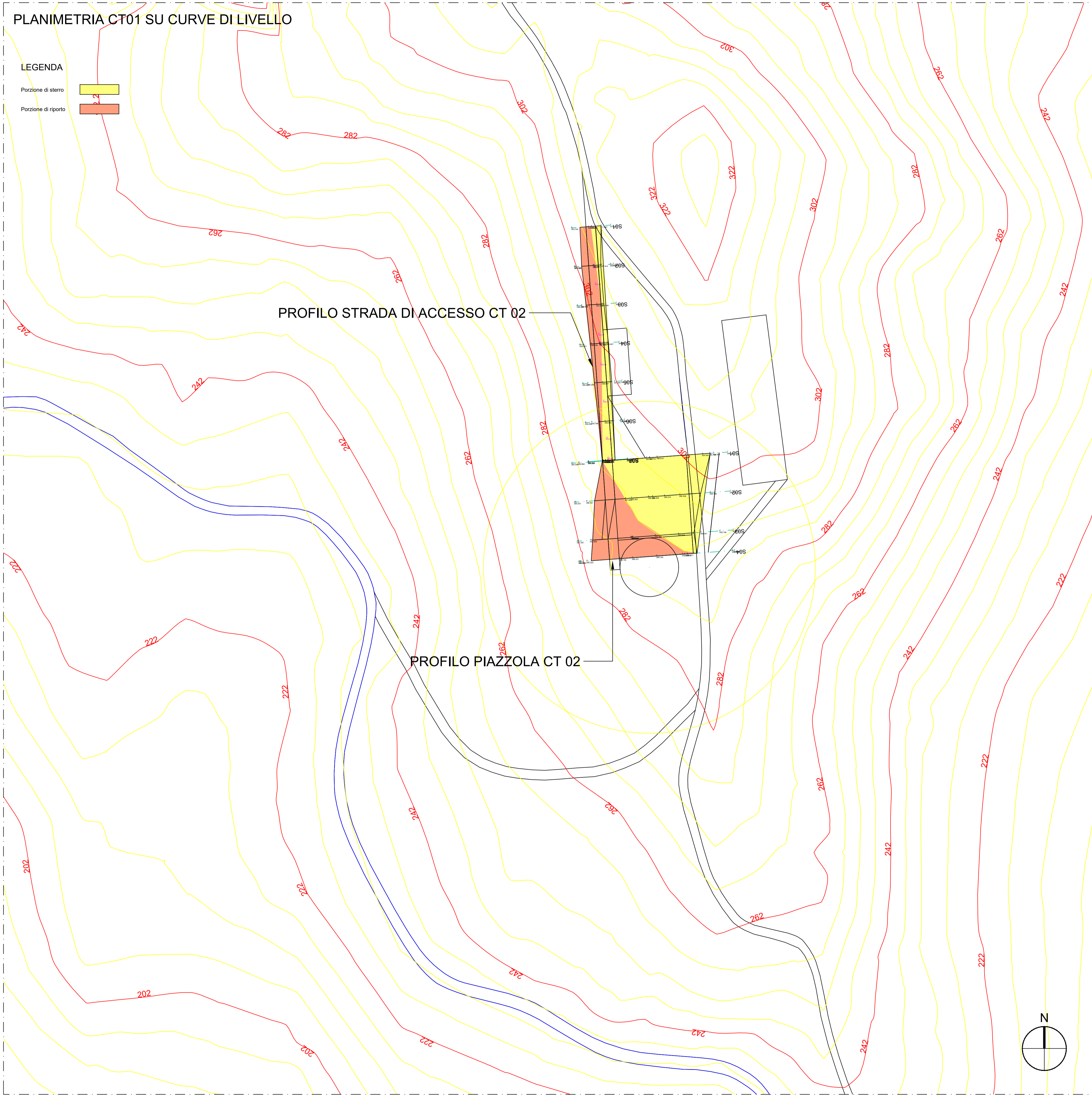


PLANIMETRIA CT01 SU CURVE DI LIVELLO

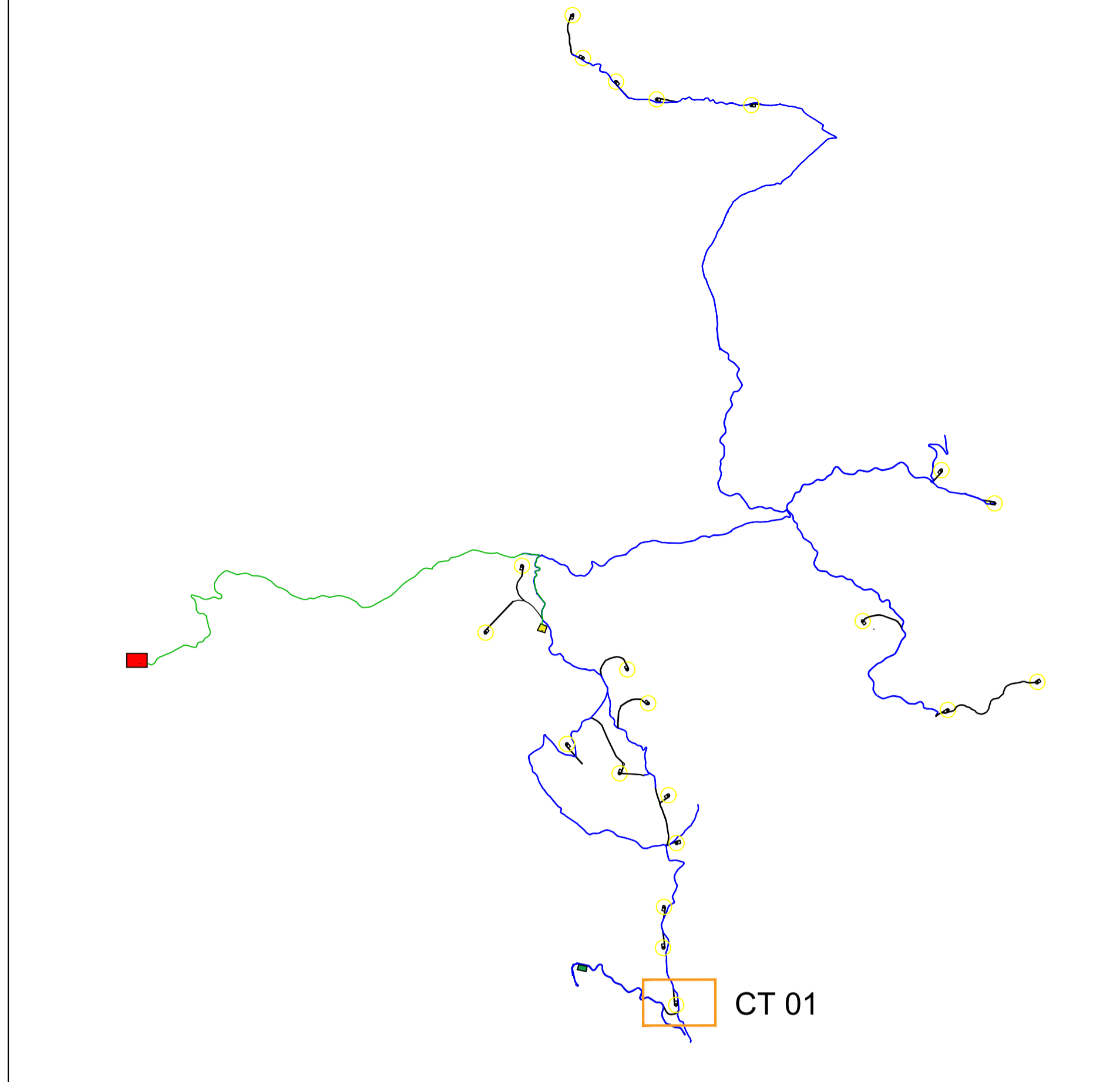
LEGENDA

- Porzione di sterro 
- Porzione di riporto 



SCALA GRAFICA 1:1000

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

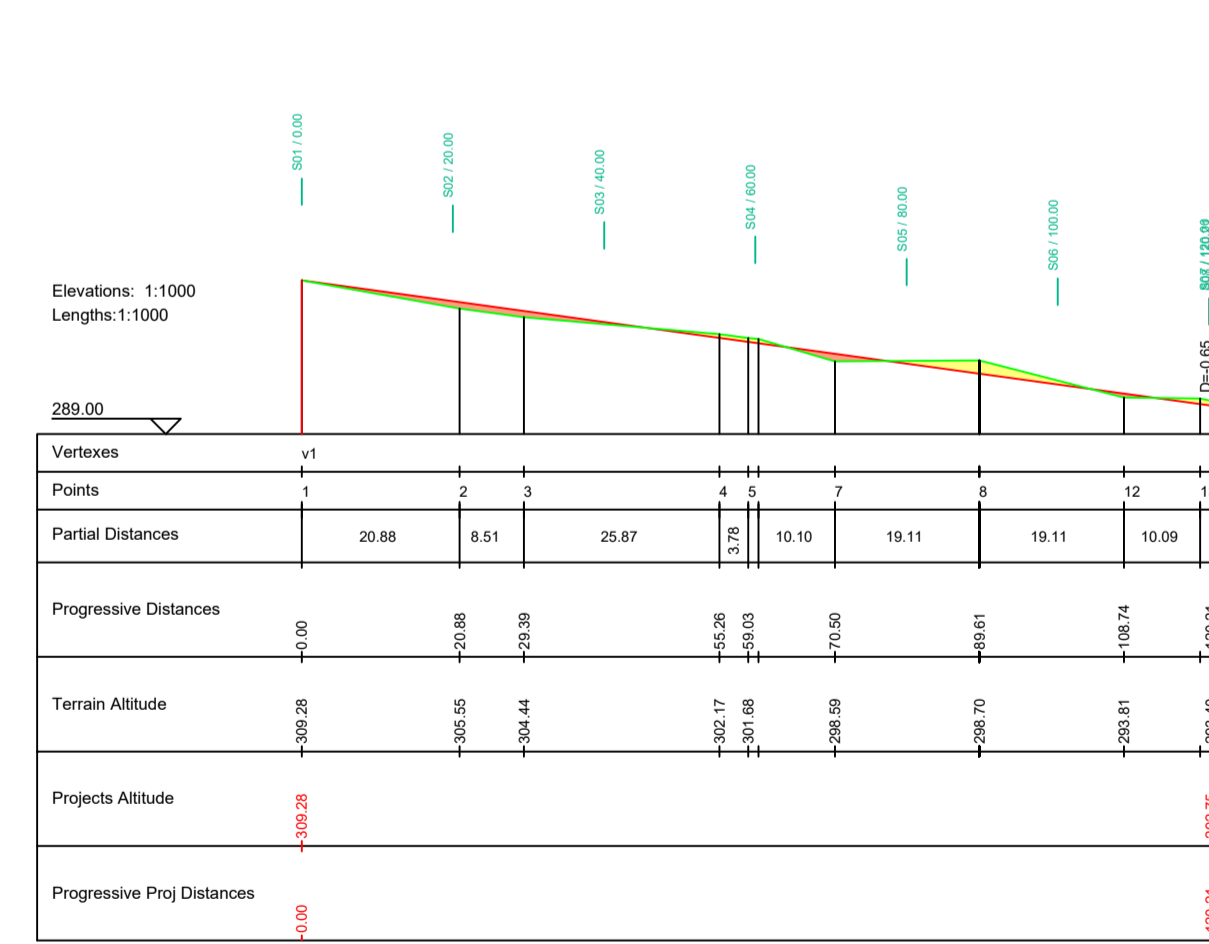


PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 01

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	309.28
Quota Valle	292.75
Lungh. Proiezione	120.21
Lungh. Sviluppo	121.35
Dislivello	16.53
Pendenza Minima	-13.75 %
Pendenza Massima	-13.75 %
Pendenza Media	13.75 %

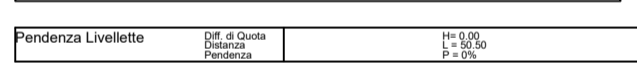


PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 01

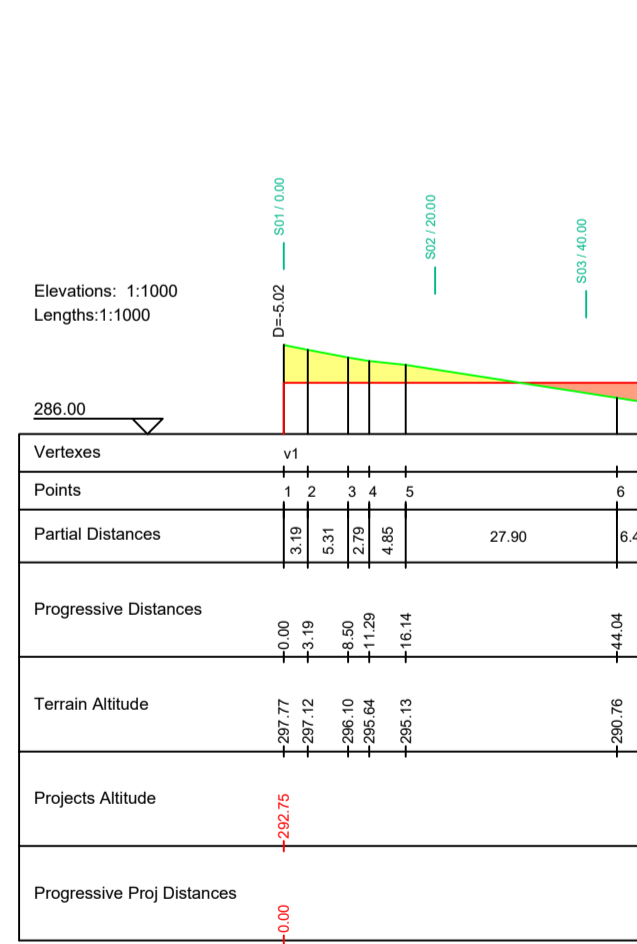


PROFILO PIAZZOLA CT 02

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	292.75
Quota Valle	292.75
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %





PROFILO PIAZZOLA CT 02

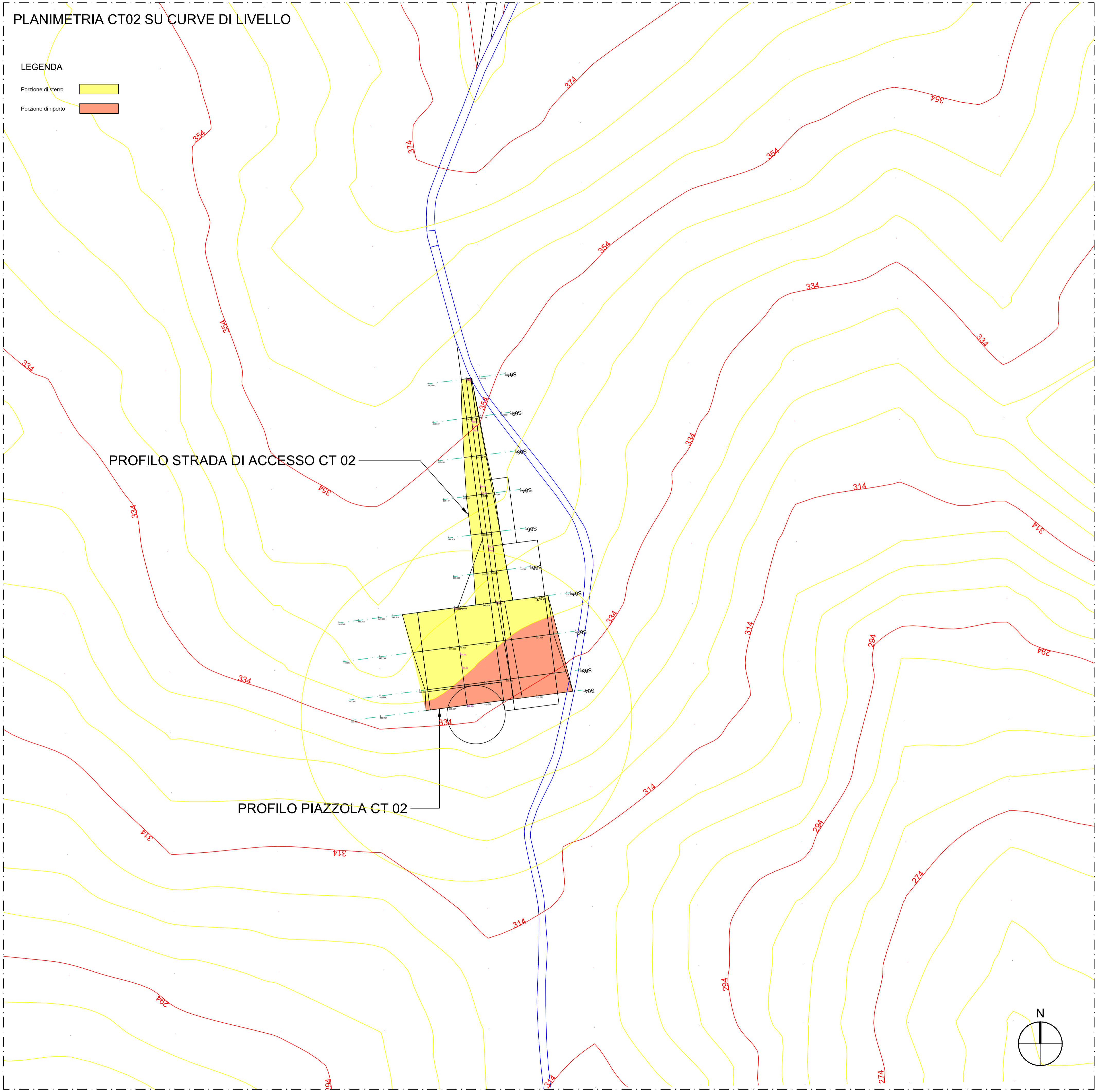


00	24/11/2021	Prima emissione	Redatto	GD
Rev.	Data	Motivo emissione	Controllato	GD
			Approvato	WPD
	Wpd Murge s.r.l. Corso d'Italia n. 83 00198 Roma (RM)		Regione Basilicata Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo	
Cod.	PCPP033-1	Parco Eolico Colobraro Tursi	Ge.co.D'Or. s.r.l. Via P. Amedeo n. 32 75021 Colobraro (MT)	
Titolo	Planimetria e Profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 01		Progettista: Ing. Gaetano D'Oronzio	
Scala	Varie		Formato A1	

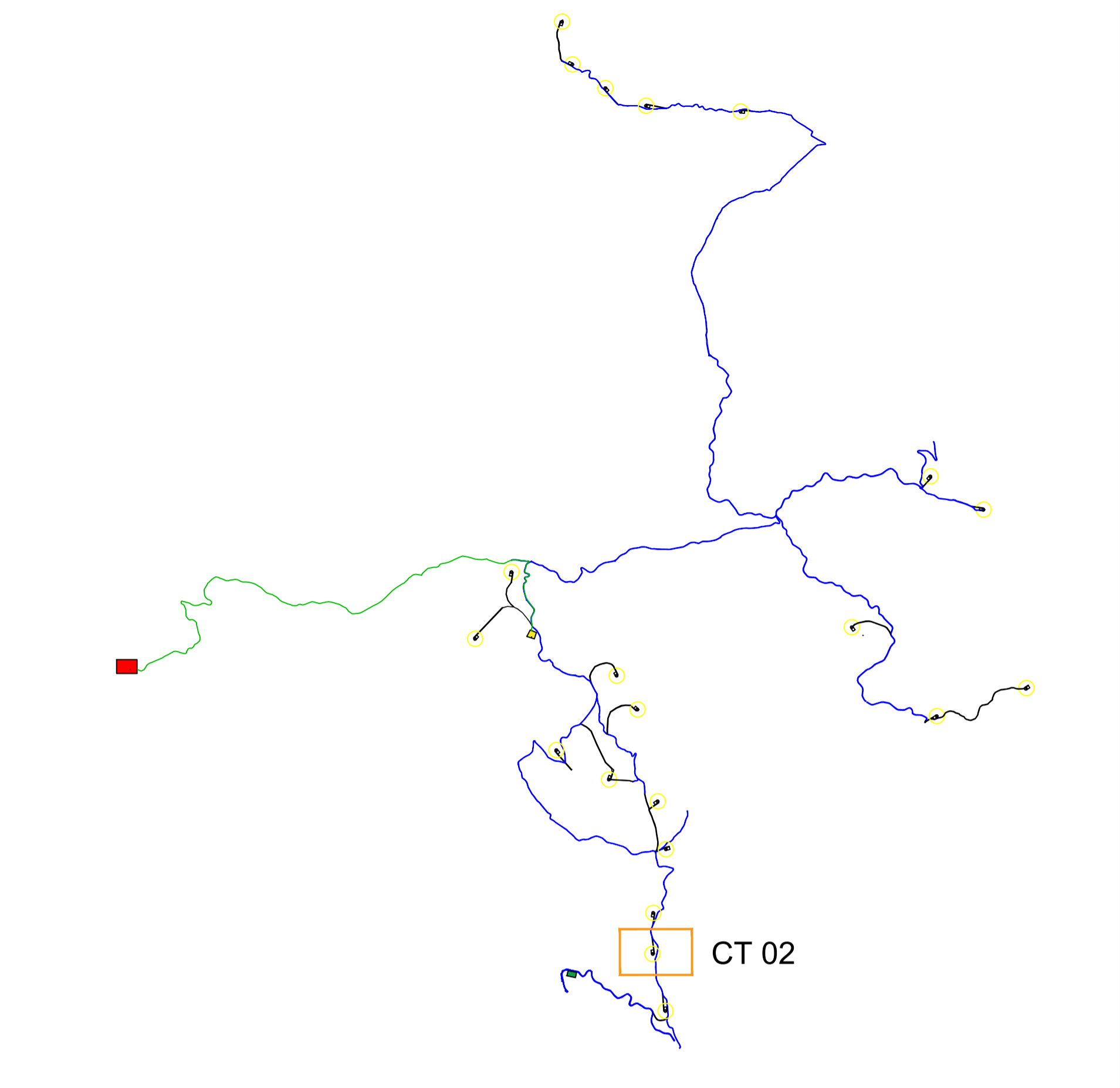
PLANIMETRIA CT02 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

