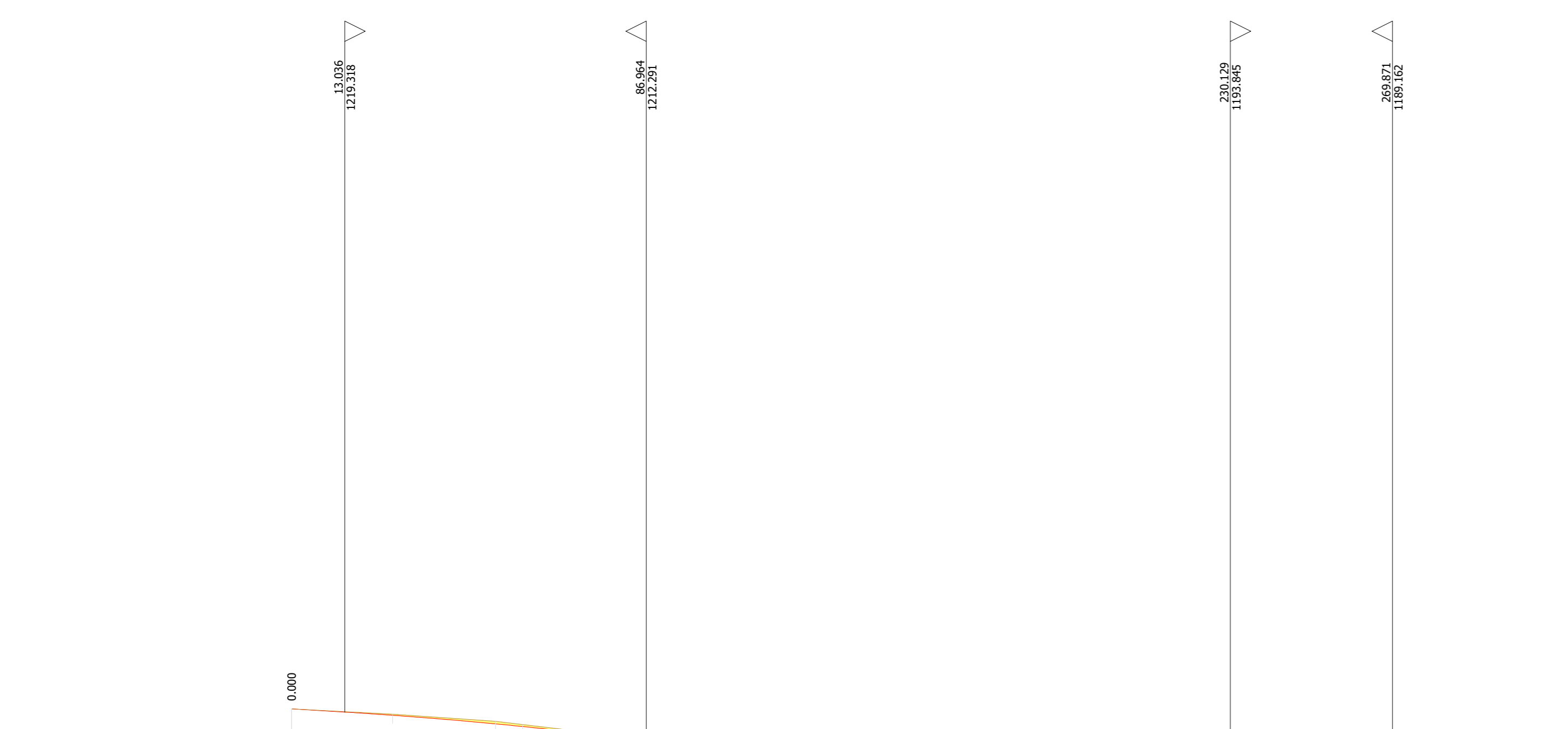
QT.RIF. 1168.500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
DISTANZE PARZIALI	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00			
DISTANZE PROGRESSIVE	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	270,00	280,00	290,00	300,00	310,00	320,00	330,00		
QUOTE TERRENO	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500		
QUOTE PROGETTO	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	1168,500	
DIFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ETOMETRICHE	[Scale bar and alignment diagram]																																
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]																																

