

WTG09
Sez. WTG09_25
Prog: 0+720.00
Scala: 200:200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+720.00	0+725.00	0+730.00	0+735.00	0+740.00	0+745.00	0+750.00	0+755.00	0+760.00	0+765.00	0+770.00	0+775.00	0+780.00	0+785.00	0+790.00	0+795.00	0+800.00
QUOTE TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+720.00	0+725.00	0+730.00	0+735.00	0+740.00	0+745.00	0+750.00	0+755.00	0+760.00	0+765.00	0+770.00	0+775.00	0+780.00	0+785.00	0+790.00	0+795.00	0+800.00
QUOTE PROGETTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI PROGETTO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

WTG09
Sez. WTG09_26
Prog: 0+750.00
Scala: 200:200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+750.00	0+755.00	0+760.00	0+765.00	0+770.00	0+775.00	0+780.00	0+785.00	0+790.00	0+795.00	0+800.00	0+805.00	0+810.00	0+815.00	0+820.00	0+825.00	0+830.00
QUOTE TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+750.00	0+755.00	0+760.00	0+765.00	0+770.00	0+775.00	0+780.00	0+785.00	0+790.00	0+795.00	0+800.00	0+805.00	0+810.00	0+815.00	0+820.00	0+825.00	0+830.00
QUOTE PROGETTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI PROGETTO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

WTG09
Sez. WTG09_27
Prog: 0+780.00
Scala: 200:200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+780.00	0+785.00	0+790.00	0+795.00	0+800.00	0+805.00	0+810.00	0+815.00	0+820.00	0+825.00	0+830.00	0+835.00	0+840.00	0+845.00	0+850.00	0+855.00	0+860.00
QUOTE TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+780.00	0+785.00	0+790.00	0+795.00	0+800.00	0+805.00	0+810.00	0+815.00	0+820.00	0+825.00	0+830.00	0+835.00	0+840.00	0+845.00	0+850.00	0+855.00	0+860.00
QUOTE PROGETTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI PROGETTO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

WTG09
Sez. WTG09_28
Prog: 0+810.00
Scala: 200:200
Q.Rif.: 310.00

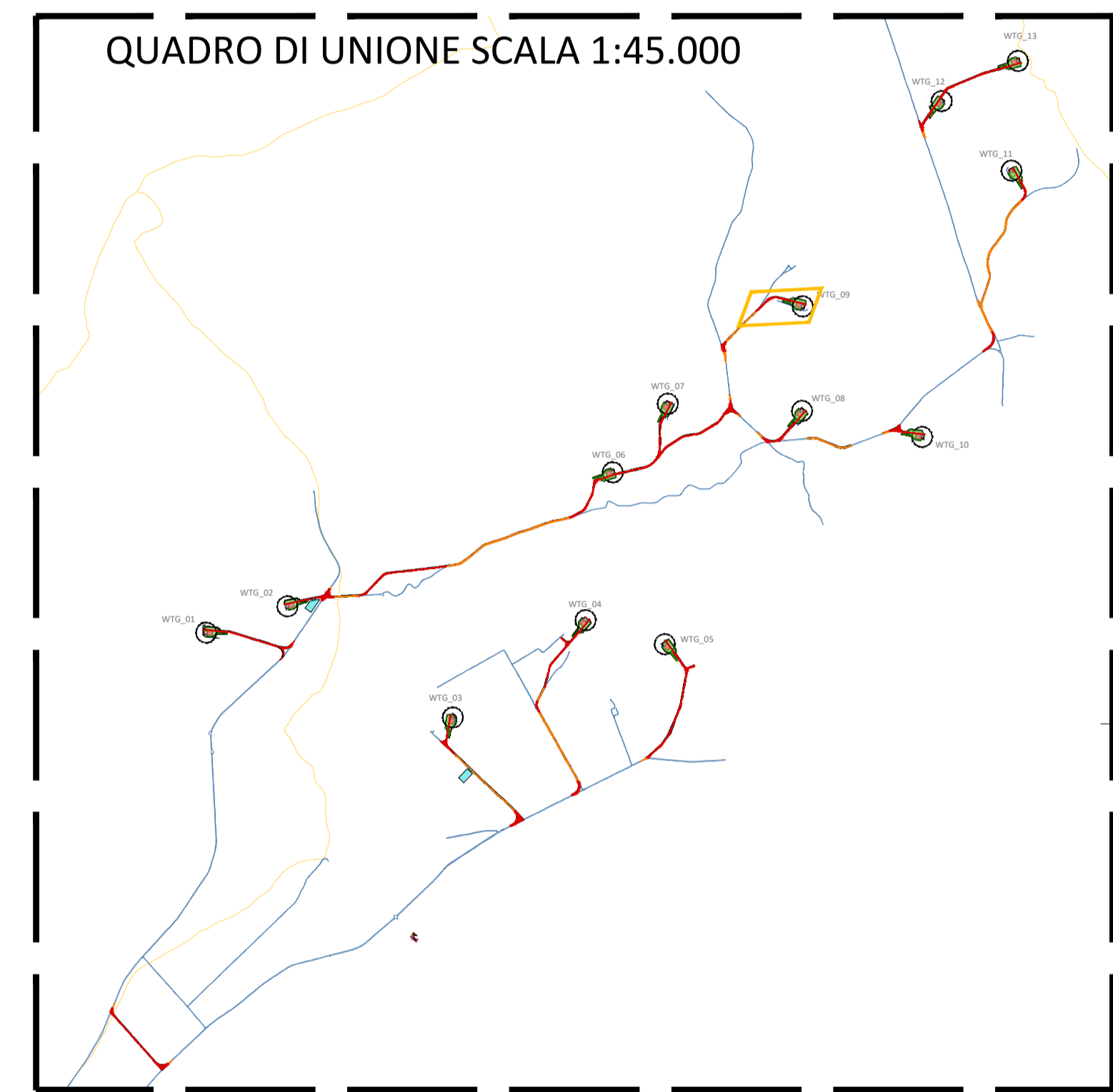
PROGRESSIVE TERRENO	0+810.00	0+815.00	0+820.00	0+825.00	0+830.00	0+835.00	0+840.00	0+845.00	0+850.00	0+855.00	0+860.00	0+865.00	0+870.00	0+875.00	0+880.00	0+885.00	0+890.00
QUOTE TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+810.00	0+815.00	0+820.00	0+825.00	0+830.00	0+835.00	0+840.00	0+845.00	0+850.00	0+855.00	0+860.00	0+865.00	0+870.00	0+875.00	0+880.00	0+885.00	0+890.00
QUOTE PROGETTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI PROGETTO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