- Porzione di sterro 
- Porzione di riporto 



PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO



PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 02

Caratteristiche Tracciato di Progetto

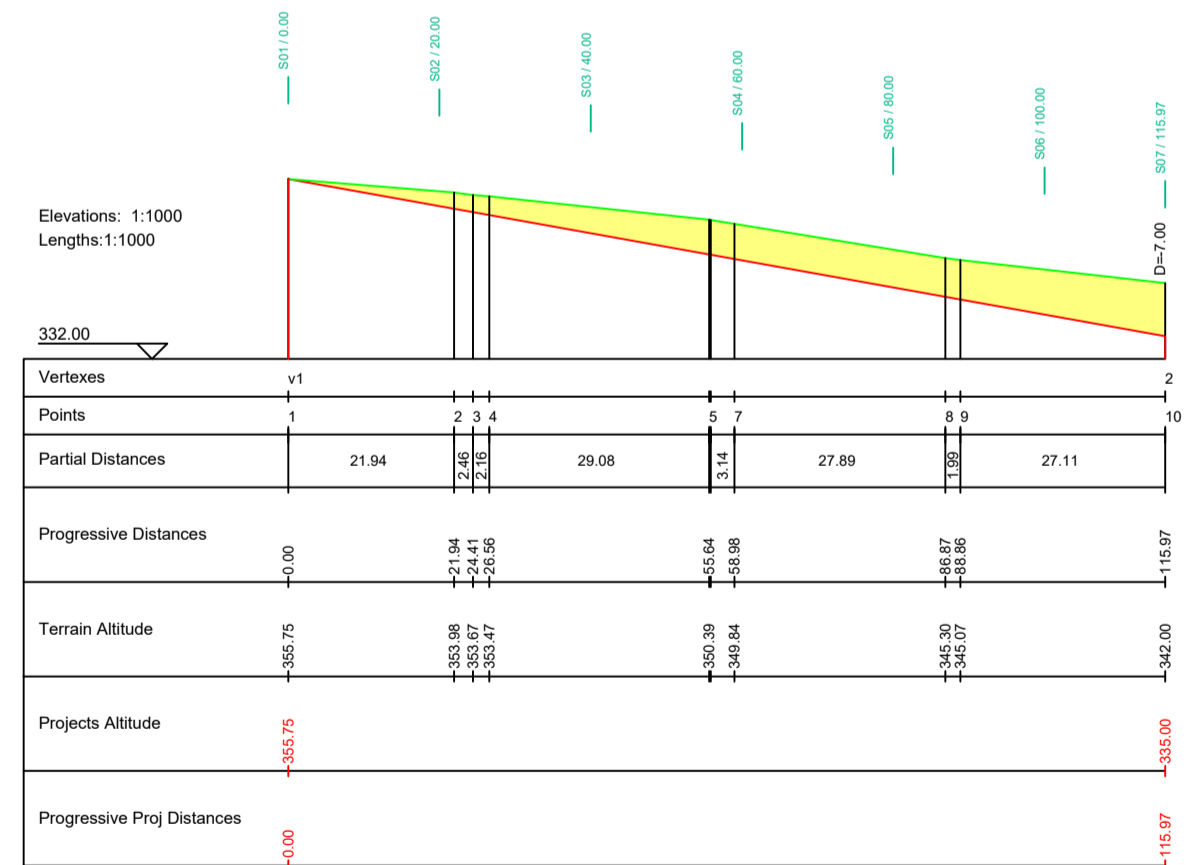
Quota Monte	355.75
Quota Valle	335.00
Lungh. Proiezione	-115.97
Lungh. Sviluppo	117.81
Dislivello	20.75
Pendenza Minima	-17.89 %
Pendenza Massima	-17.89 %
Pendenza Media	17.89 %

PROFILO PIAZZOLA CT 02

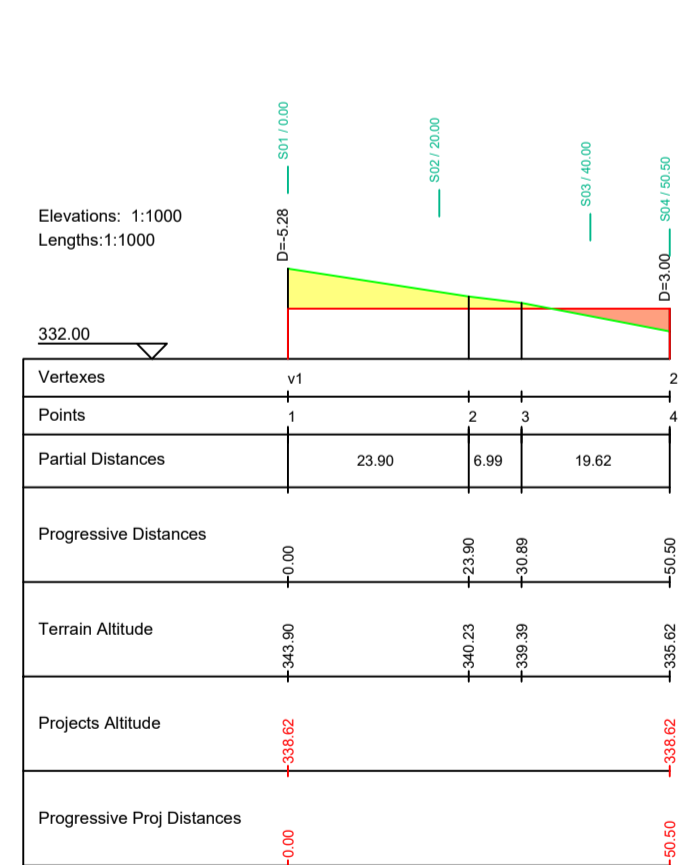
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	338.62
Quota Valle	338.62
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 02



PROFILO PIAZZOLA CT 02



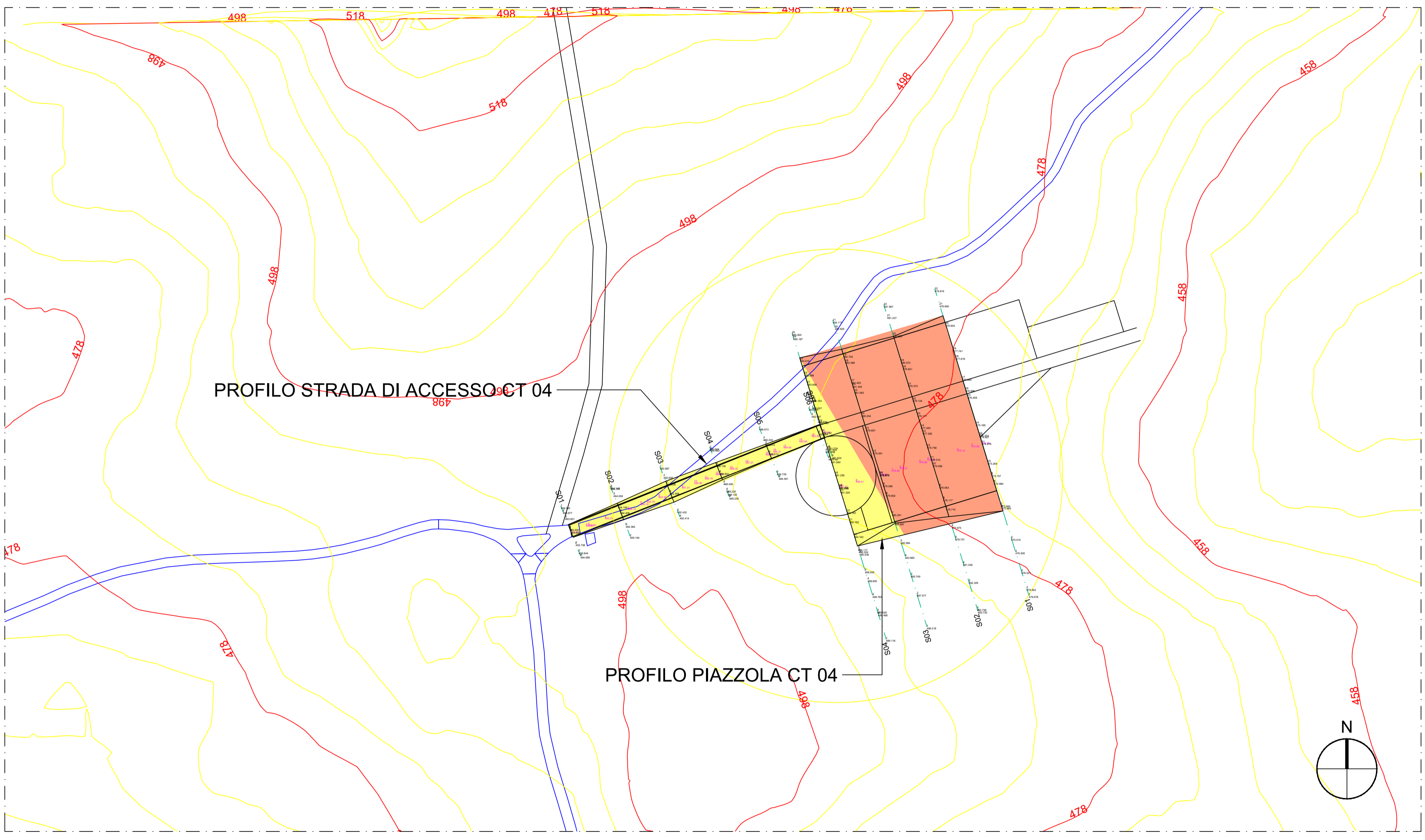
SCALA GRAFICA 1:1000

			Redatto	GD
			Controllato	GD
			Approvato	WPD
Rev.	Data	Motivo emissione		
00	24/11/2021	Prima emissione		
			Regione Basilicata	
			Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo	
			Ge.co.D'Or, s.r.l.	
			Via P. Amedeo n. 32	
			75021 Colobraro (MT)	
Cod.	PCPP033-2	Parco Eolico Colobraro Tursi	Progettista:	
Titolo	Planimetria e e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 02		Ing. Gaetano D'Oronzio	
Scala	Varie	Formato A1		

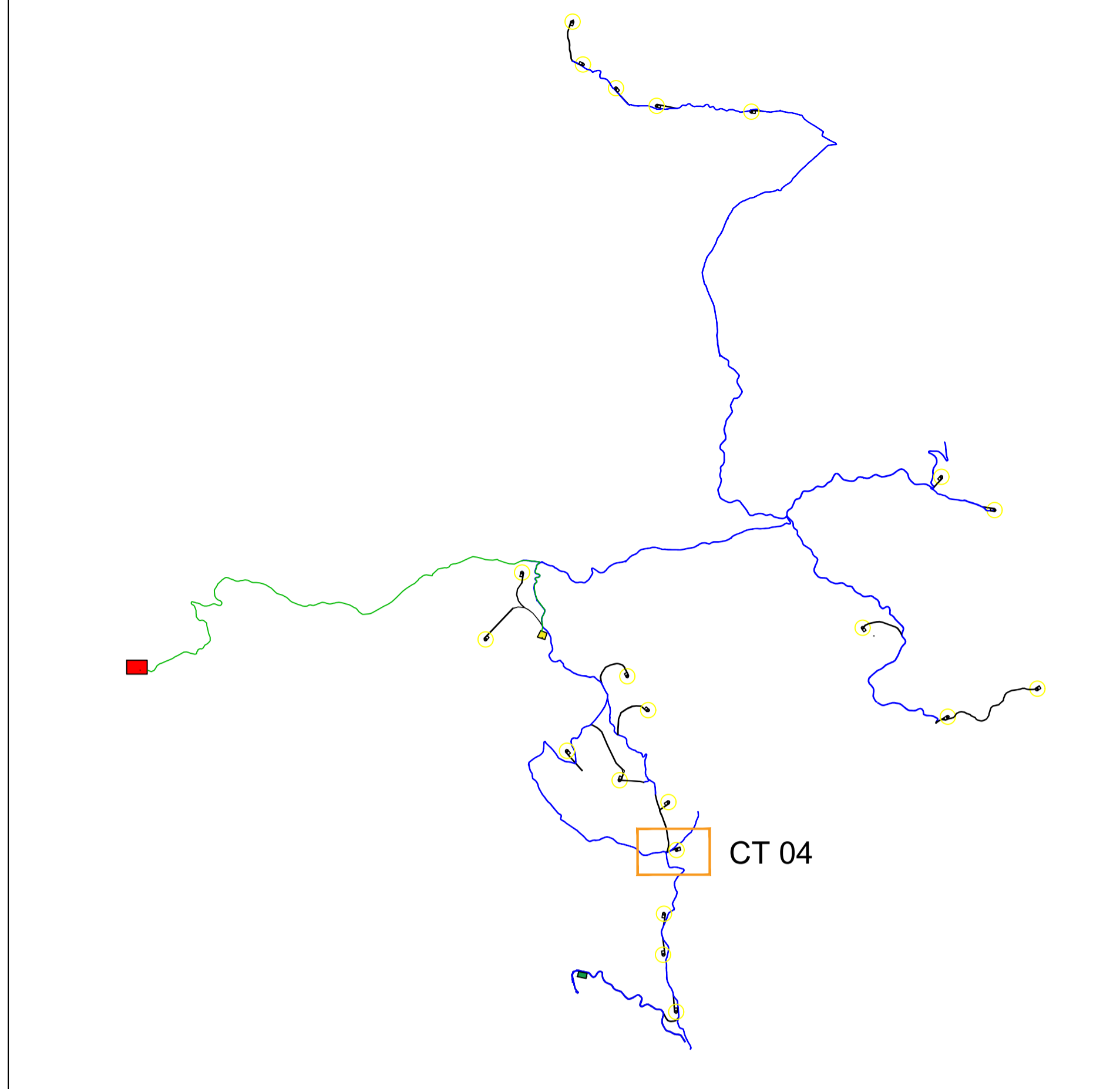
PLANIMETRIA CT04 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

- Porzione di sterro
- Porzione di riporto



PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO



PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 04
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	494.25
Quota Valle	482.24
Lungh. Proiezione	-101.45
Lungh. Sviluppo	102.28
Dislivello	12.01
Pendenza Minima	4.25 %
Pendenza Massima	-13.70 %
Pendenza Media	8.97 %

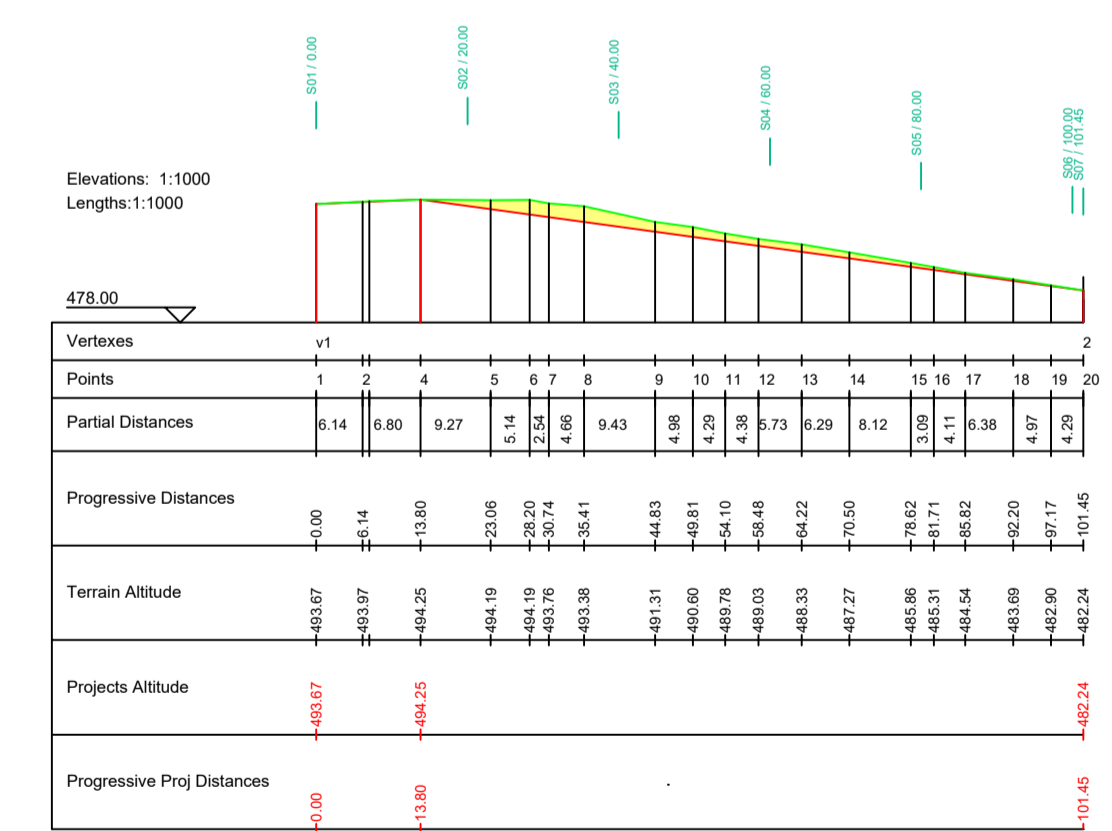
Pendenza Livellete $\frac{100}{1100} = 9.09\%$

PROFILO PIAZZOLA CT 04
Caratteristiche Tracciato di Progetto

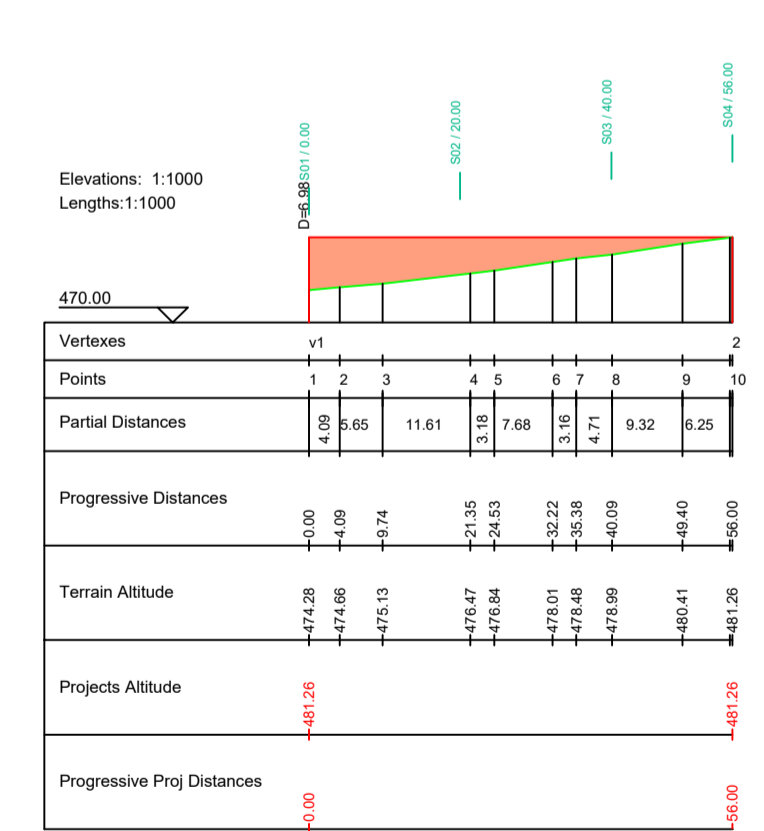
Quota Monte	481.26
Quota Valle	481.26
Lungh. Proiezione	-56.00
Lungh. Sviluppo	56.00
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

Pendenza Livellete $\frac{0}{5600} = 0.00\%$

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 04



PROFILO PIAZZOLA CT 04



SCALA GRAFICA 1:1000

			Redatto	GD
			Controllato	GD
			Approvato	WPD
Rev.	Data	Motivo emissione		
	24/11/2021	Prima emissione		
	Wpd Murge s.r.l. Corso d'Italia n. 83 00198 Roma (RM)		Regione Basilicata Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo	
Cod.	PCPP033-4	Parco Eolico Colobraro Tursi	Ge.co.D'Or. s.r.l. Via P. Amedeo n. 32 75021 Colobraro (MT)	
Titolo	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 04			Progettista:
Scala	Varie			Ing. Gaetano D'Oronzio
			Formato	A1