PROFILI STRADALI DEL TRATTO A-A'-A" RELATIVO ALLA PS05

PS 05 Profilo viabilità temporanea

LIVELLETTE	SPR. DI QUOTA SOSTR. DI QUOTA	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000
------------	----------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



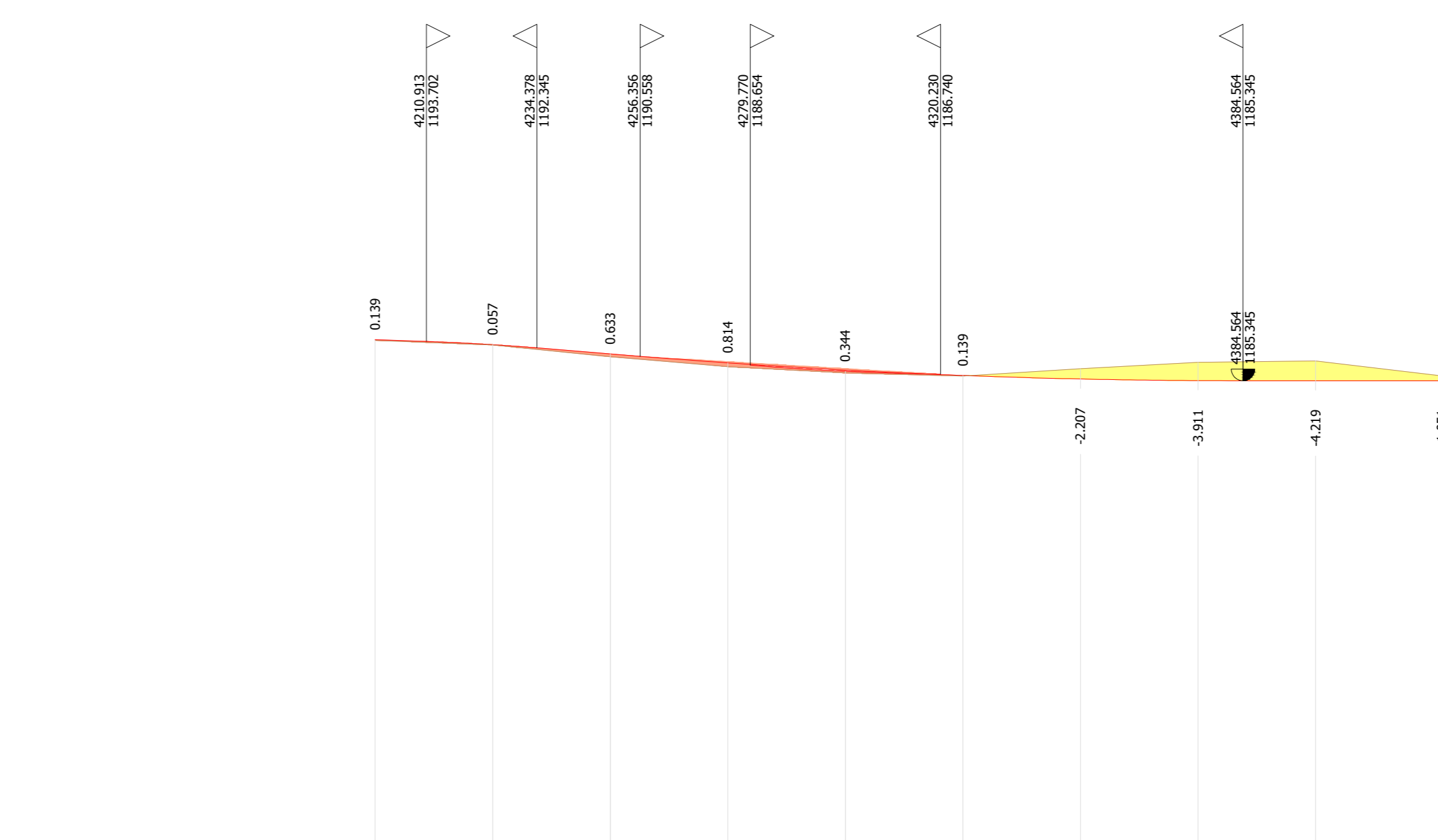
SCALA QUOTE 1:1000  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 1175.500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00
QUOTE TERRENO	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500
QUOTE PROGETTO	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500	1175,500
DIFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	[Scale bar and alignment diagram]																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]																			