PLANIMETRIA CT05 SU CURVE DI LIVELLO

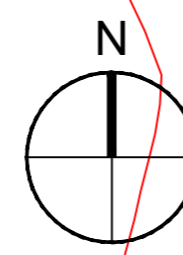
LEGENDA

- Porzione di sterno
- Porzione di riporto

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 05

PROFILO PIAZZOLA CT 05

CT 04



PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

CT 05

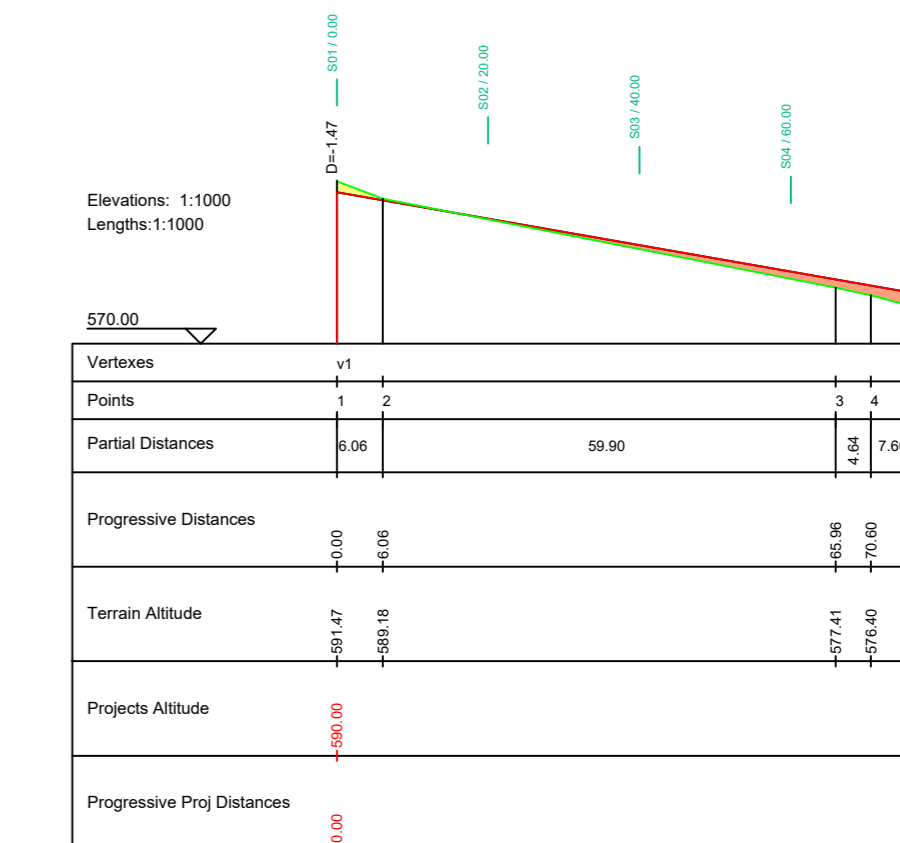
PROFILO ACCESSO CT 05
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	590.00
Quota Valle	576.35
Lung. Proiezione	78.20
Lung. Sviluppo	79.38
Dislivello	13.65
Pendenza Minima	-17.45 %
Pendenza Massima	-17.45 %
Pendenza Media	17.45 %

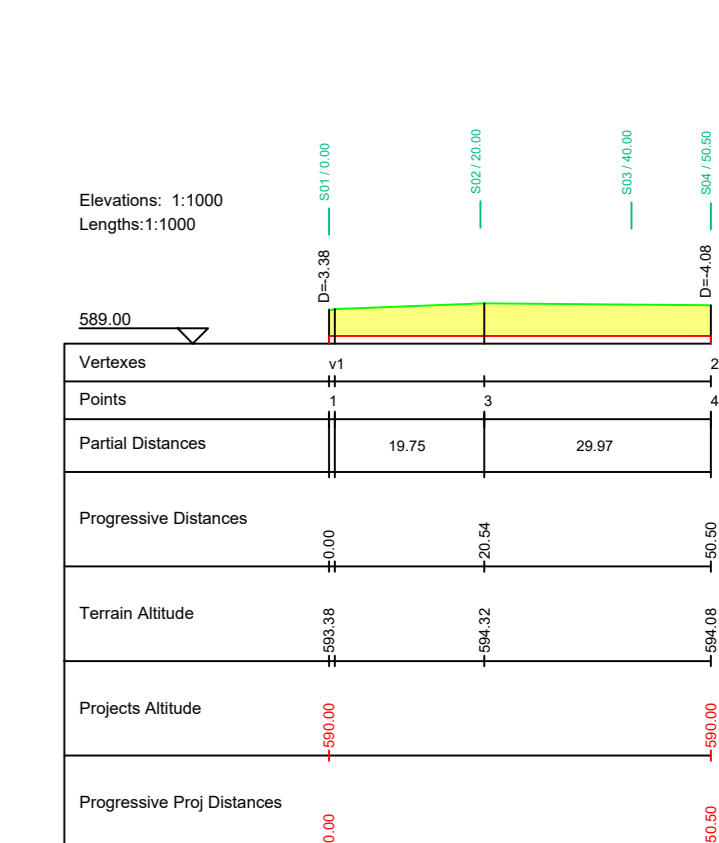
PROFILO PIAZZOLA CT 05
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	590.00
Quota Valle	590.00
Lung. Proiezione	-50.50
Lung. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

PROFILO ACCESSO CT 05



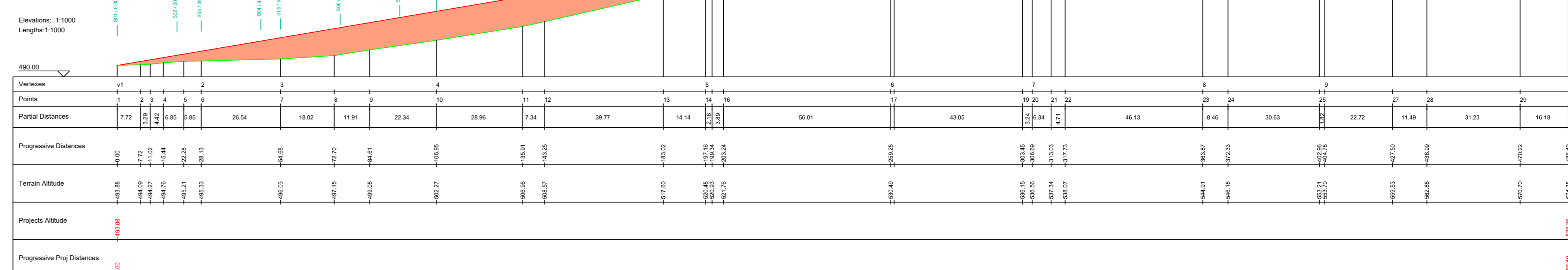
PROFILO PIAZZOLA CT 05



PROFILO COLLEGAMENTO CT 04 - CT 05
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	576.35
Quota Valle	493.88
Lung. Proiezione	496.40
Lung. Sviluppo	493.34
Dislivello	82.46
Pendenza Minima	16.96 %
Pendenza Massima	16.96 %
Pendenza Media	16.96 %

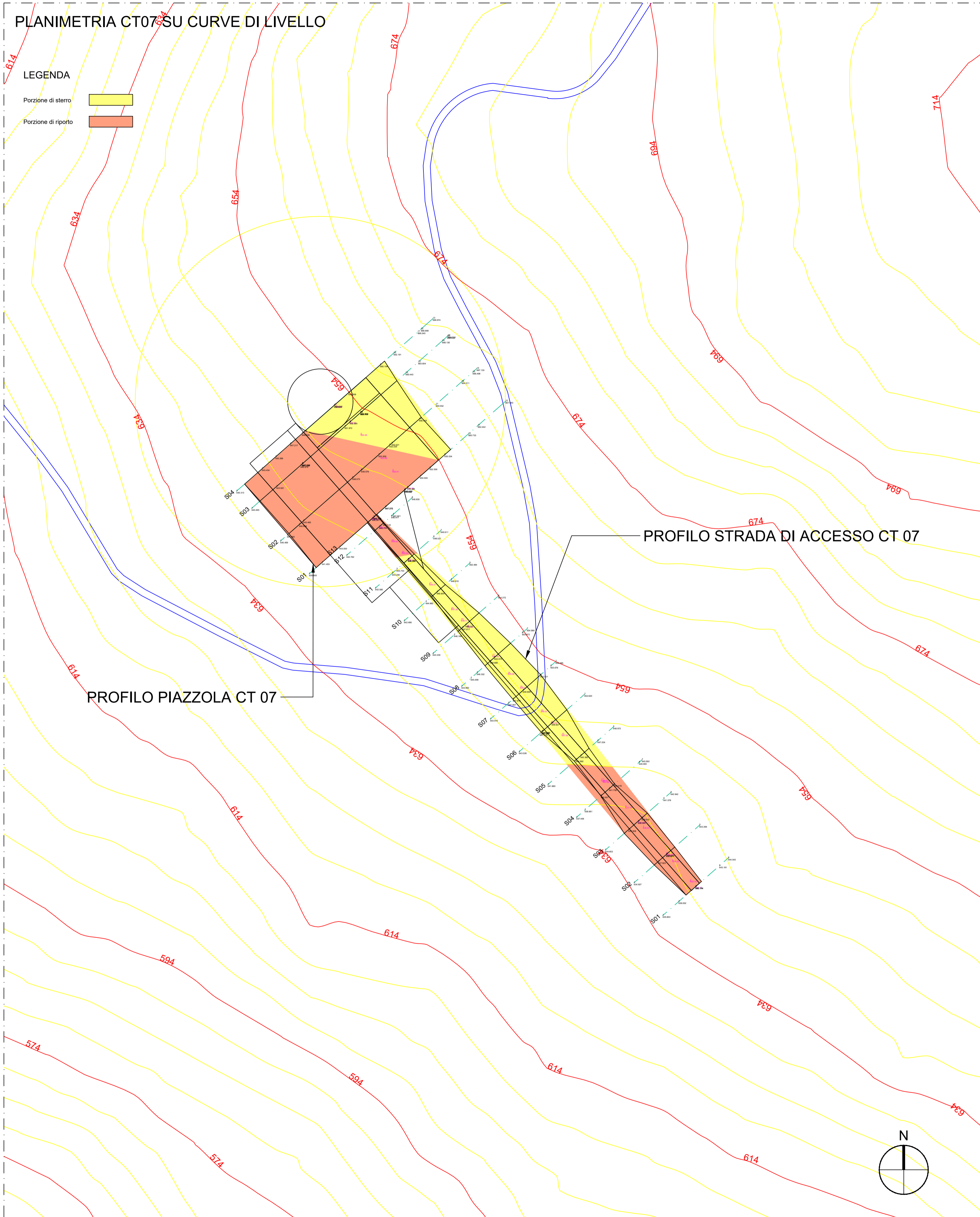
PROFILO COLLEGAMENTO CT 04 - CT 05



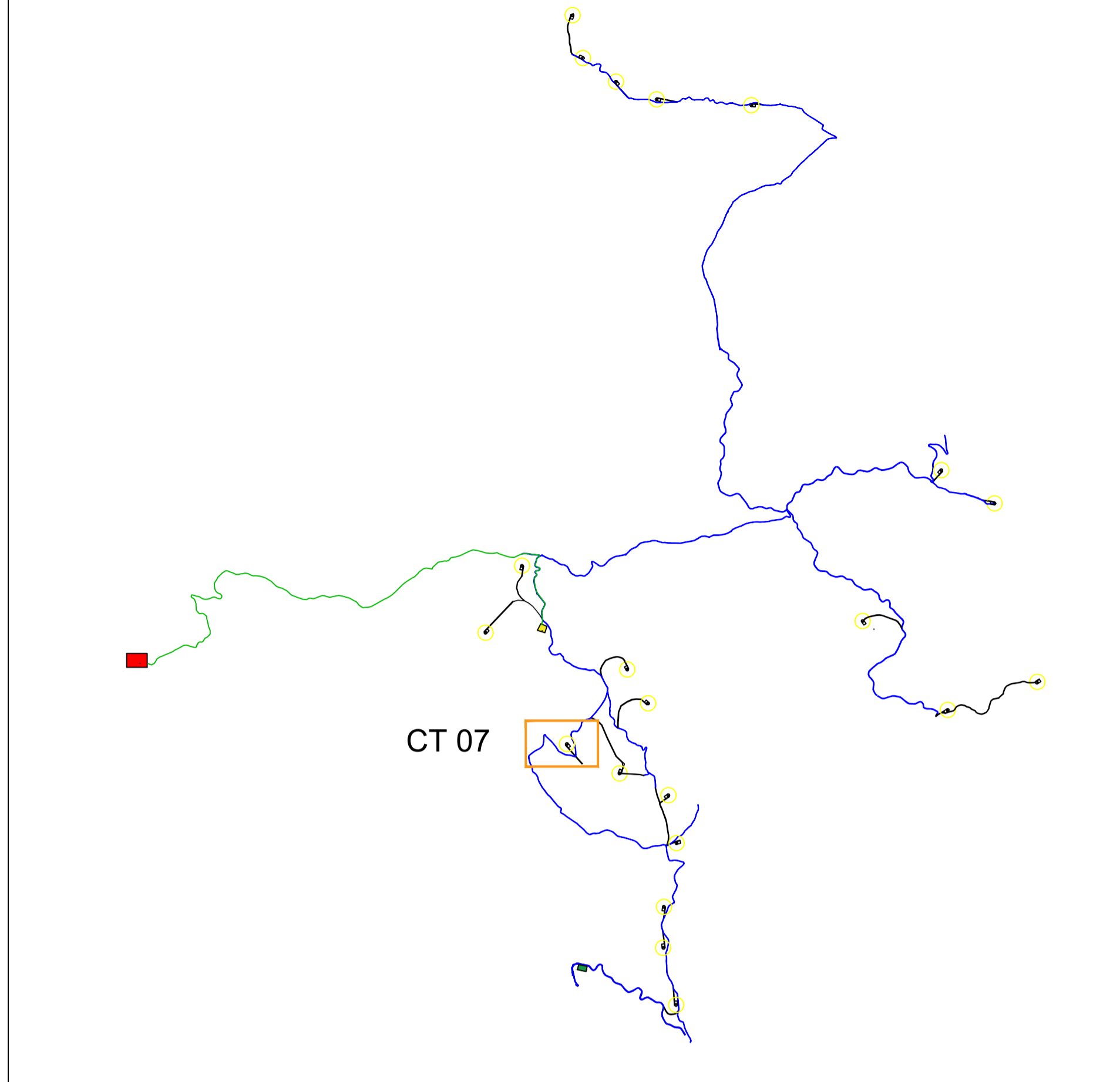
PLANIMETRIA CT07 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

- Porzione di sterro 
- Porzione di riporto 



PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO



PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 07

Caratteristiche Tracciato di Progetto

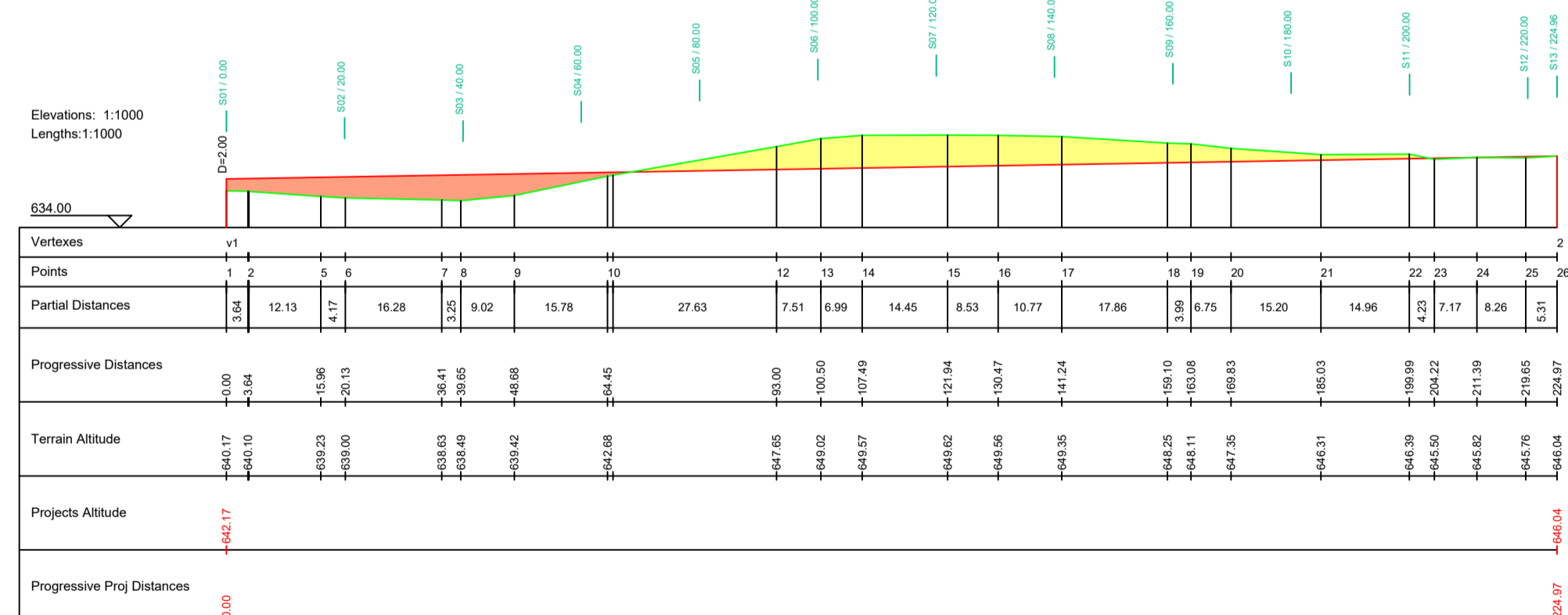
Quota Monte	646.04
Quota Valle	642.17
Lungh. Proiezione	-224.97
Lungh. Sviluppo	225.00
Dislivello	3.87
Pendenza Minima	1.72 %
Pendenza Massima	1.72 %
Pendenza Media	1.72 %

PROFILO PIAZZOLA CT 07

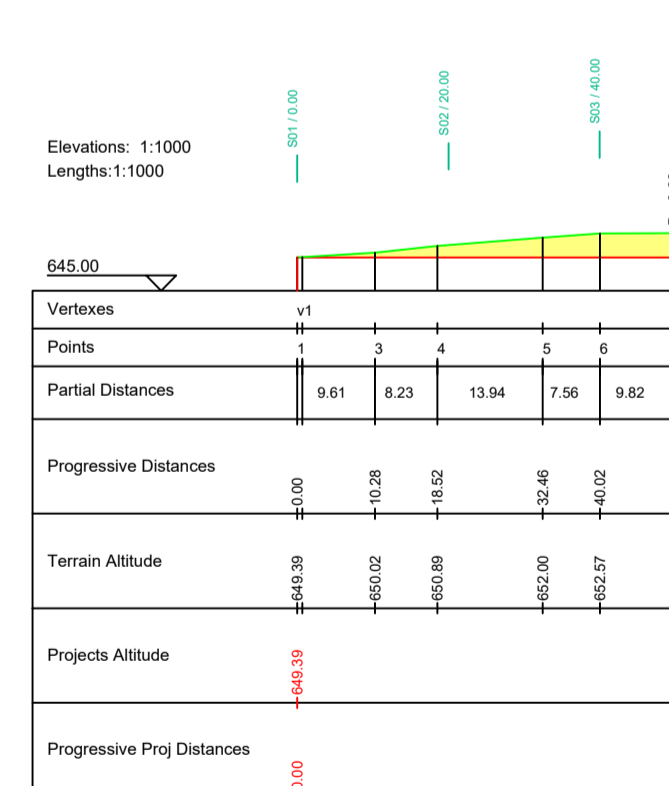
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	649.39
Quota Valle	649.39
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 07



PROFILO PIAZZOLA CT 07

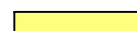



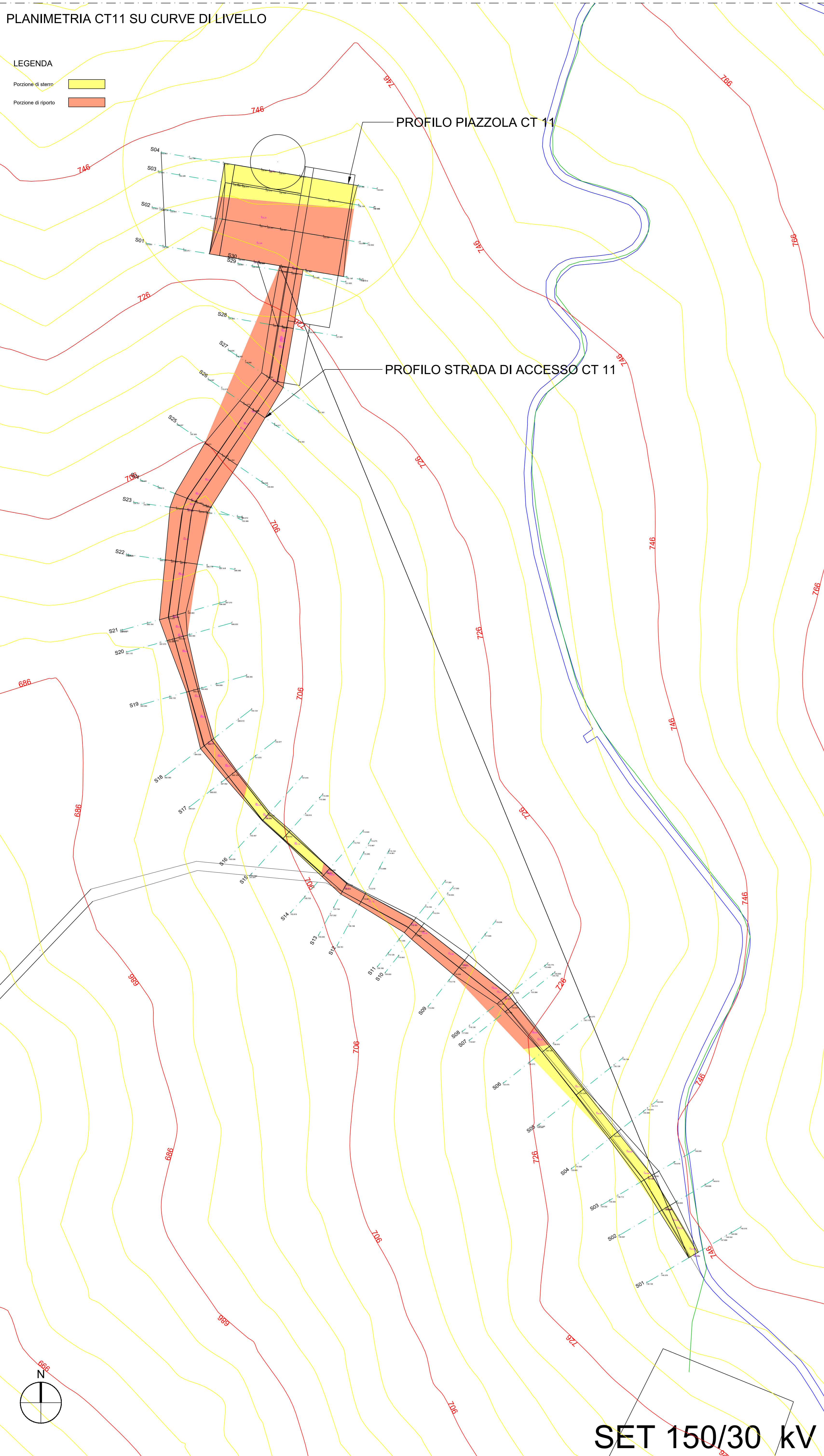
SCALA GRAFICA 1:1000

Redatto	GD		
Controllato	GD		
Approvato	WPD		
Rev.	00	24/11/2021	Prima emissione
Rev.		Data	Motivo emissione
Cod.	Wpd Murge s.r.l. Corso d'Italia n. 83 00198 Roma (RM)	Regione Basilicata Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo	Ge.co.D'Or. s.r.l. Via P. Amedeo n. 32 75021 Colobraro (MT)
Cod.	PCPP033-7	Parco Eolico Colobrato Tursi	Progettista:
Titolo	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 07		Ing. Gaetano D'Oronzio
Scala	Varie	Formato A1	

PLANIMETRIA CT11 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

- Porzione di stero 
- Porzione di riporto 

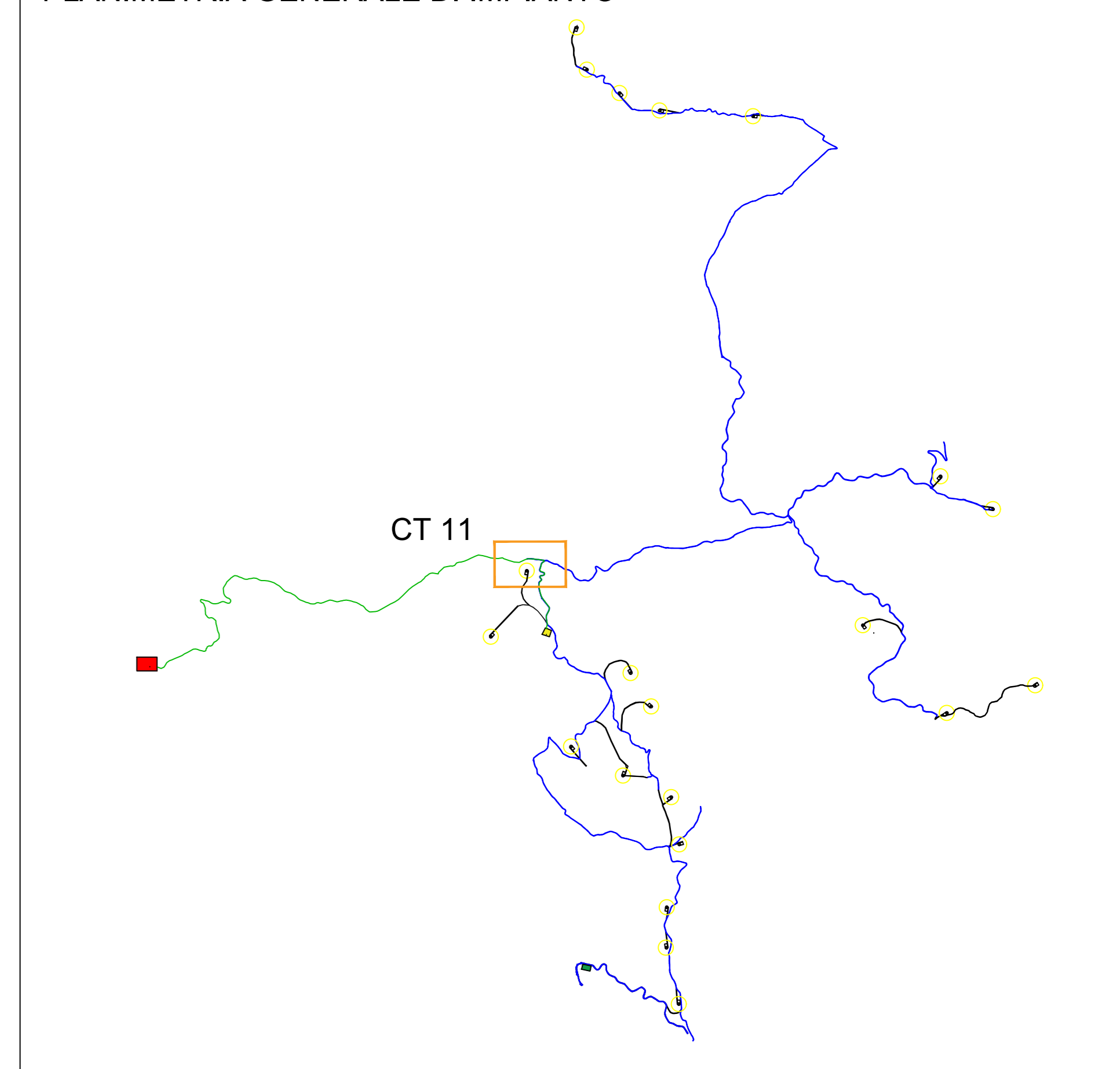


PROFILO PIAZZOLA CT 11

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 11

SET 150/30 kV

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO



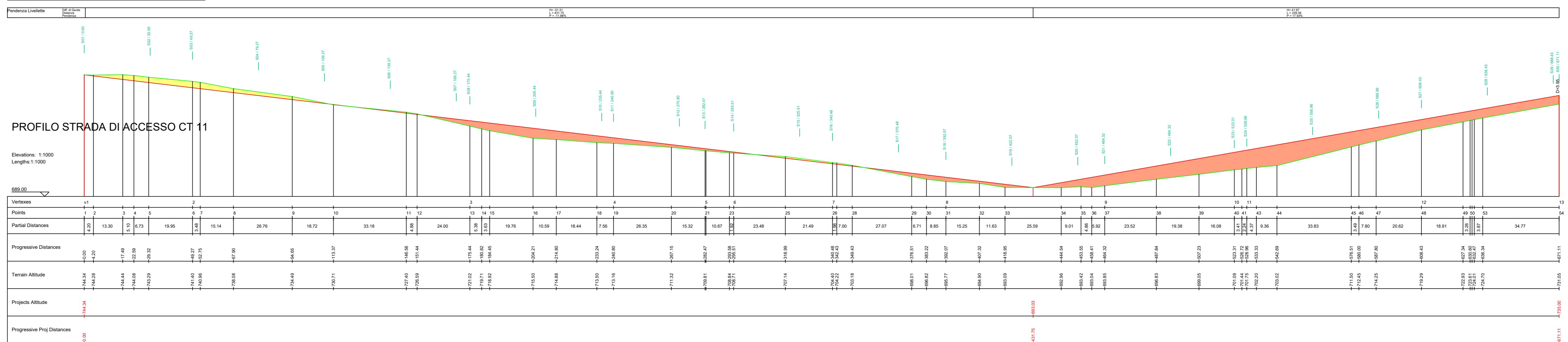
CT 11

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 11
 Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	744.34
Quota Valle	693.03
Lungh. Proiezione	-871.11
Lungh. Sviluppo	877.80
Distivello	51.31
Pendenza Minima	-11.89 %
Pendenza Massima	17.54 %
Pendenza Media	14.71 %

PROFILO PIAZZOLA CT 11
 Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	735.20
Quota Valle	735.20
Lungh. Proiezione	50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Distivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %



PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 11

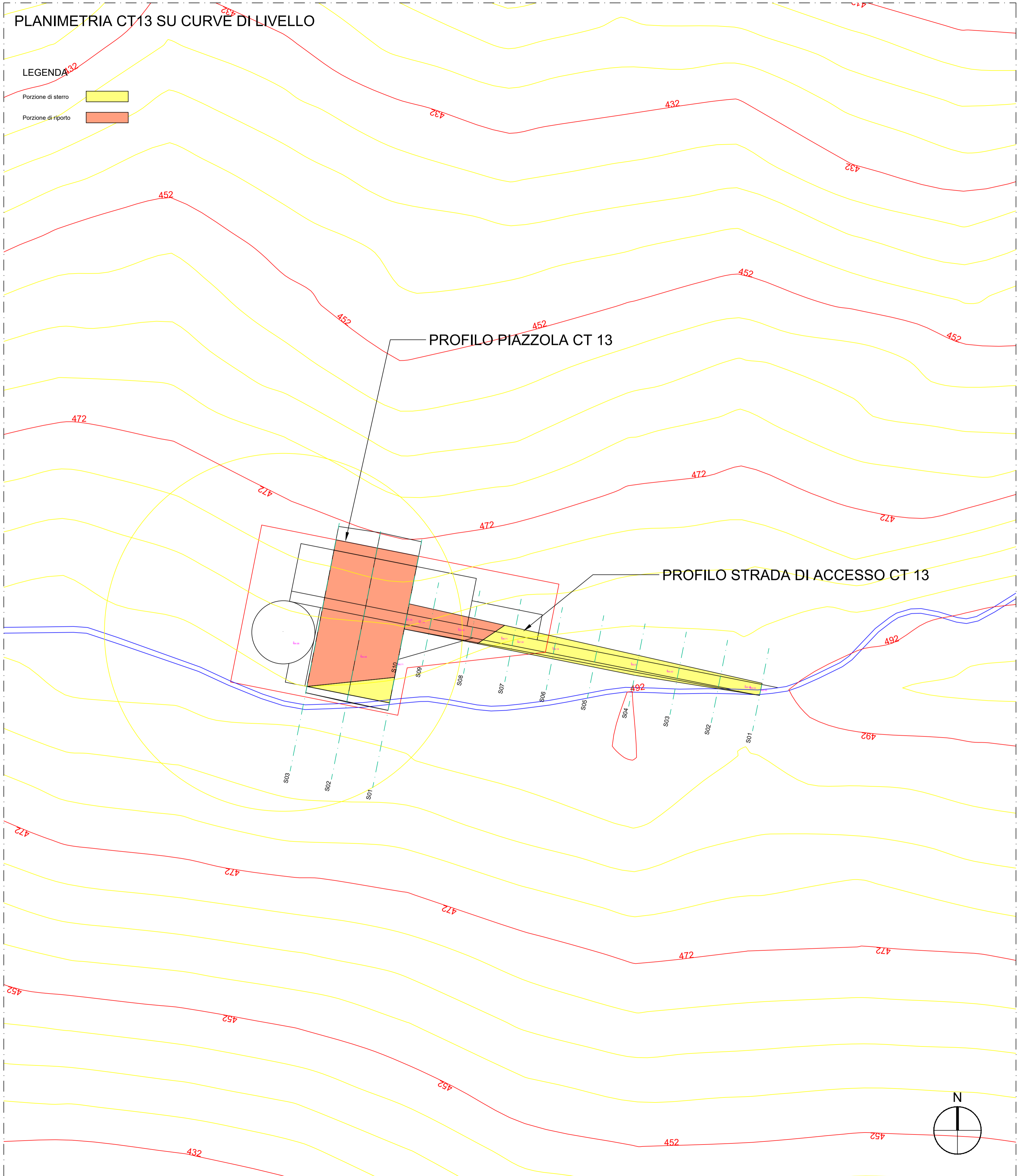
Elevazione: 1:1000
 Lunghezza: 1:1000

Stazione	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00	2+10	2+20	2+30	2+40	2+50	2+60	2+70	2+80	2+90	3+00	3+10	3+20	3+30	3+40	3+50	3+60	3+70	3+80	3+90	4+00	4+10	4+20	4+30	4+40	4+50	4+60	4+70	4+80	4+90	5+00	5+10	5+20	5+30	5+40	5+50	5+60	5+70	5+80	5+90	6+00	6+10	6+20	6+30	6+40	6+50	6+60	6+70	6+80	6+90	7+00	7+10	7+20	7+30	7+40	7+50	7+60	7+70	7+80	7+90	8+00	8+10	8+20	8+30	8+40	8+50	8+60	8+70	8+80	8+90	9+00	9+10	9+20	9+30	9+40	9+50	9+60	9+70	9+80	9+90	10+00	10+10	10+20	10+30	10+40	10+50	10+60	10+70	10+80	10+90	11+00	11+10	11+20	11+30	11+40	11+50	11+60	11+70	11+80	11+90	12+00	12+10	12+20	12+30	12+40	12+50	12+60	12+70	12+80	12+90	13+00	13+10	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+70	13+80	13+90	14+00	14+10	14+20	14+30	14+40	14+50	14+60	14+70	14+80	14+90	15+00	15+10	15+20	15+30	15+40	15+50	15+60	15+70	15+80	15+90	16+00	16+10	16+20	16+30	16+40	16+50	16+60	16+70	16+80	16+90	17+00	17+10	17+20	17+30	17+40	17+50	17+60	17+70	17+80	17+90	18+00	18+10	18+20	18+30	18+40	18+50	18+60	18+70	18+80	18+90	19+00	19+10	19+20	19+30	19+40	19+50	19+60	19+70	19+80	19+90	20+00	20+10	20+20	20+30	20+40	20+50	20+60	20+70	20+80	20+90	21+00	21+10	21+20	21+30	21+40	21+50	21+60	21+70	21+80	21+90	22+00	22+10	22+20	22+30	22+40	22+50	22+60	22+70	22+80	22+90	23+00	23+10	23+20	23+30	23+40	23+50	23+60	23+70	23+80	23+90	24+00	24+10	24+20	24+30	24+40	24+50	24+60	24+70	24+80	24+90	25+00	25+10	25+20	25+30	25+40	25+50	25+60	25+70	25+80	25+90	26+00	26+10	26+20	26+30	26+40	26+50	26+60	26+70	26+80	26+90	27+00	27+10	27+20	27+30	27+40	27+50	27+60	27+70	27+80	27+90	28+00	28+10	28+20	28+30	28+40	28+50	28+60	28+70	28+80	28+90	29+00	29+10	29+20	29+30	29+40	29+50	29+60	29+70	29+80	29+90	30+00	30+10	30+20	30+30	30+40	30+50	30+60	30+70	30+80	30+90	31+00	31+10	31+20	31+30	31+40	31+50	31+60	31+70	31+80	31+90	32+00	32+10	32+20	32+30	32+40	32+50	32+60	32+70	32+80	32+90	33+00	33+10	33+20	33+30	33+40	33+50	33+60	33+70	33+80	33+90	34+00	34+10	34+20	34+30	34+40	34+50	34+60	34+70	34+80	34+90	35+00	35+10	35+20	35+30	35+40	35+50	35+60	35+70	35+80	35+90	36+00	36+10	36+20	36+30	36+40	36+50	36+60	36+70	36+80	36+90	37+00	37+10	37+20	37+30	37+40	37+50	37+60	37+70	37+80	37+90	38+00	38+10	38+20	38+30	38+40	38+50	38+60	38+70	38+80	38+90	39+00	39+10	39+20	39+30	39+40	39+50	39+60	39+70	39+80	39+90	40+00	40+10	40+20	40+30	40+40	40+50	40+60	40+70	40+80	40+90	41+00	41+10	41+20	41+30	41+40	41+50	41+60	41+70	41+80	41+90	42+00	42+10	42+20	42+30	42+40	42+50	42+60	42+70	42+80	42+90	43+00	43+10	43+20	43+30	43+40	43+50	43+60	43+70	43+80	43+90	44+00	44+10	44+20	44+30	44+40	44+50	44+60	44+70	44+80	44+90	45+00	45+10	45+20	45+30	45+40	45+50	45+60	45+70	45+80	45+90	46+00	46+10	46+20	46+30	46+40	46+50	46+60	46+70	46+80	46+90	47+00	47+10	47+20	47+30	47+40	47+50	47+60	47+70	47+80	47+90	48+00	48+10	48+20	48+30	48+40	48+50	48+60	48+70	48+80	48+90	49+00	49+10	49+20	49+30	49+40	49+50	49+60	49+70	49+80	49+90	50+00	50+10	50+20	50+30	50+40	50+50	50+60	50+70	50+80	50+90	51+00	51+10	51+20	51+30	51+40	51+50	51+60	51+70	51+80	51+90	52+00	52+10	52+20	52+30	52+40	52+50	52+60	52+70	52+80	52+90	53+00	53+10	53+20	53+30	53+40	53+50	53+60	53+70	53+80	53+90	54+00	54+10	54+20	54+30	54+40	54+50	54+60	54+70	54+80	54+90	55+00	55+10	55+20	55+30	55+40	55+50	55+60	55+70	55+80	55+90	56+00	56+10	56+20	56+30	56+40	56+50	56+60	56+70	56+80	56+90	57+00	57+10	57+20	57+30	57+40	57+50	57+60	57+70	57+80	57+90	58+00	58+10	58+20	58+30	58+40	58+50	58+60	58+70	58+80	58+90	59+00	59+10	59+20	59+30	59+40	59+50	59+60	59+70	59+80	59+90	60+00	60+10	60+20	60+30	60+40	60+50	60+60	60+70	60+80	60+90	61+00	61+10	61+20	61+30	61+40	61+50	61+60	61+70	61+80	61+90	62+00	62+10	62+20	62+30	62+40	62+50	62+60	62+70	62+80	62+90	63+00	63+10	63+20	63+30	63+40	63+50	63+60	63+70	63+80	63+90	64+00	64+10	64+20	64+30	64+40	64+50	64+60	64+70	64+80	64+90	65+00	65+10	65+20	65+30	65+40	65+50	65+60	65+70	65+80	65+90	66+00	66+10	66+20	66+30	66+40	66+50	66+60	66+70	66+80	66+90	67+00	67+10	67+20	67+30	67+40	67+50	67+60	67+70	67+80	67+90	68+00	68+10	68+20	68+30	68+40	68+50	68+60	68+70	68+80	68+90	69+00	69+10	69+20	69+30	69+40	69+50	69+60	69+70	69+80	69+90	70+00	70+10	70+20	70+30	70+40	70+50	70+60	70+70	70+80	70+90	71+00	71+10	71+20	71+30	71+40	71+50	71+60	71+70	71+80	71+90	72+00	72+10	72+20	72+30	72+40	72+50	72+60	72+70	72+80	72+90	73+00	73+10	73+20	73+30	73+40	73+50	73+60	73+70	73+80	73+90	74+00	74+10	74+20	74+30	74+40	74+50	74+60	74+70	74+80	74+90	75+00	75+10	75+20	75+30	75+40	75+50	75+60	75+70	75+80	75+90	76+00	76+10	76+20	76+30	76+40	76+50	76+60	76+70	76+80	76+90	77+00	77+10	77+20	77+30	77+40	77+50	77+60	77+70	77+80	77+90	78+00	78+10	78+20	78+30	78+40	78+50	78+60	78+70	78+80	78+90	79+00	79+10	79+20	79+30	79+40	79+50	79+60	79+70	79+80	79+90	80+00	80+10	80+20	80+30	80+40	80+50	80+60	80+70	80+80	80+90	81+00	81+10	81+20	81+30	81+40	81+50	81+60	81+70	81+80	81+90	82+00	82+10	82+20	82+30	82+40	82+50	82+60	82+70	82+80	82+90	83+00	83+10	83+20	83+30	83+40	83+50	83+60	83+70	83+80	83+90	84+00	84+10	84+20	84+30	84+40	84+50	84+60	84+70	84+80	84+90	85+00	85+10	85+20	85+30	85+40	85+50	85+60	85+70	85+80	85+90	86+00	86+10	86+20	86+30	86+40	86+50	86+60	86+70	86+80	86+90	87+00	87+10	87+20	87+30	87+40	87+50	87+60	87+70	87+80	87+90	88+00	88+10	88+20	88+30	88+40	88+50	88+60	88+70	88+80	88+90	89+00	89+10	89+20	89+30	89+40	89+50	89+60	89+70	89+80	89+90	90+00	90+10	90+20	90+30	90+40	90+50	90+60	90+70	90+80	90+90	91+00	91+10	91+20	91+30	91+40	91+50	91+60	91+70	91+80	91+90	92+00	92+10	92+20	92+30	92+40	92+50	92+60	92+70	92+80	92+90	93+00	93+10	93+20	93+30	93+40	93+50	93+60	93+70	93+80	93+90	94+00	94+10	94+20	94+30	94+40	94+50	94+60	94+70	94+80	94+90	95+00	95+10	95+20	95+30	95+40	95+50	95+60	95+70	95+80	95+90	96+00	96+10	96+20	96+30	96+40	96+50	96+60	96+70
----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