PS 05 Profilo viabilità permanente

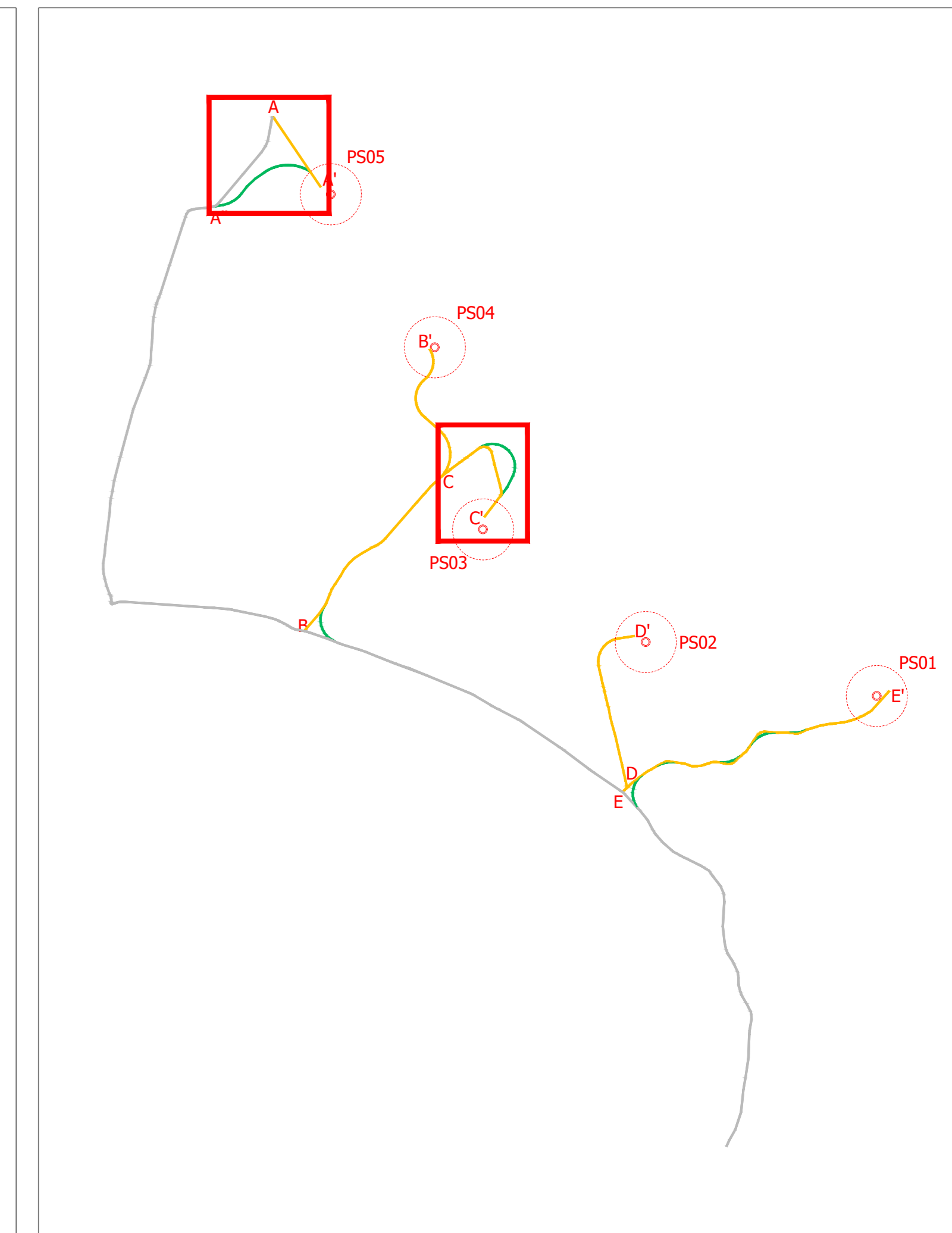
LIVELLETTE	SPR. DI QUOTA SOSTR. DI QUOTA	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000	1:1.000 1:1.000
------------	----------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