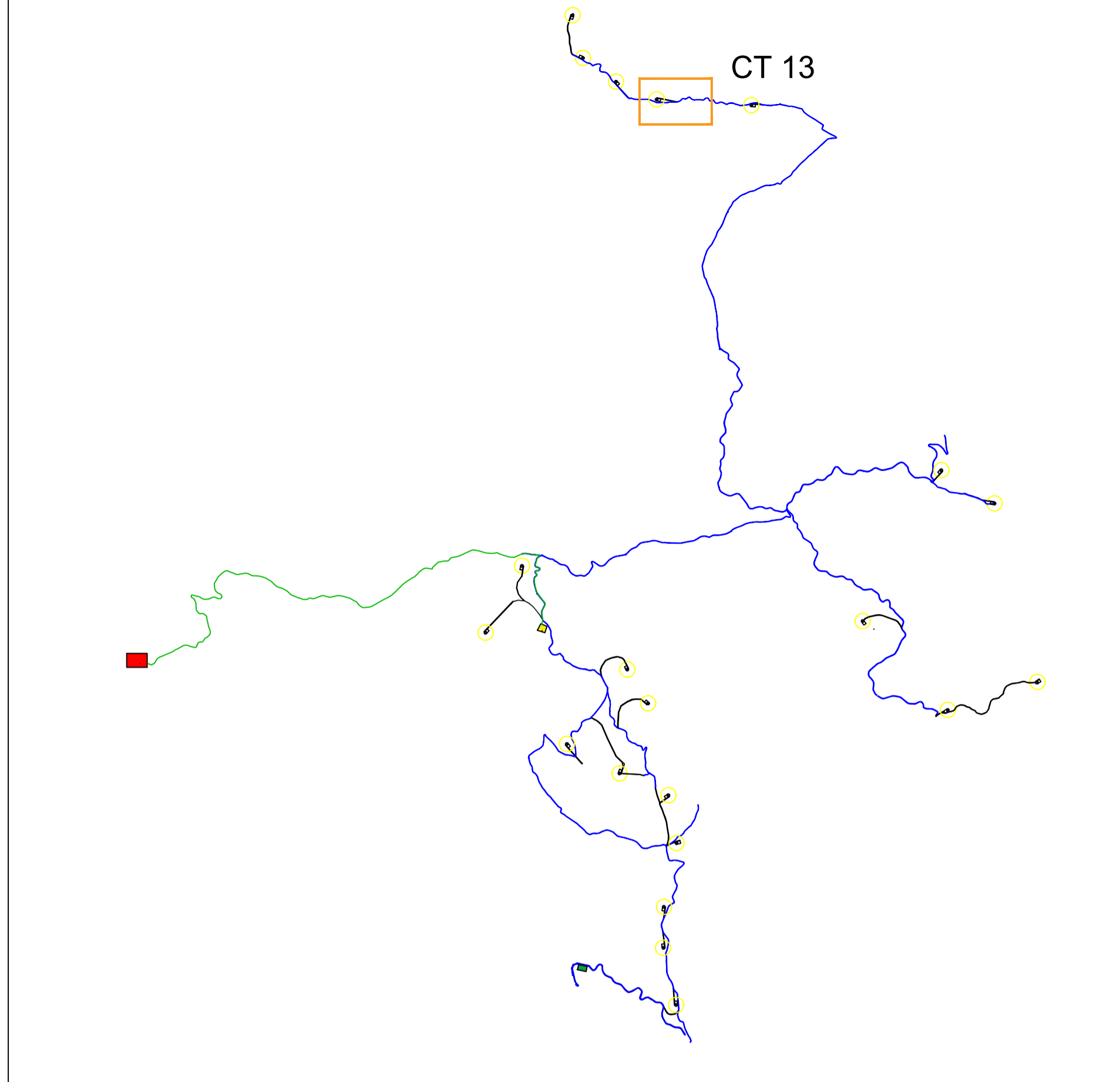
PLANIMETRIA CT13 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

- Porzione di sterro
- Porzione di riporto

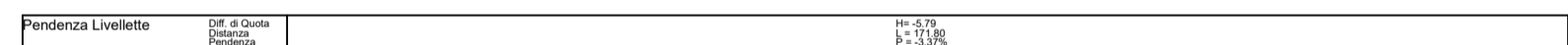


PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

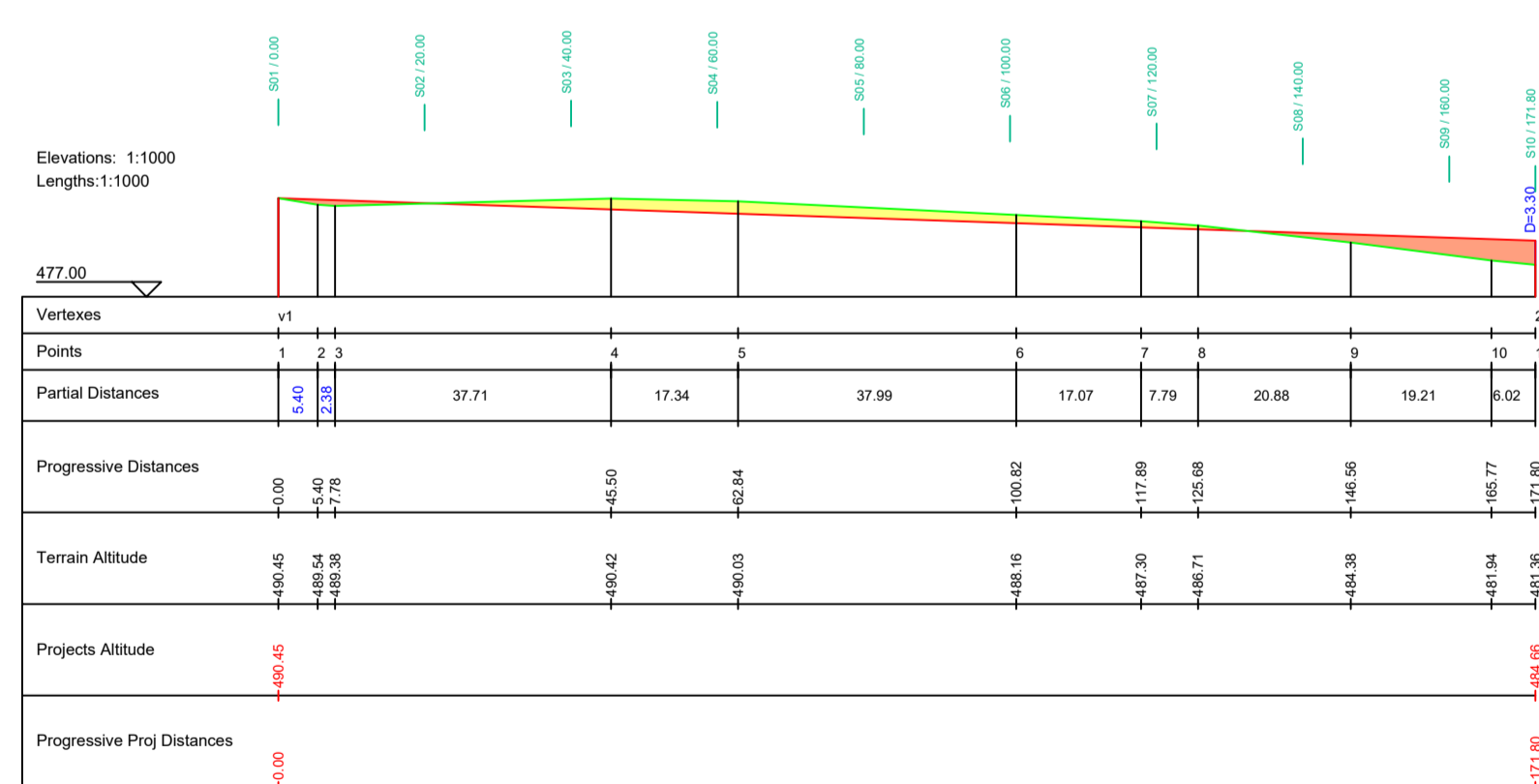


PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 13
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	490.45
Quota Valle	484.66
Lungh. Proiezione	-171.80
Lungh. Sviluppo	171.89
Dislivello	5.79
Pendenza Minima	-3.37 %
Pendenza Massima	-3.37 %
Pendenza Media	3.37 %

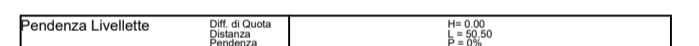


PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 13

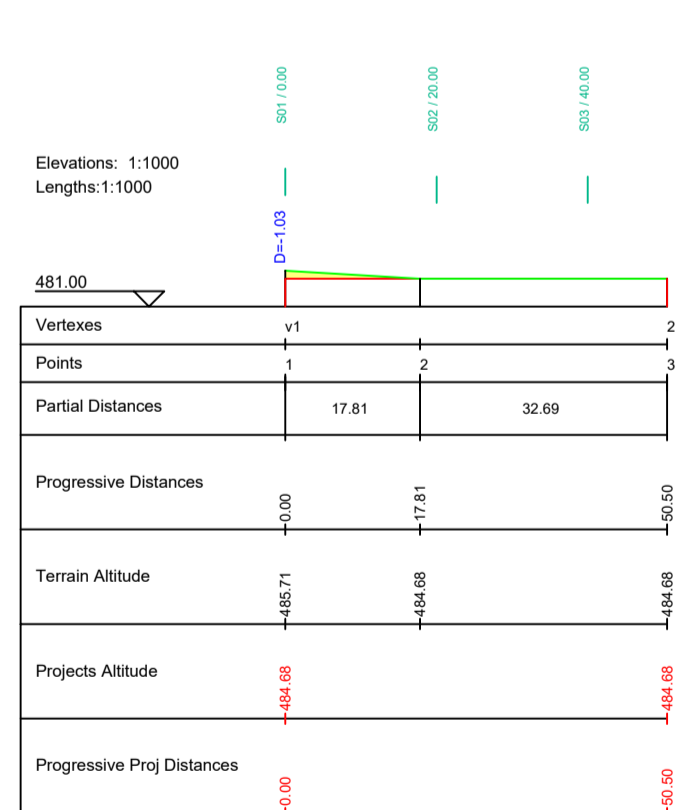


PROFILO PIAZZOLA CT 13
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	484.68
Quota Valle	484.68
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %



PROFILO PIAZZOLA CT 13

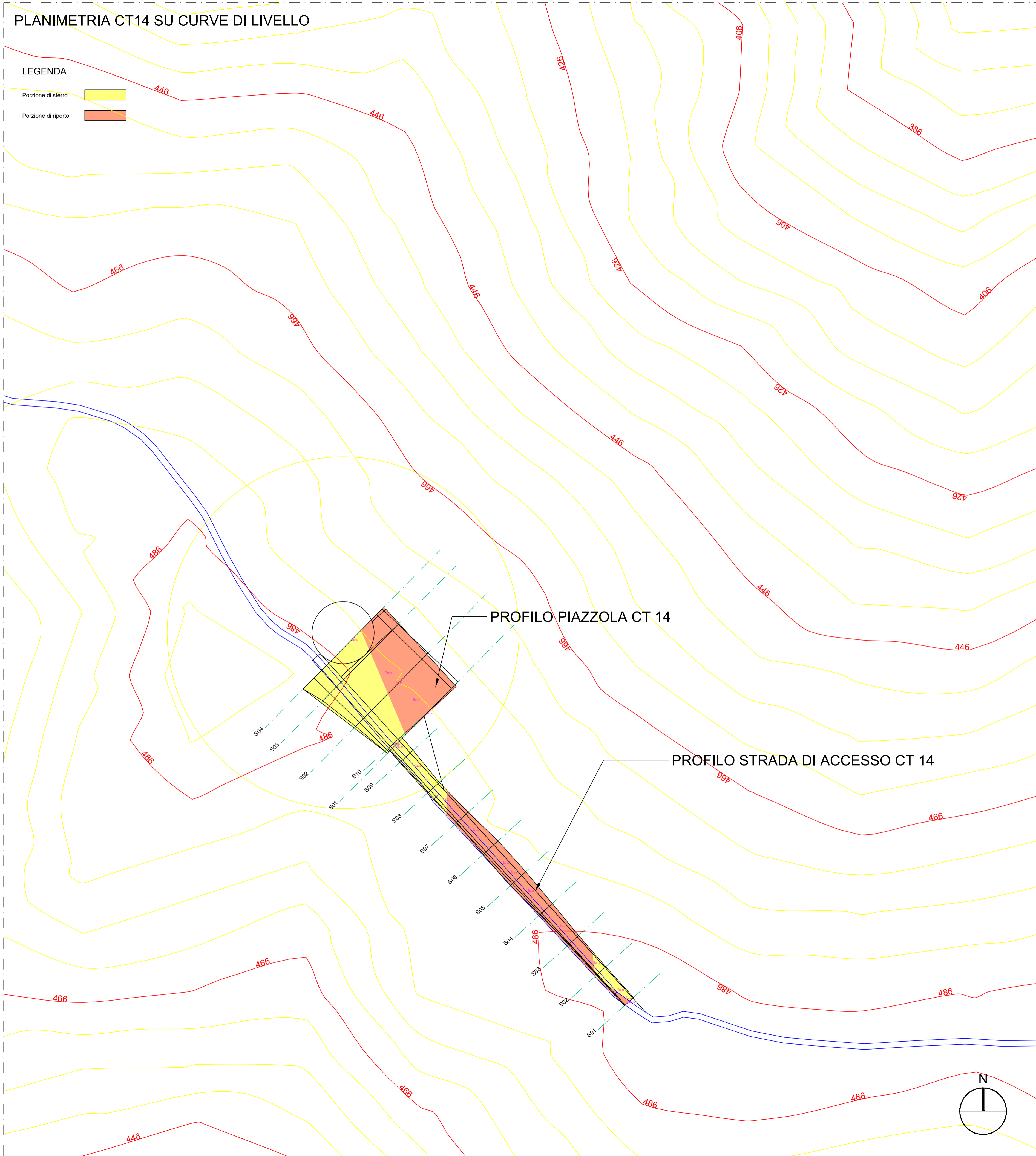


			Redatto	GD
			Controllato	GD
			Approvato	WPD
00	24/11/2021	Prima emissione		
Rev.	Data	Motivo emissione		
	Wpd Murge s.r.l. Corso d'Italia n. 83 00198 Roma (RM)	Regione Basilicata Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo		Ge.co.D'Or. s.r.l. Via P. Amedeo n. 32 75021 Colobraro (MT)
Cod.	PCPP033-13	Parco Eolico Colobraro Tursi		Progettista:
Titolo	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 13			Ing. Gaetano D'Oronzio
Scala	Varie	Formato A1		

PLANIMETRIA CT14 SU CURVE DI LIVELLO

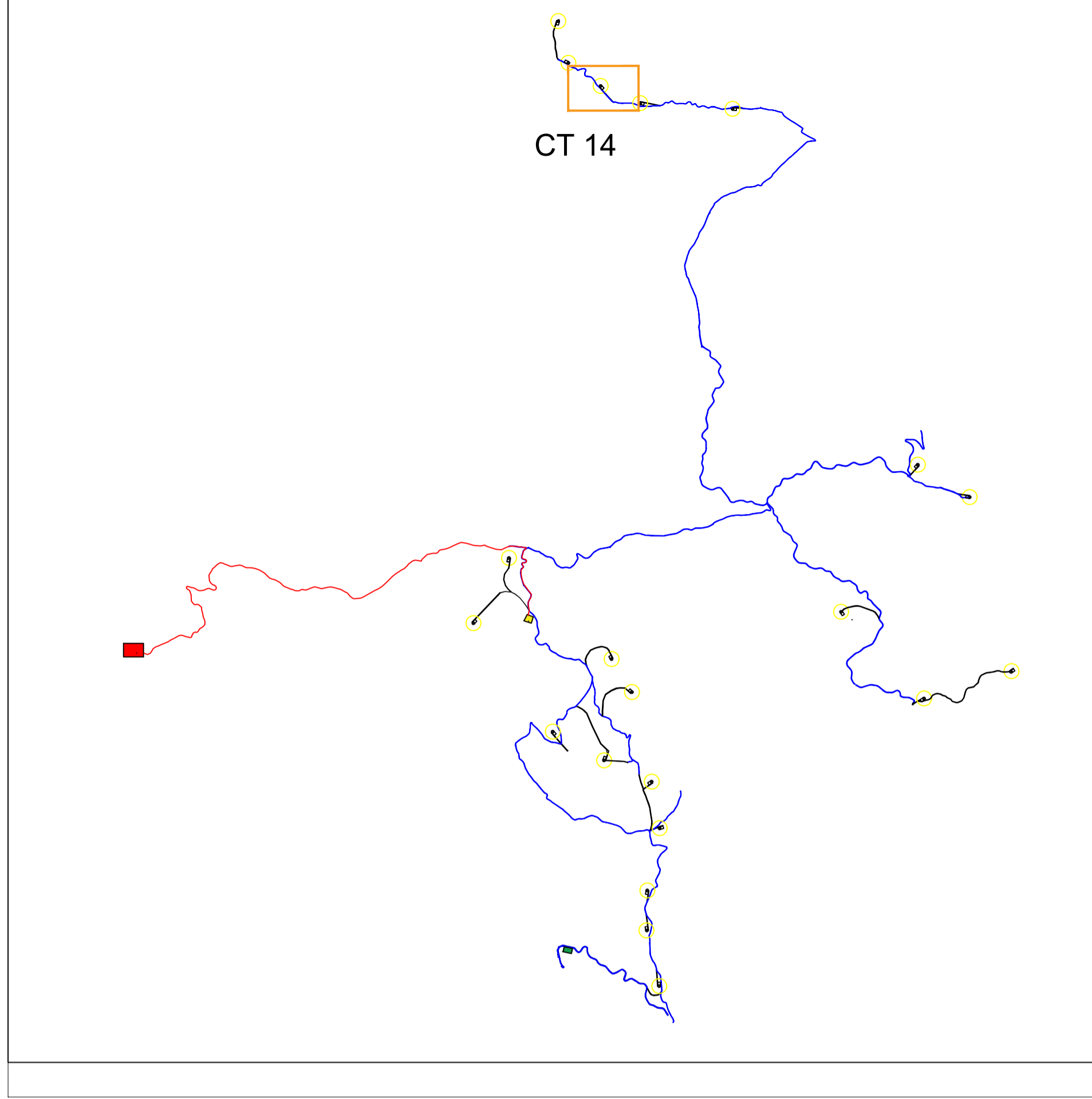
LEGENDA

- Porzione di sterro
- Porzione di riporto



SCALA GRAFICA 1:1000

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO



PROFILOSTRADA DI ACCESSO CT 14
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	488.64
Quota Valle	482.00
Lungh. Proiezione	-168.80
Lungh. Sviluppo	168.93
Dislivello	6.64
Pendenza Minima	-3.94 %
Pendenza Massima	-3.94 %
Pendenza Media	3.94 %

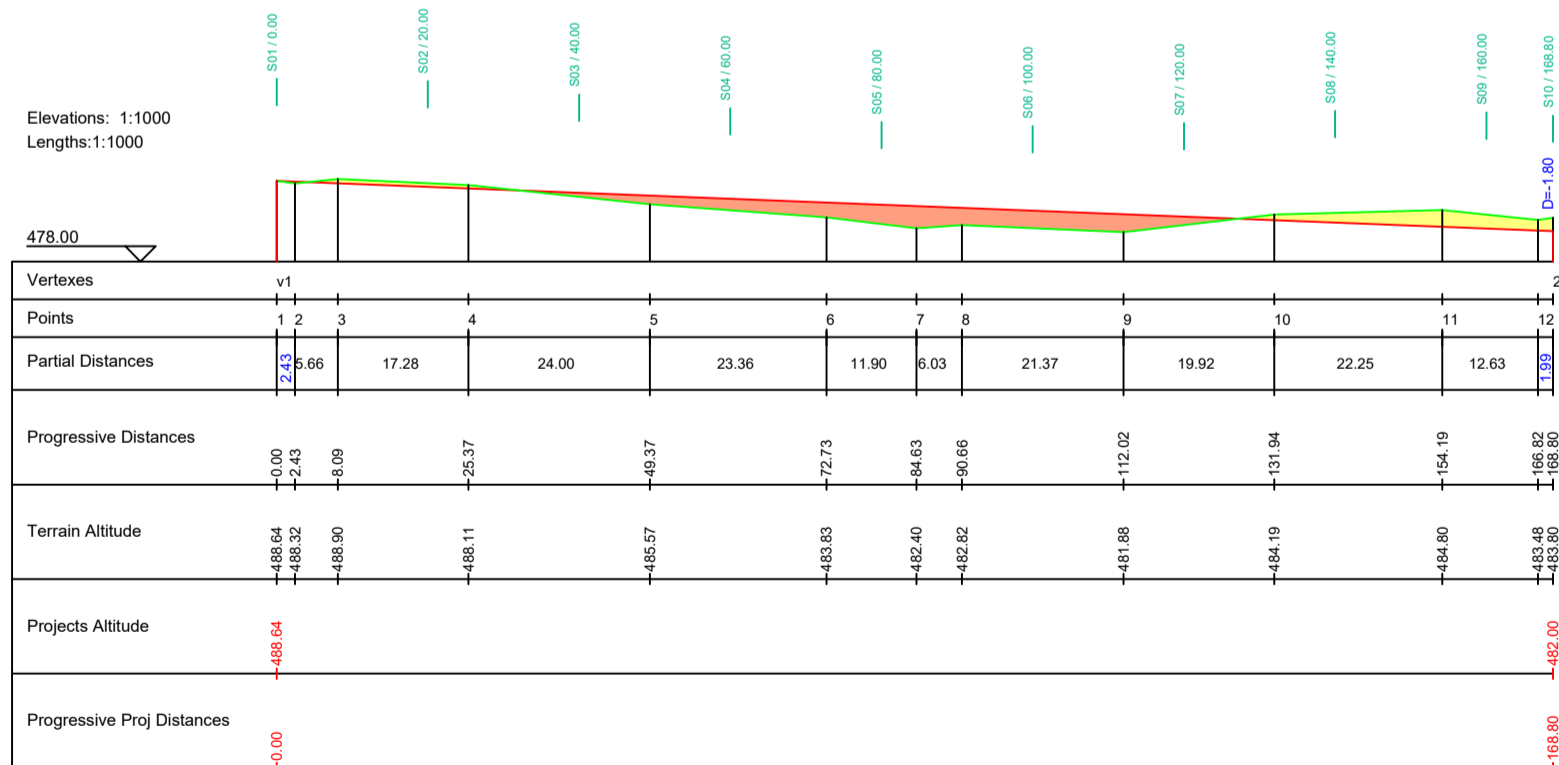
Pendenza Livello	SE 4° 00'	NE 2° 30'
SE 4° 00'	NE 2° 30'	

PROFILO PIAZZOLA CT 14
Caratteristiche Tracciato di Progetto

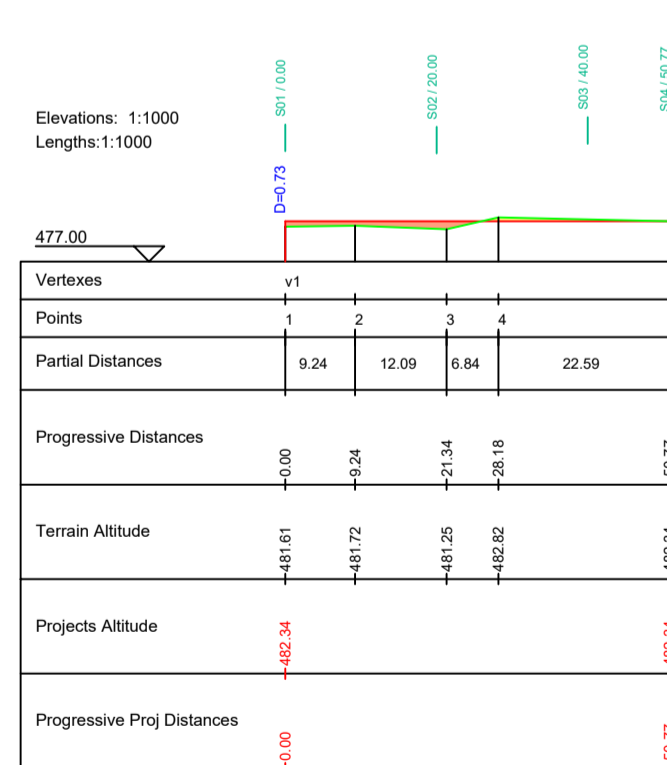
Quota Monte	482.34
Quota Valle	482.34
Lungh. Proiezione	-50.77
Lungh. Sviluppo	50.77
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

Pendenza Livello	SE 4° 00'	NE 2° 30'
SE 4° 00'	NE 2° 30'	

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 14



PROFILO PIAZZOLA CT 14

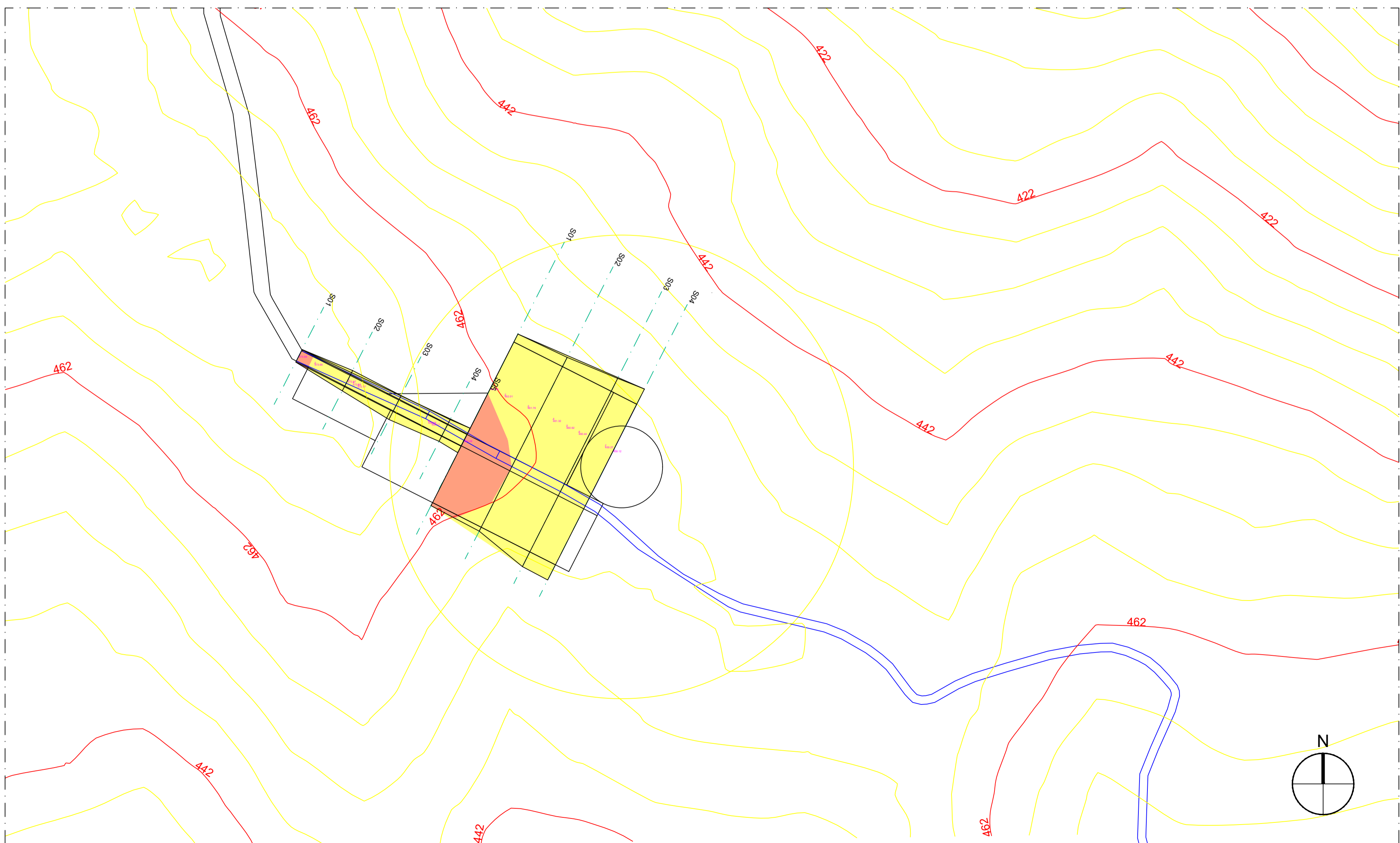


00	24/11/2021	Prima emissione	Redatto	GD
Rev.	Data	Motivo emissione	Controllato	GD
			Approvato	WPD
	Wpd Murge s.r.l. Corso d'Italia n. 83 00198 Roma (RM)	Regione Basilicata Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo	Ge.co.D'Or. s.r.l. Via P. Amedeo n. 32 75021 Colobraro (MT)	
Cod.	PCPP033-14	Parco Eolico Colobrato Tursi	Progettista:	
Titolo	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 14			Ing. Gaetano D'Oronzio
Scala	Varie	Formato	A1	

PLANIMETRIA CT15 SU CURVE DI LIVELLO

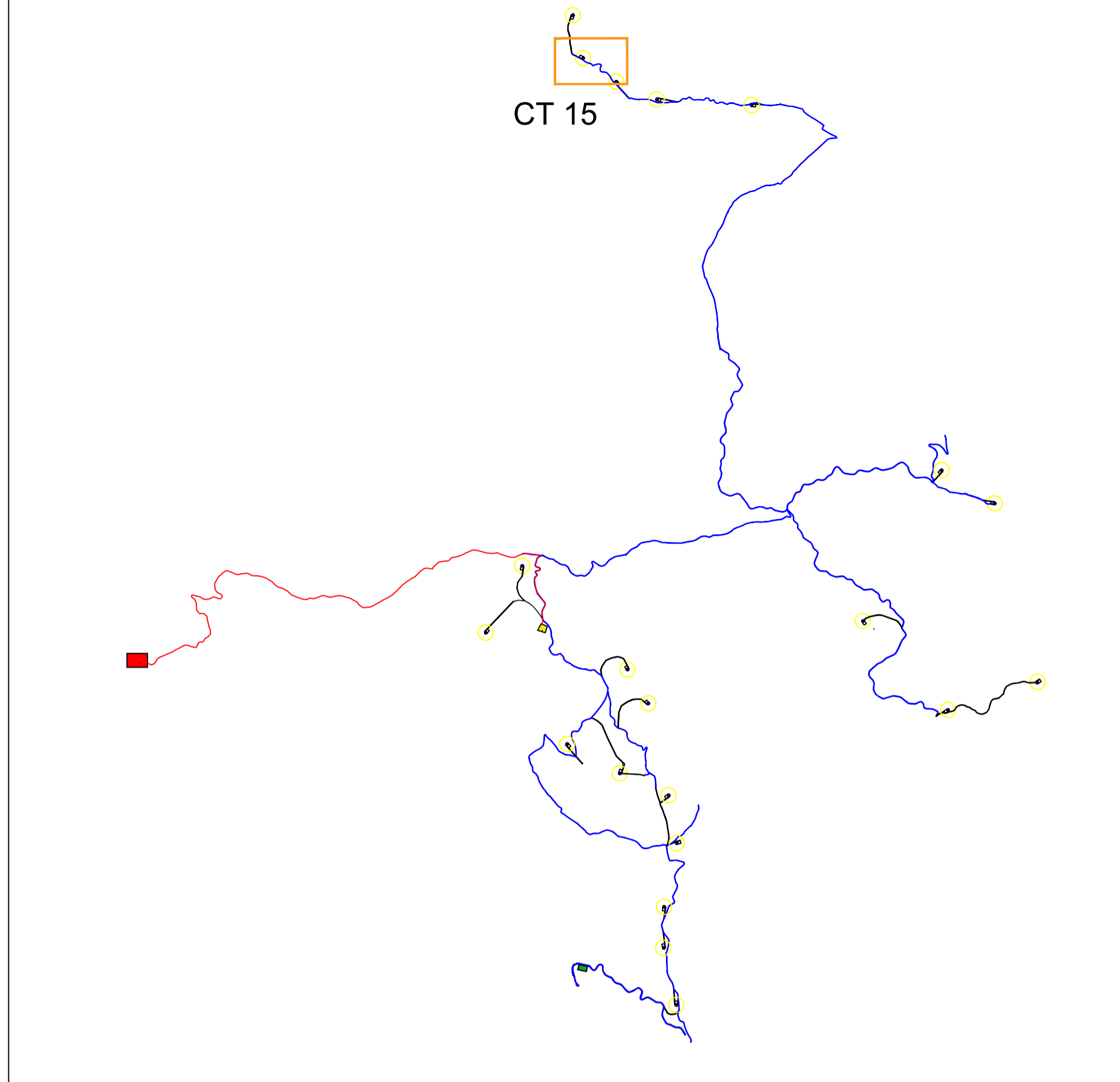
LEGENDA

- Porzione di sterro
- Porzione di riporto



SCALA GRAFICA 1:1000

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO



PROFILOSTRADA DI ACCESSO CT 15

Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	474.66
Quota Valle	462.00
Lungh. Proiezione	-67.99
Lungh. Sviluppo	89.16
Dislivello	12.66
Pendenza Minima	-18.63 %
Pendenza Massima	-18.63 %
Pendenza Media	18.63 %

PROFILO PIAZZOLA CT 15

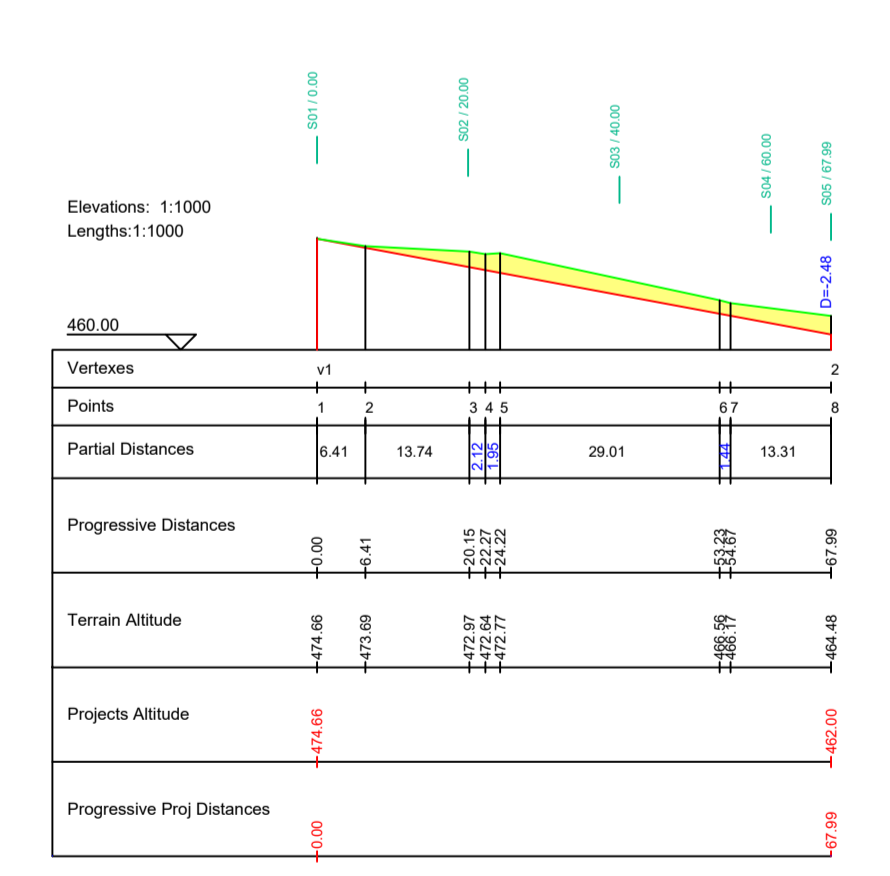
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	462.12
Quota Valle	462.12
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

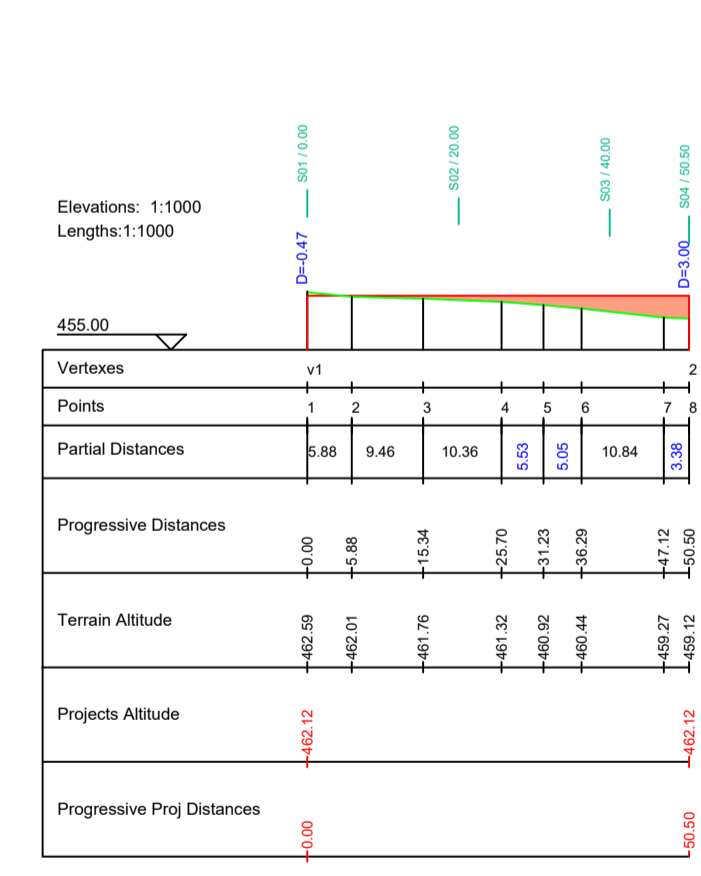
Pendenza Livello	0.00 %	0.00 %
0.00 %	0.00 %	0.00 %

Pendenza Livello	0.00 %	0.00 %
0.00 %	0.00 %	0.00 %

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 15



PROFILO PIAZZOLA CT 15

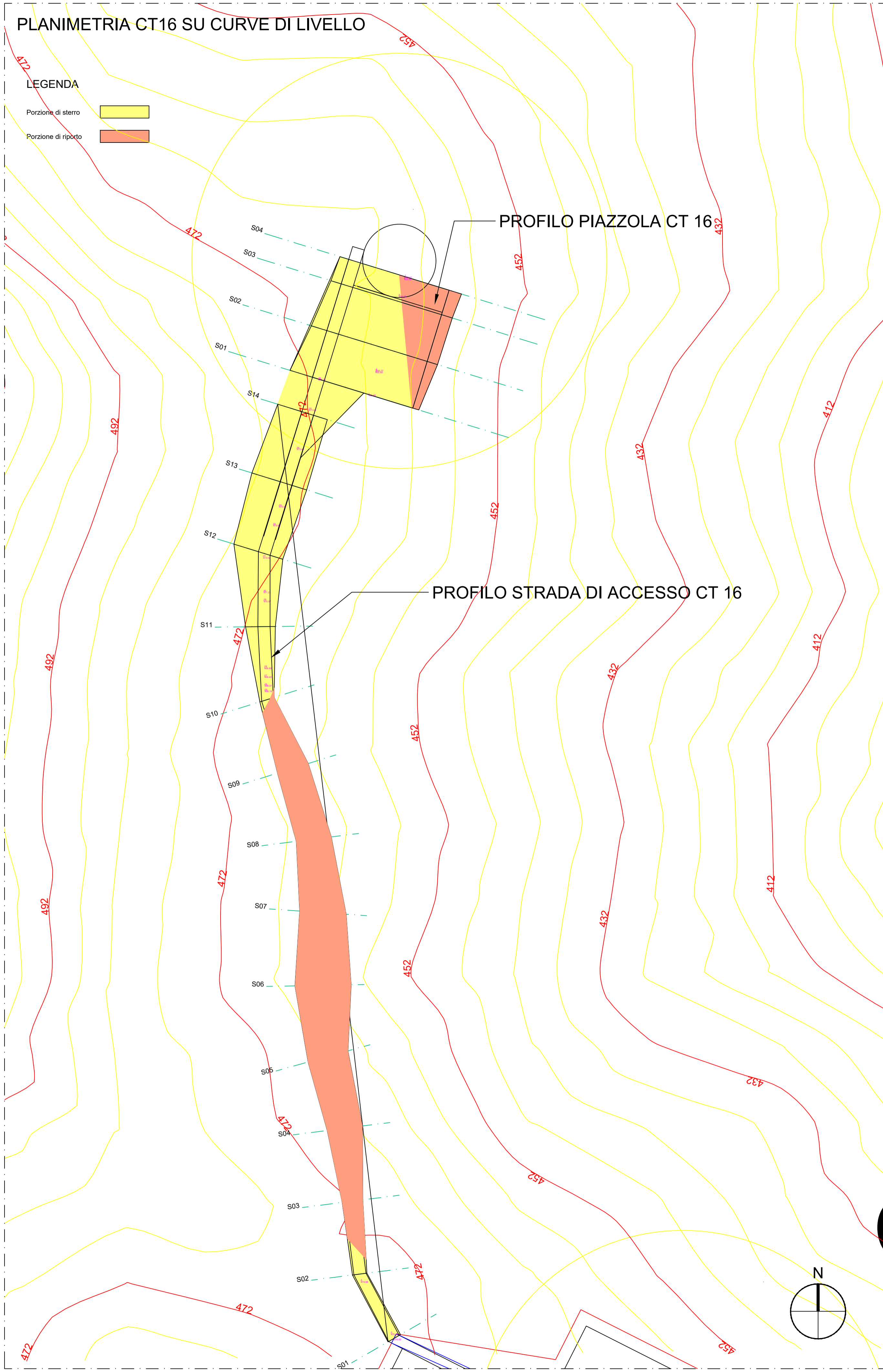


Redatto	GD	
Controllato	GD	
Approvato	WPD	
Rev.	24/11/2021	Prima emissione
Data		Motivo emissione
Cod.	Wpd Murge s.r.l. Corso d'Italia n. 83 00198 Roma (RM)	Regione Basilicata Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo
Cod.	PCPP033-15	Parco Eolico Colobraro Tursi
Titolo	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 15	
Scala	Varie	Formato A1
Progettista:	Ing. Gaetano D'Oronzio	
	Ge.co.D'Or. s.r.l. Via P. Amedeo n. 32 75021 Colobraro (MT)	