SCALA QUOTE 1:1000  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 1042.961

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00
QUOTE TERRENO	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961
QUOTE PROGETTO	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961	1042,961
DIFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	[Scale bar and alignment diagram]									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]									



LEGENDA

- Aree di riporto
- Aree di stero
- Profilo di progetto
- Profilo terreno
- Viabilità permanente
- Viabilità temporanea

Regione: Basilicata  
 Provincia: Potenza  
 Comune: Potenza  
 Località: Poggi di San Michele  
**PARCO EOLICO POTENZA**  
 Progetto Definitivo

Titolo:  
**A.16.a.17 - Profili stradali di progetto**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PS / 50 -a**

Visti / Timbri:

**GLOREN** s.r.l.  
 Ing. Giuseppe GRAVELA  
 (Direttore Tecnico)

Note:

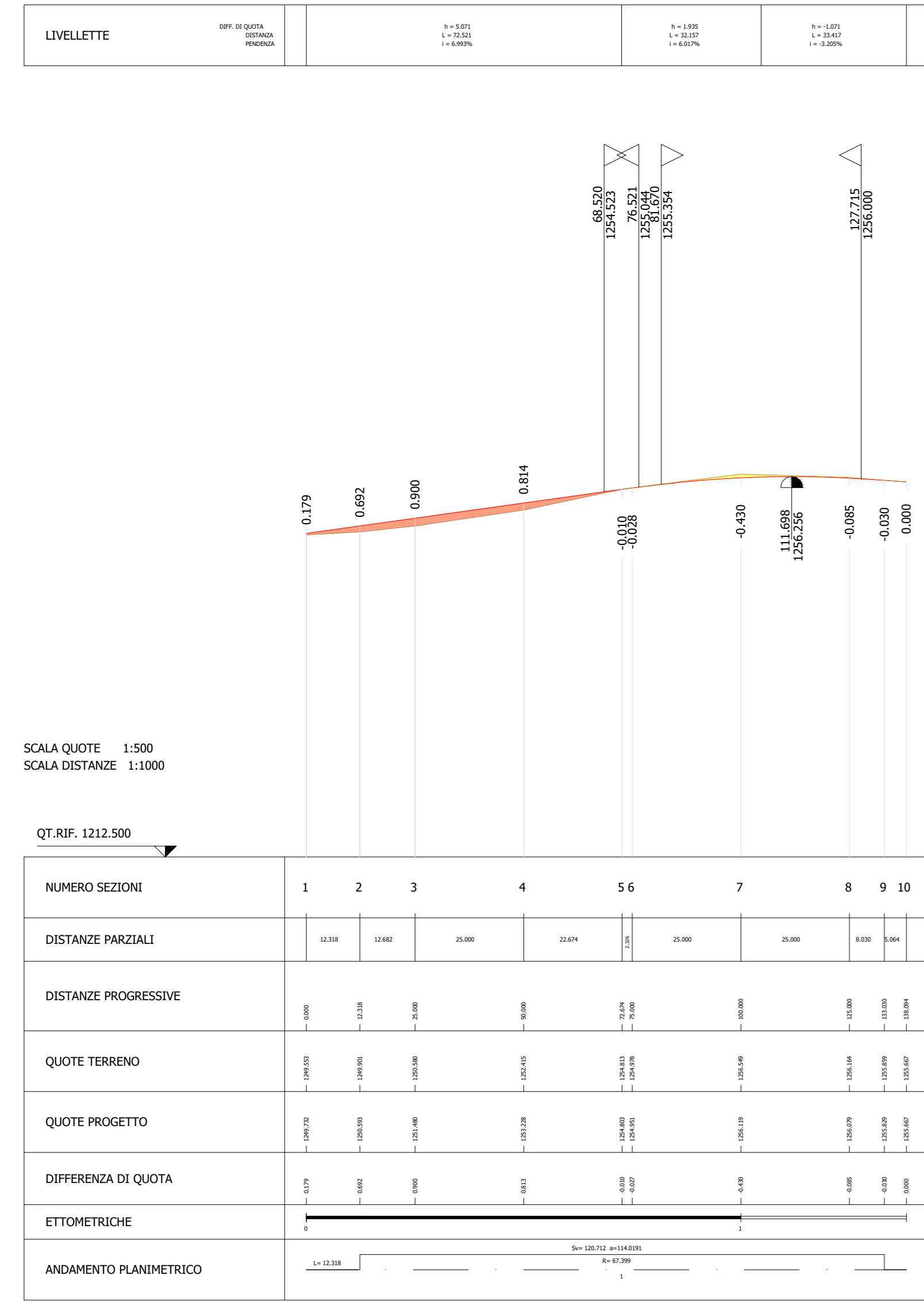
REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
31/05/2023	01	Emissione	P. Montemurro	G. Gravela