PLANIMETRIA CT16 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

- Porzione di sterro
- Porzione di riporto



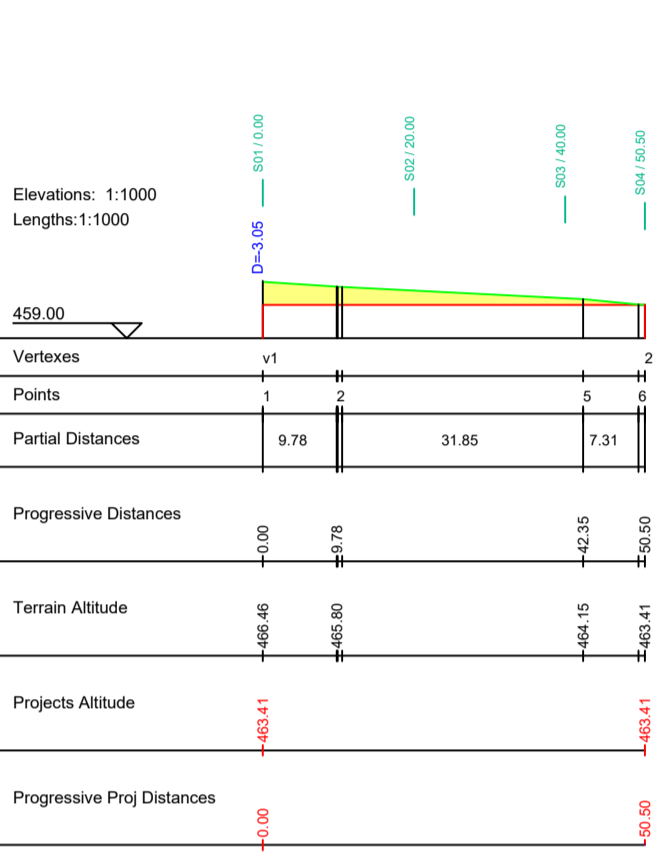
PROFILO PIAZZOLA CT 16

Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	463.41
Quota Valle	463.41
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

Pendenza Livellete	0.00 %
Dislivello	0.00
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50

PROFILO PIAZZOLA CT 16



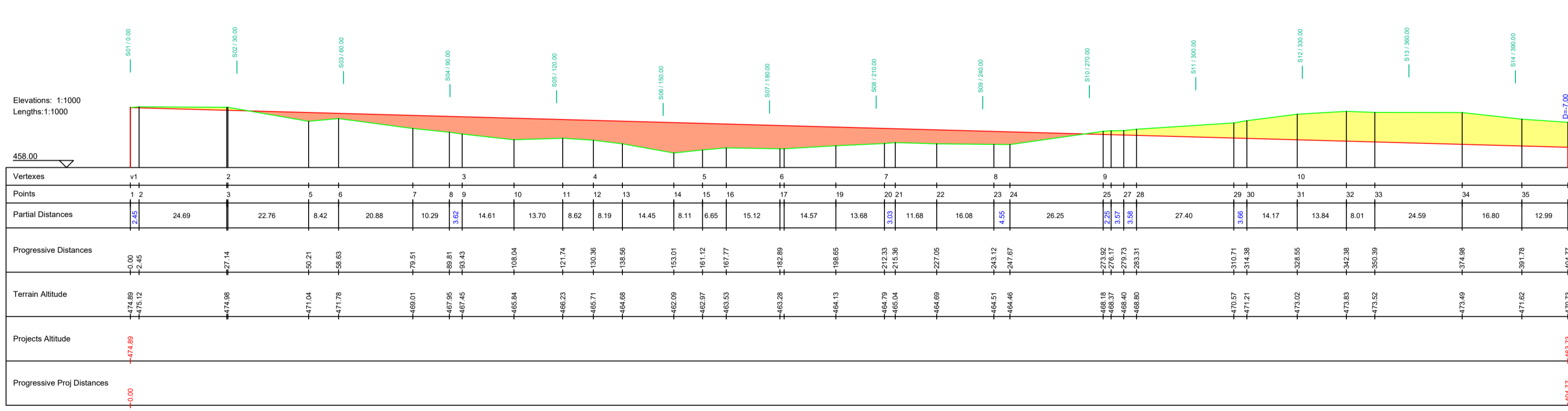
PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 16

Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	474.89
Pendenza Massima	-2.76 %
Pendenza Media	2.76 %

Pendenza Livellete	2.76 %
Dislivello	11.16
Lungh. Proiezione	-404.93
Lungh. Sviluppo	404.93

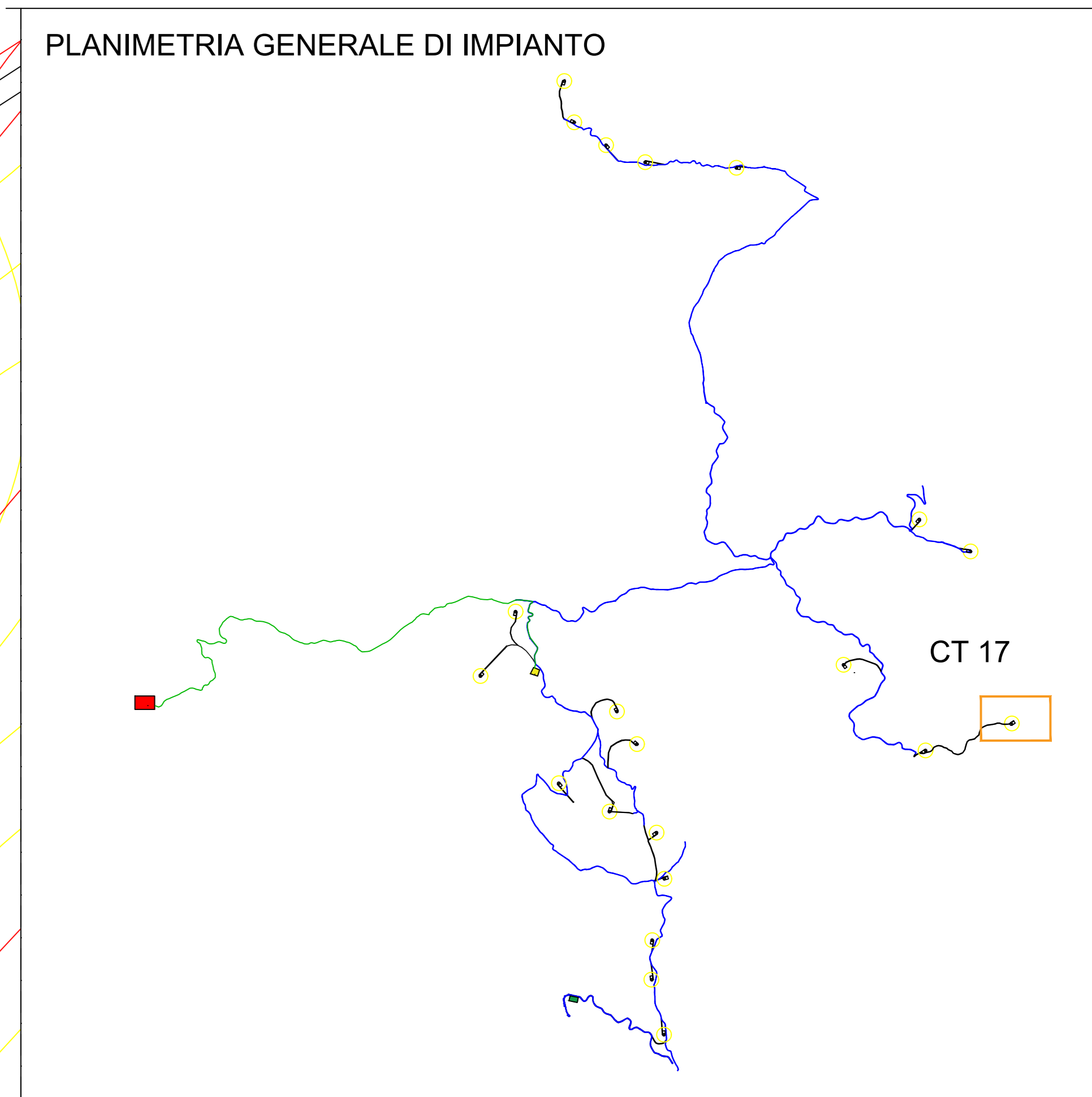
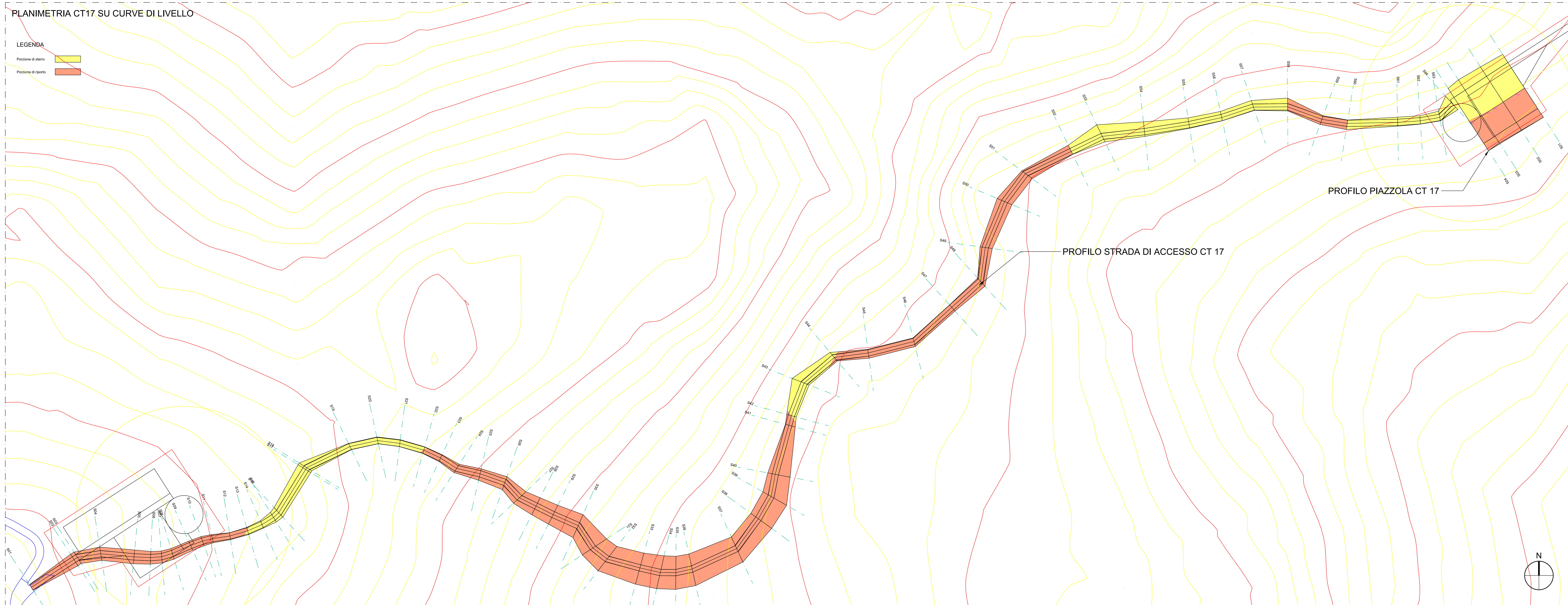
PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 16



PLANIMETRIA CT17 SU CURVE DI LIVELLO

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

LEGENDA
 Porzione di sesto
 Porzione di riporto



PROFILO PIAZZOLA CT 17
 Caratteristica Tracciato di Progetto

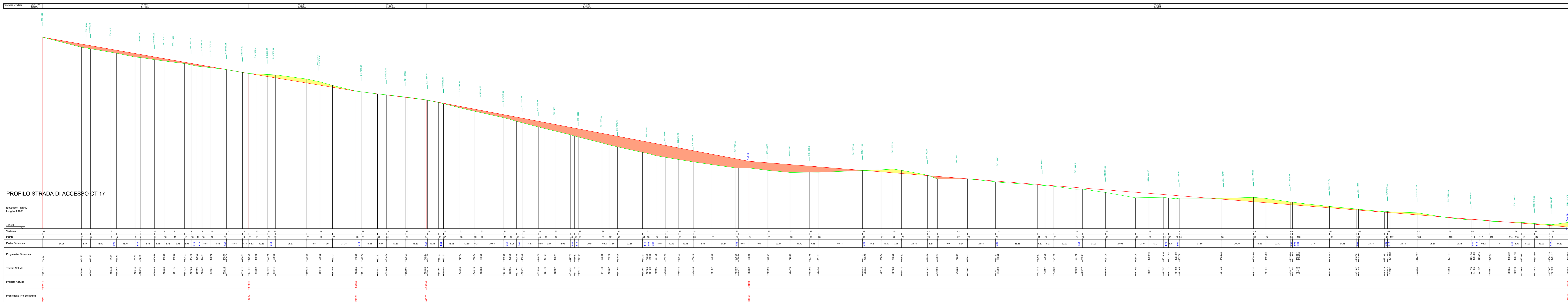
Quota Monte	435.46
Quota Valle	435.46
Lung. Proiezione	25.50
Lung. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

PROFILO PIAZZOLA CT 17
 Elevazione: 1.1000
 Lunghezza: 1.1000

Vertice	1
Piatta	1
Part. Distanza	0.00
Progressive Distanza	0.00
Tavola Altimetria	0.00
Profilo Altimetria	0.00
Progressive Proj. Distanza	0.00

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 17
 Caratteristica Tracciato di Progetto

Quota Monte	607.11
Quota Valle	435.50
Lung. Proiezione	1379.07
Lung. Sviluppo	1351.34
Dislivello	171.61
Pendenza Minima	-8.03 %
Pendenza Massima	18.01 %
Pendenza Media	14.73 %



PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 17

Vertice	1
Piatta	1
Part. Distanza	0.00
Progressive Distanza	0.00
Tavola Altimetria	0.00
Profilo Altimetria	0.00
Progressive Proj. Distanza	0.00

Rev.	00	24/11/2021	Prima emissione	Redatto	GD
				Controllato	GD
				Approvato	WPD
Rev.	01	24/11/2021	Prima emissione	Redatto	GD
				Controllato	GD
				Approvato	WPD

SCALA GRAFICA 1:1000

Ge.co.D'Or. s.r.l.
 Via P. Arlindo n. 32
 75051 Colosanto (MT)

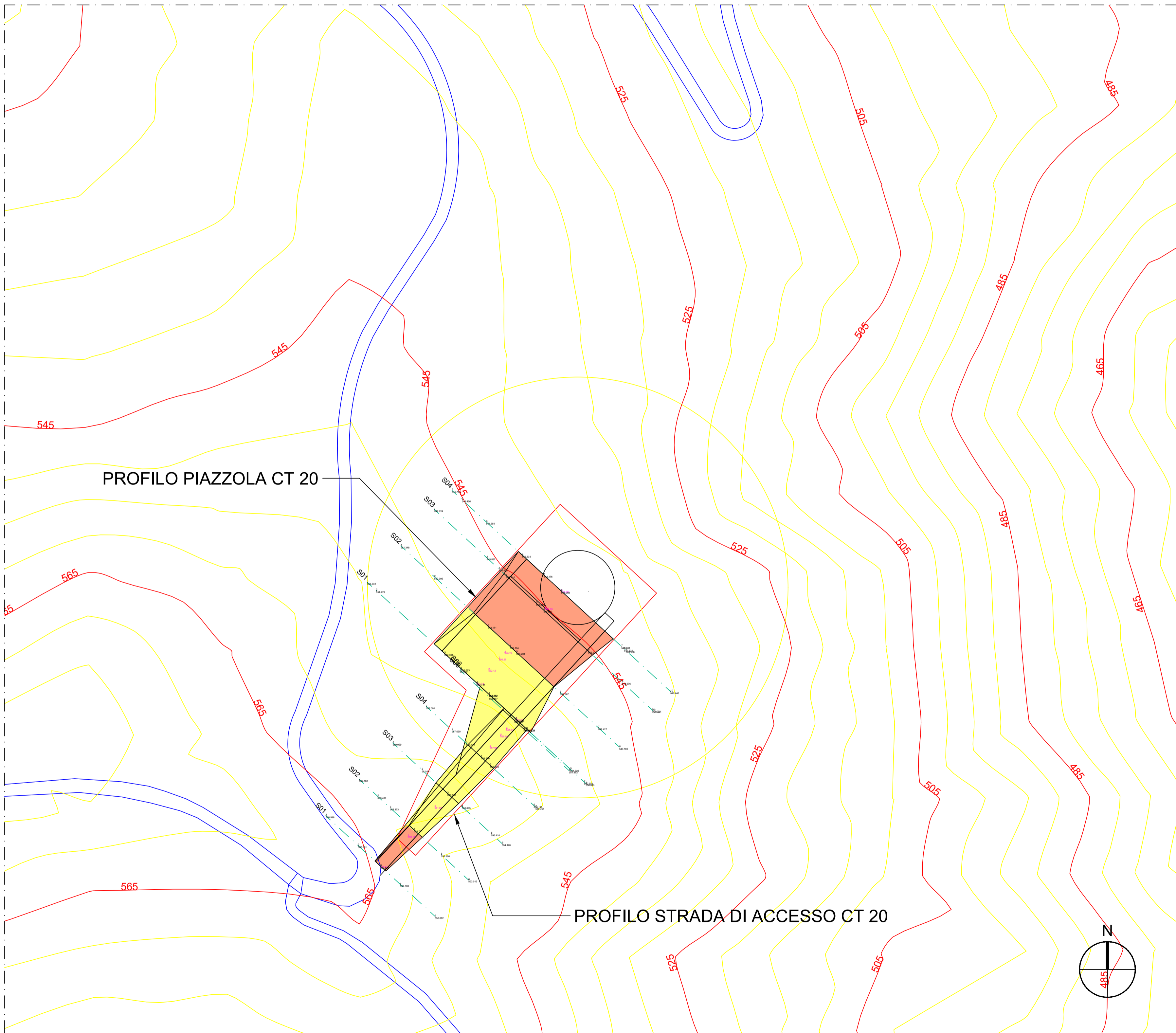
Progettista:
 Ing. Gaetano D'Oronzo

Regionale Basilicata
 Comune di Colosanto, Tursi e Sant'Arcangelo
 Piano di Colosanto, Tursi e Sant'Arcangelo
 Titolo: Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 11
 Formato: 1500 x 841

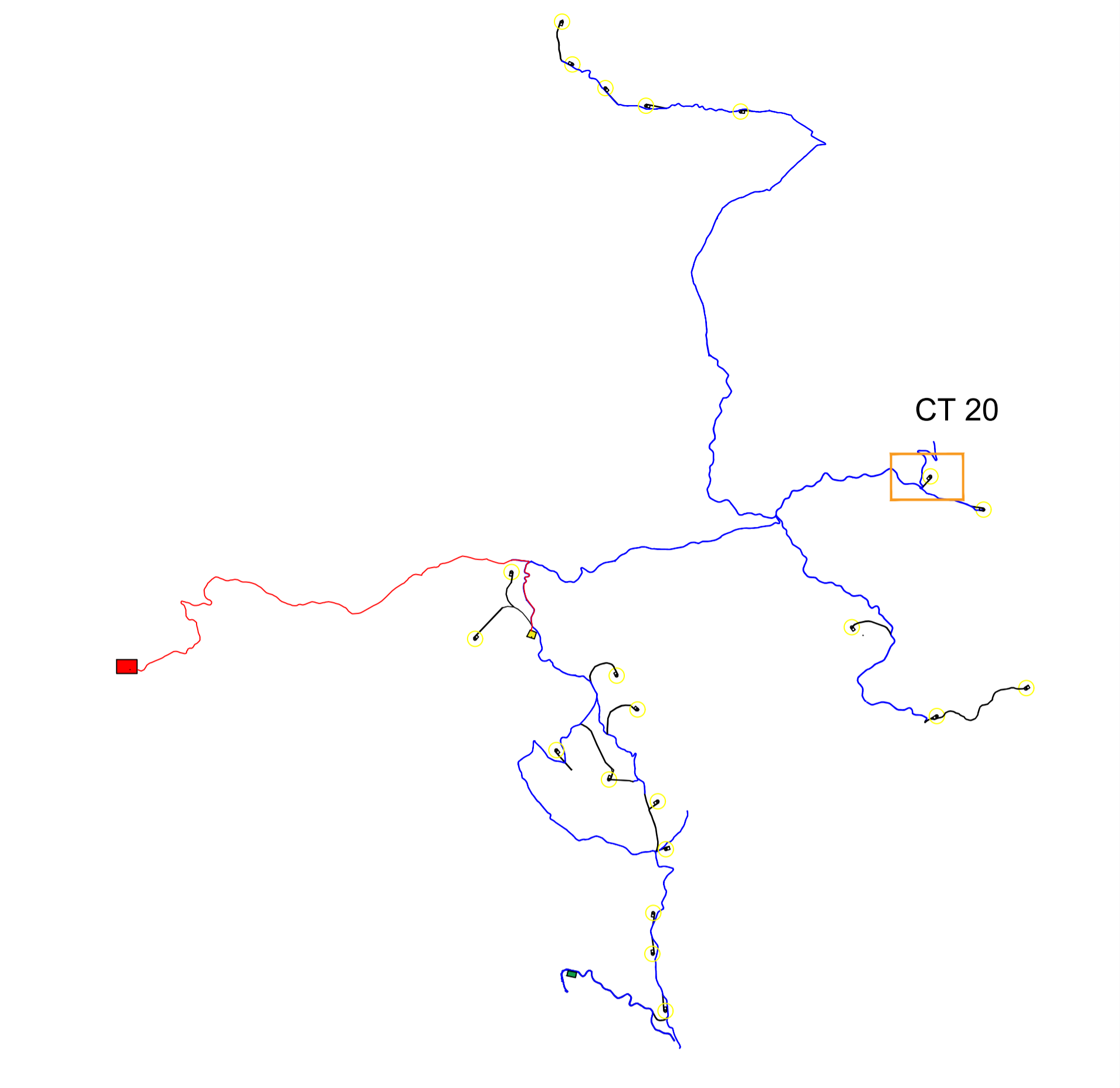
PLANIMETRIA CT20 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

- Porzione di sterro
- Porzione di riporto



PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

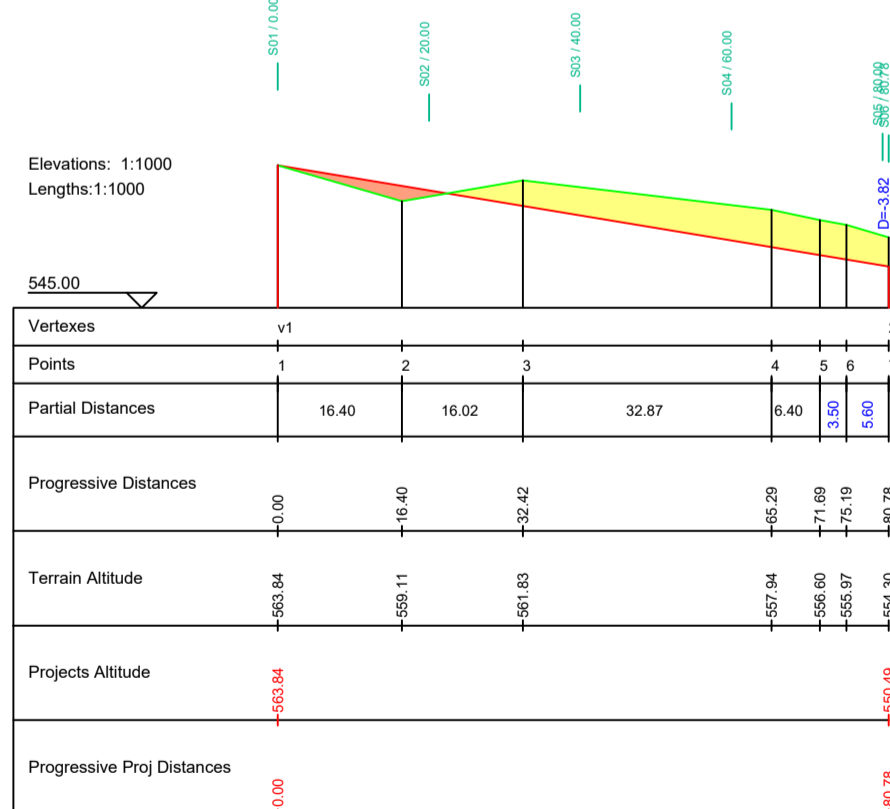


PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 20
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	563.84
Quota Valle	550.49
Lungh. Proiezione	-80.78
Lungh. Sviluppo	81.88
Dislivello	13.35
Pendenza Minima	-16.53 %
Pendenza Massima	-16.53 %
Pendenza Media	16.53 %

Pendenza Livello: 0%
 Quota Monte: 563.84
 Quota Valle: 550.49
 Lungh. Proiezione: -80.78
 Lungh. Sviluppo: 81.88
 Dislivello: 13.35
 Pendenza Minima: -16.53 %
 Pendenza Massima: -16.53 %
 Pendenza Media: 16.53 %

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 20

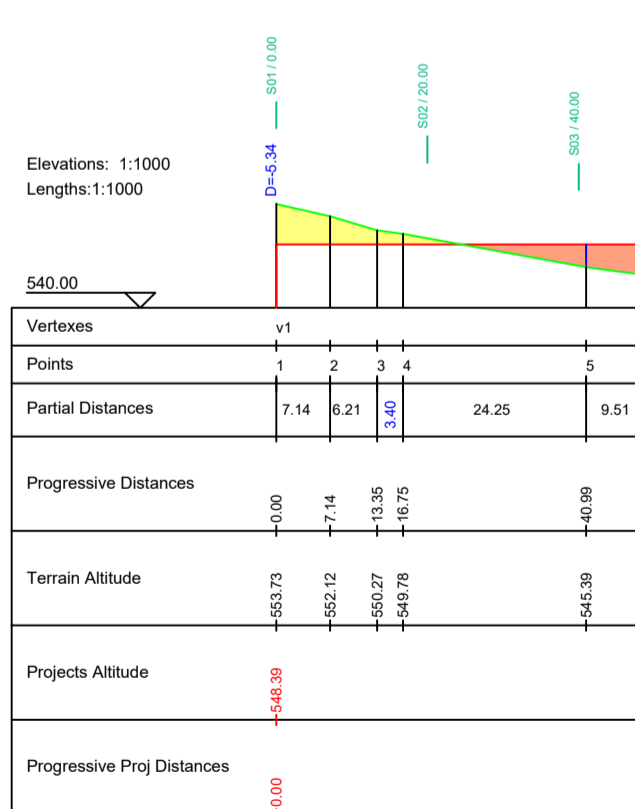


PROFILO PIAZZOLA CT 20
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	548.39
Quota Valle	548.39
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

Pendenza Livello: 0%
 Quota Monte: 548.39
 Quota Valle: 548.39
 Lungh. Proiezione: -50.50
 Lungh. Sviluppo: 50.50
 Dislivello: 0.00
 Pendenza Minima: 0.00 %
 Pendenza Massima: 0.00 %
 Pendenza Media: 0.00 %

PROFILO PIAZZOLA CT 20



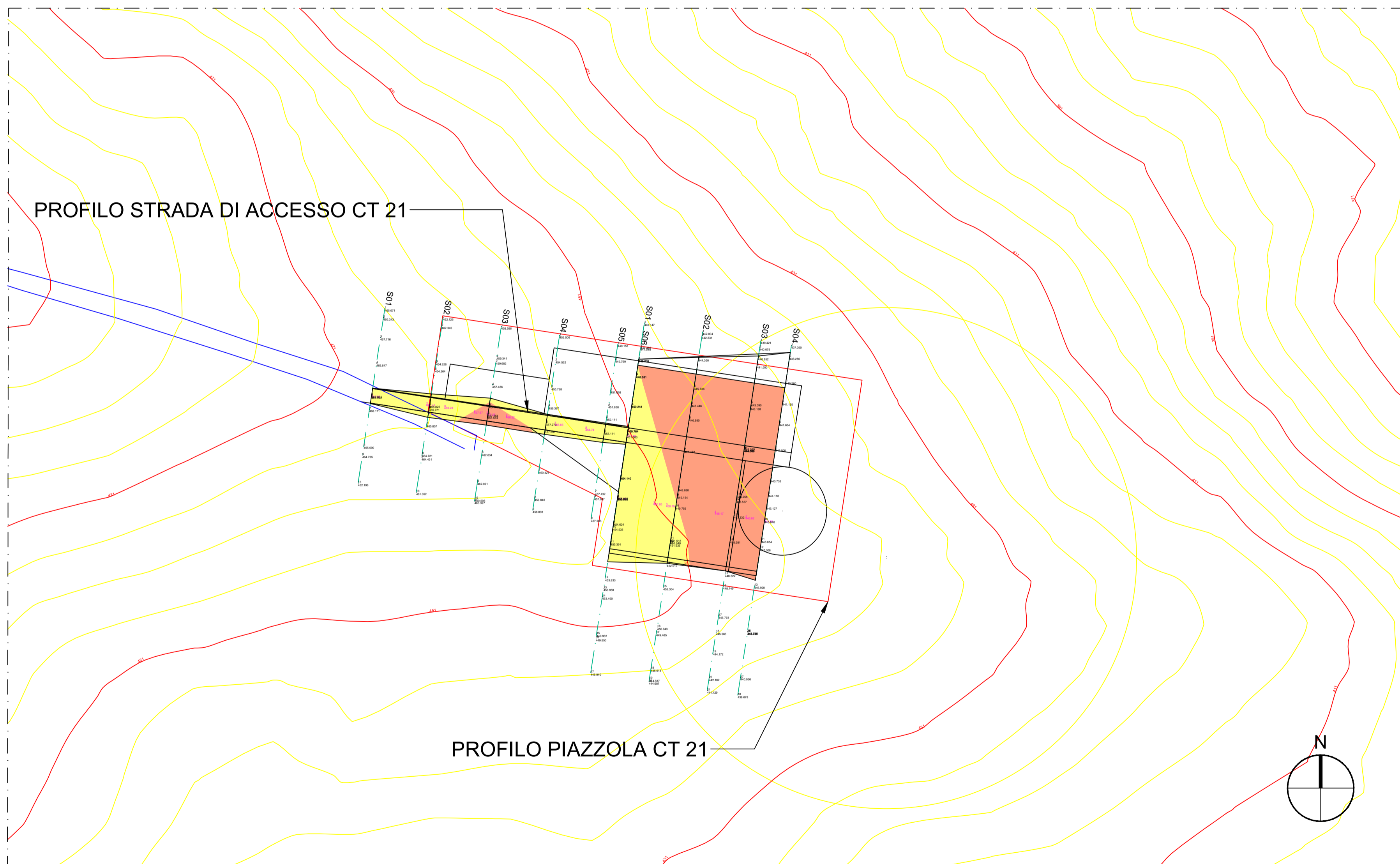
SCALA GRAFICA 1:1000

Rev.	00	24/11/2021	Prima emissione	Redatto	GD
				Controllato	GD
				Approvato	WPD
Cod.	Wpd Murge s.r.l.	Regione Basilicata		Ge.co.D'Or. s.r.l.	
	Corso d'Italia n.83	Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo		Via P. Amedeo n. 32	
	00198 Roma (RM)	Parco Eolico Colobraro Tursi		75021 Colobraro (MT)	
Titolo	PCPP033-20	Progettista:		Ing. Gaetano D'Oronzio	
Scala	Varie	Formato A1			

PLANIMETRIA CT21 SU CURVE DI LIVELLO

LEGENDA

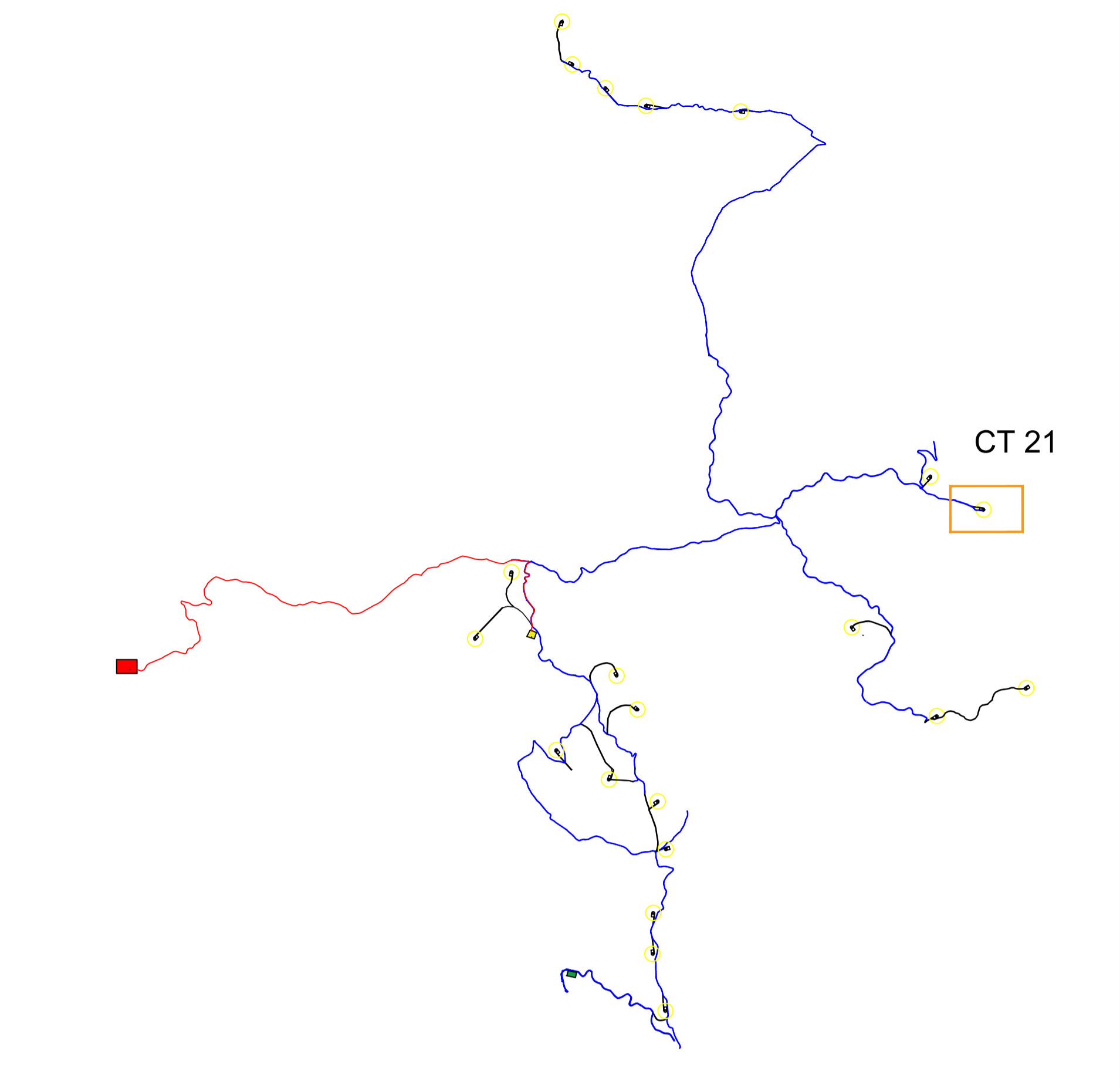
- Porzione di sterro
- Porzione di riporto



PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 21

PROFILO PIAZZOLA CT 21

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

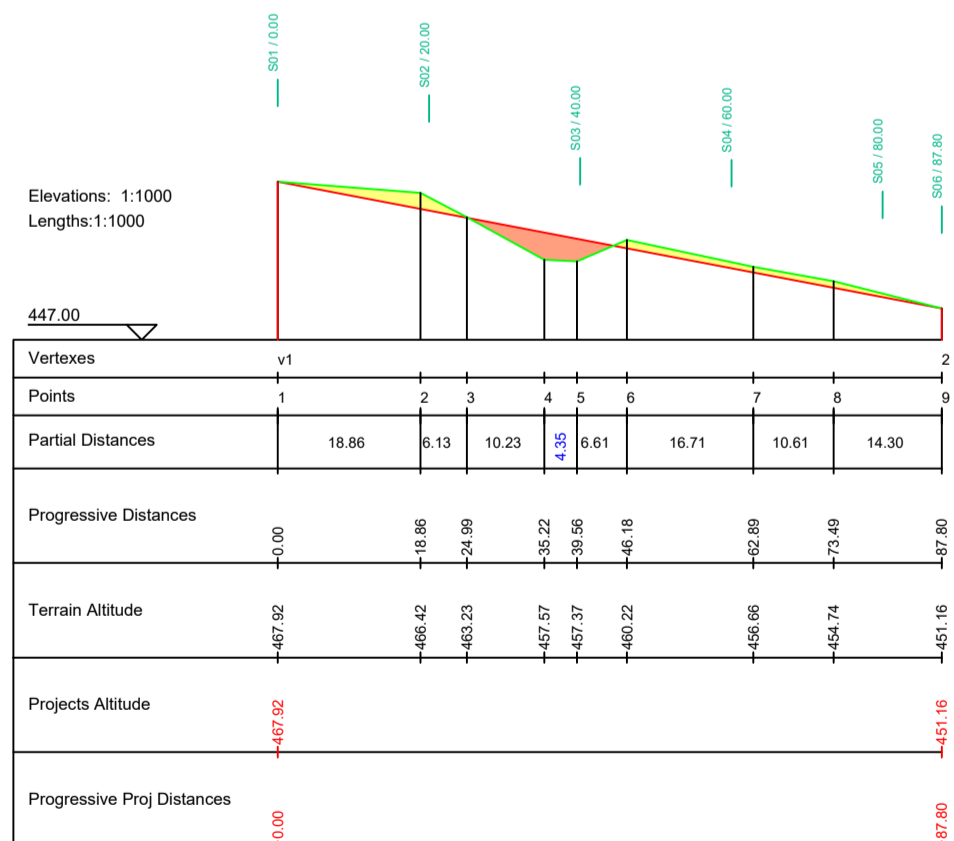


CT 21

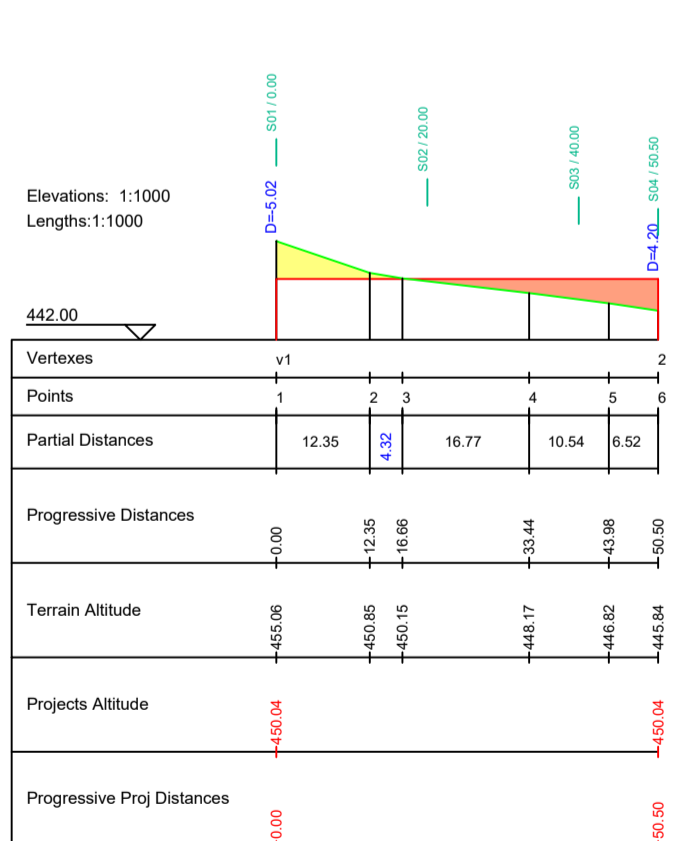
PROFILO ACCESSO CT 21	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	467.92
Quota Valle	451.16
Lungh. Proiezione	-87.80
Lungh. Sviluppo	89.38
Dislivello	16.76
Pendenza Minima	-19.09 %
Pendenza Massima	-19.09 %
Pendenza Media	19.09 %

PROFILO PIAZZOLA CT 21	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	450.04
Quota Valle	450.04
Lungh. Proiezione	-50.50
Lungh. Sviluppo	50.50
Dislivello	0.00
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	0.00 %
Pendenza Media	0.00 %

PROFILO STRADA DI ACCESSO CT 21



PROFILO PIAZZOLA CT 21



SCALA GRAFICA 1:1000

			Redatto	GD
			Controllato	GD
00	24/11/2021	Prima emissione	Approvato	WPD
Rev.	Data	Motivo emissione		
	Wpd Murge s.r.l. Corso d'Italia n.83 00198 Roma (RM)		Regione Basilicata Comune di Colobraro, Tursi e Sant'Arcangelo	
Cod.	PCPP033-21	Parco Eolico Colobraro Tursi	Ge.co.D'Or. s.r.l. Via P. Amedeo n. 32 75021 Colobraro (MT)	
Titolo	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 21		Progettista:	
Scala	Varie		Ing. Gaetano D'Oronzio	
		Formato	A1	