**asja** Potenza **GLOREN** s.r.l.  
 asja Potenza s.r.l. - 35008 - Rivoli (To) Via Sines, 70  
 P. 091 011 95 79 211 E. info@asja.it  
 GLOREN s.r.l. - 75100 - Matera (MT) Via F. Petri, 40  
 P. 097 000 99 79 109 E. info@gloren.it

Foglio n° 3 di 4      Scala: 1:1 000      Formato UNI A0

PROFILI STRADALI DEL TRATTO B-B' RELATIVO ALLA PS04

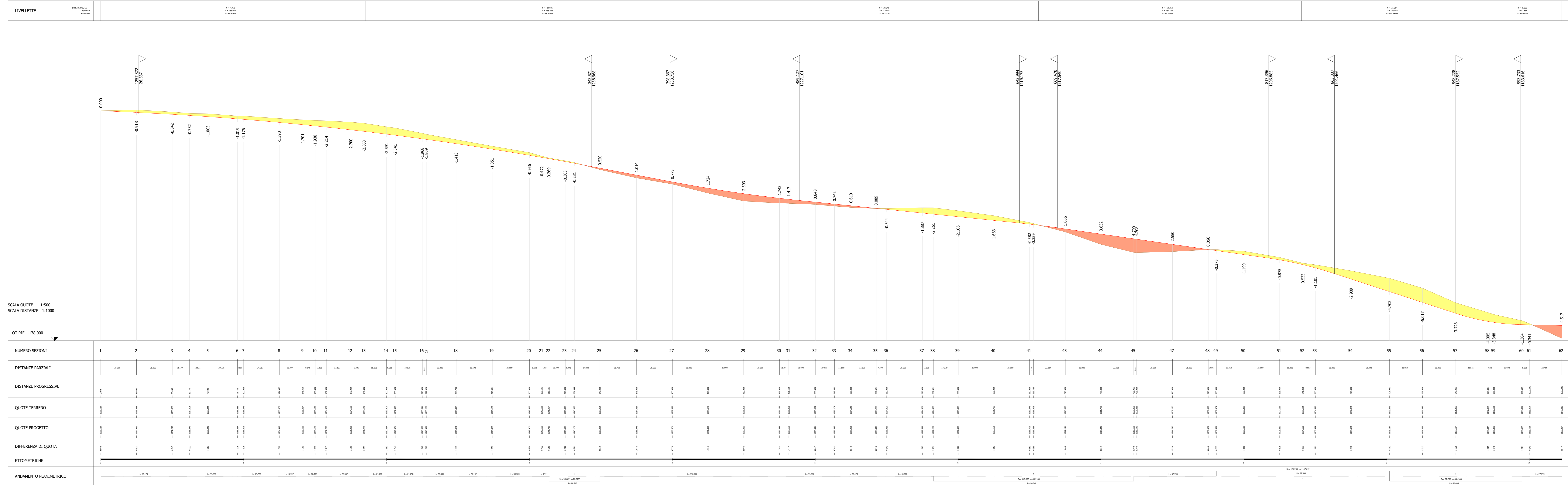
Profilo viabilità temporanea



SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:1000

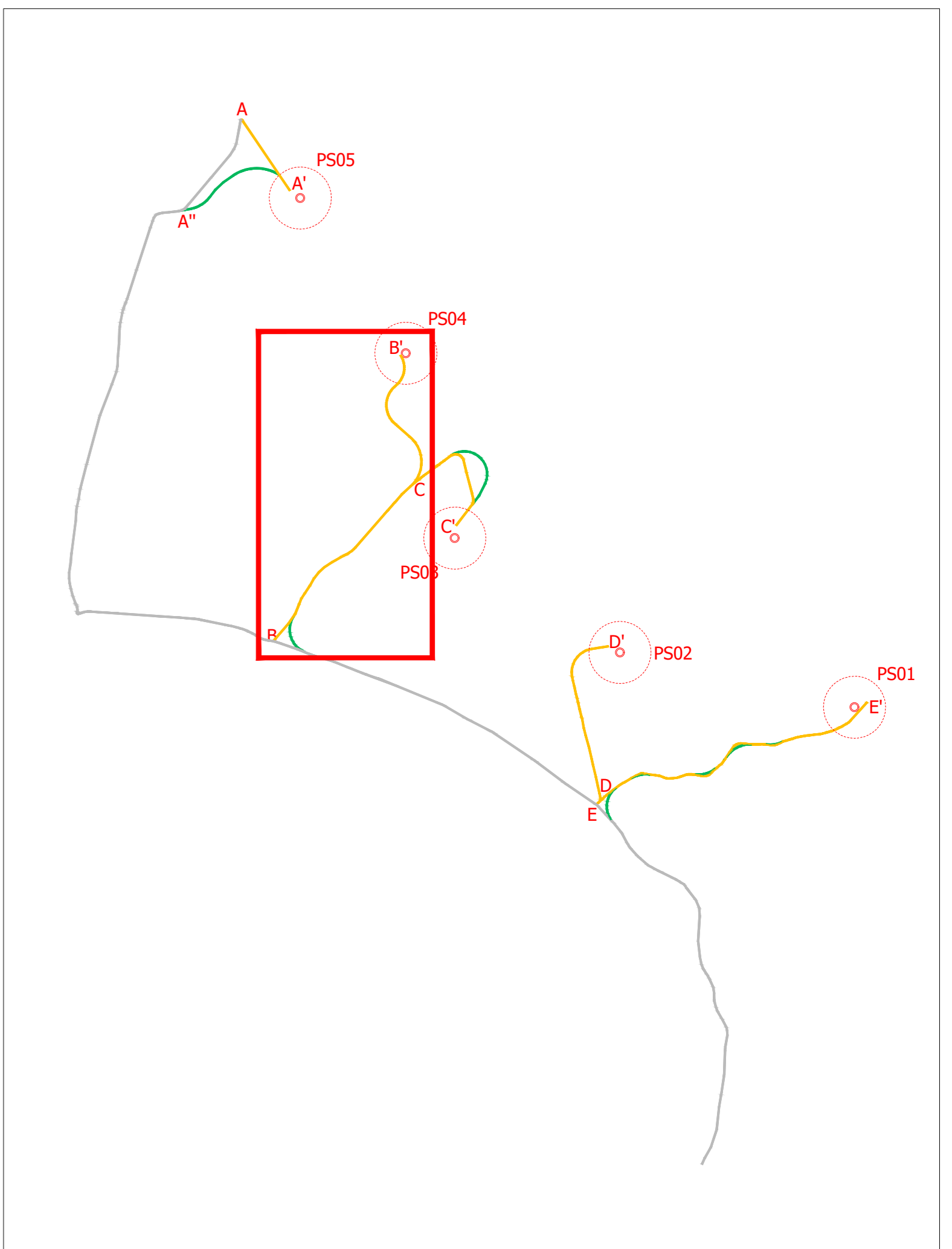
QT. RIF. 1212.500

Profilo viabilità permanente



SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 1278.000



- LEGENDA**
- Area di riporto
  - Area di sterro
  - Profilo di progetto
  - Profilo terreno
  - Viabilità permanente
  - Viabilità temporanea

Regione: Basilicata  
Provincia: Potenza  
Comune: Potenza  
Località: Poggi di San Michele  
**PARCO EOLICO POTENZA**  
Progetto Definitivo

Titolo: **A.16.a.17 - Profili stradali di progetto**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PS / 50 -a**

Visi / Timbr.:  
**GLOREN S.r.l.**  
Ing. Giuseppe GRAVELA  
(Direttore Tecnico)

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Approvato