WTG09
Sez. WTG09_29
Prog: 0+840.00
Scala: 200:200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+840.00	0+845.00	0+850.00	0+855.00	0+860.00	0+865.00	0+870.00	0+875.00	0+880.00	0+885.00	0+890.00	0+895.00	0+900.00	0+905.00	0+910.00	0+915.00	0+920.00
QUOTE TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+840.00	0+845.00	0+850.00	0+855.00	0+860.00	0+865.00	0+870.00	0+875.00	0+880.00	0+885.00	0+890.00	0+895.00	0+900.00	0+905.00	0+910.00	0+915.00	0+920.00
QUOTE PROGETTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI PROGETTO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

WTG09
Sez. WTG09_30
Prog: 0+870.00
Scala: 200:200
Q.Rif.: 310.00

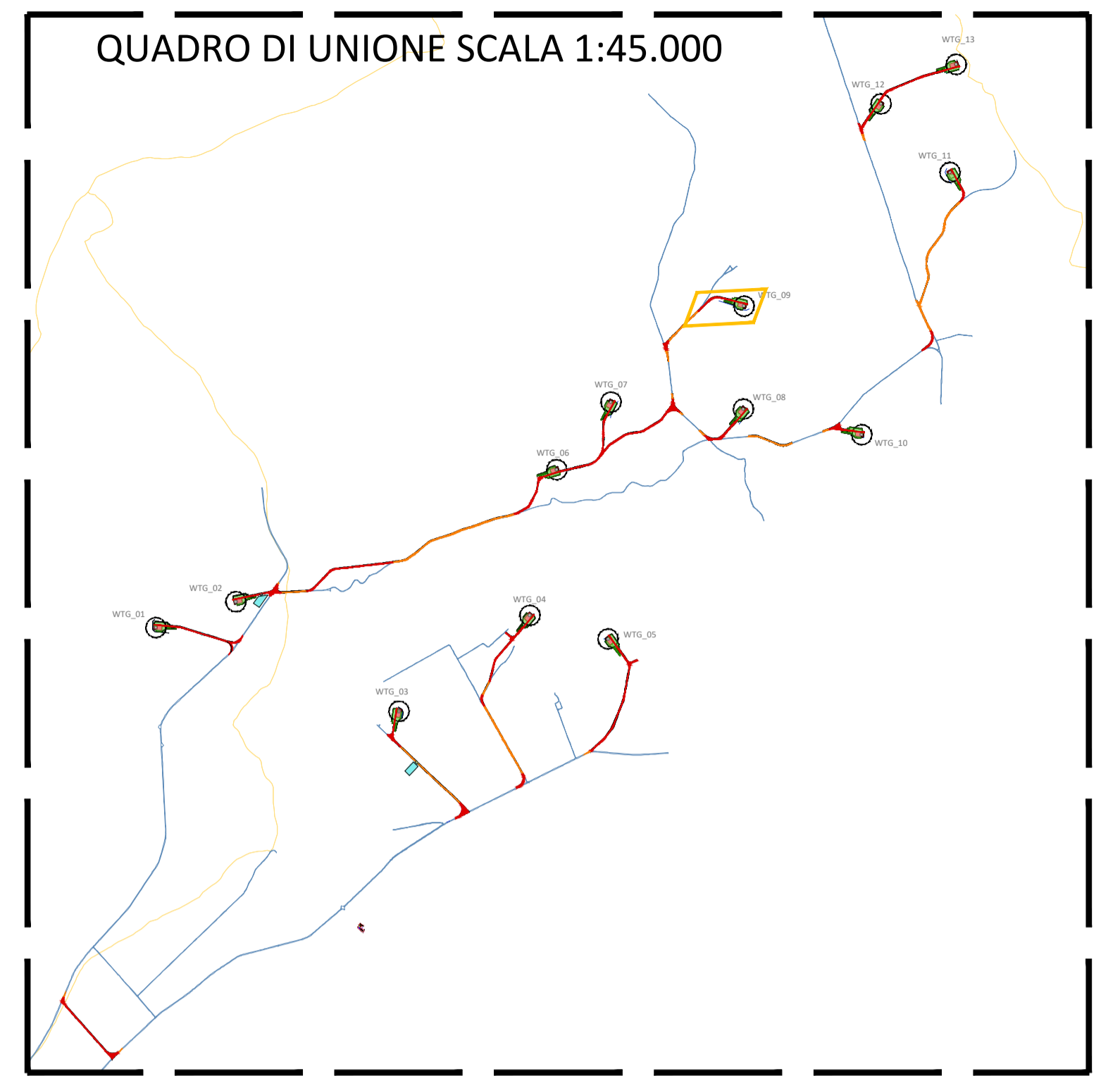
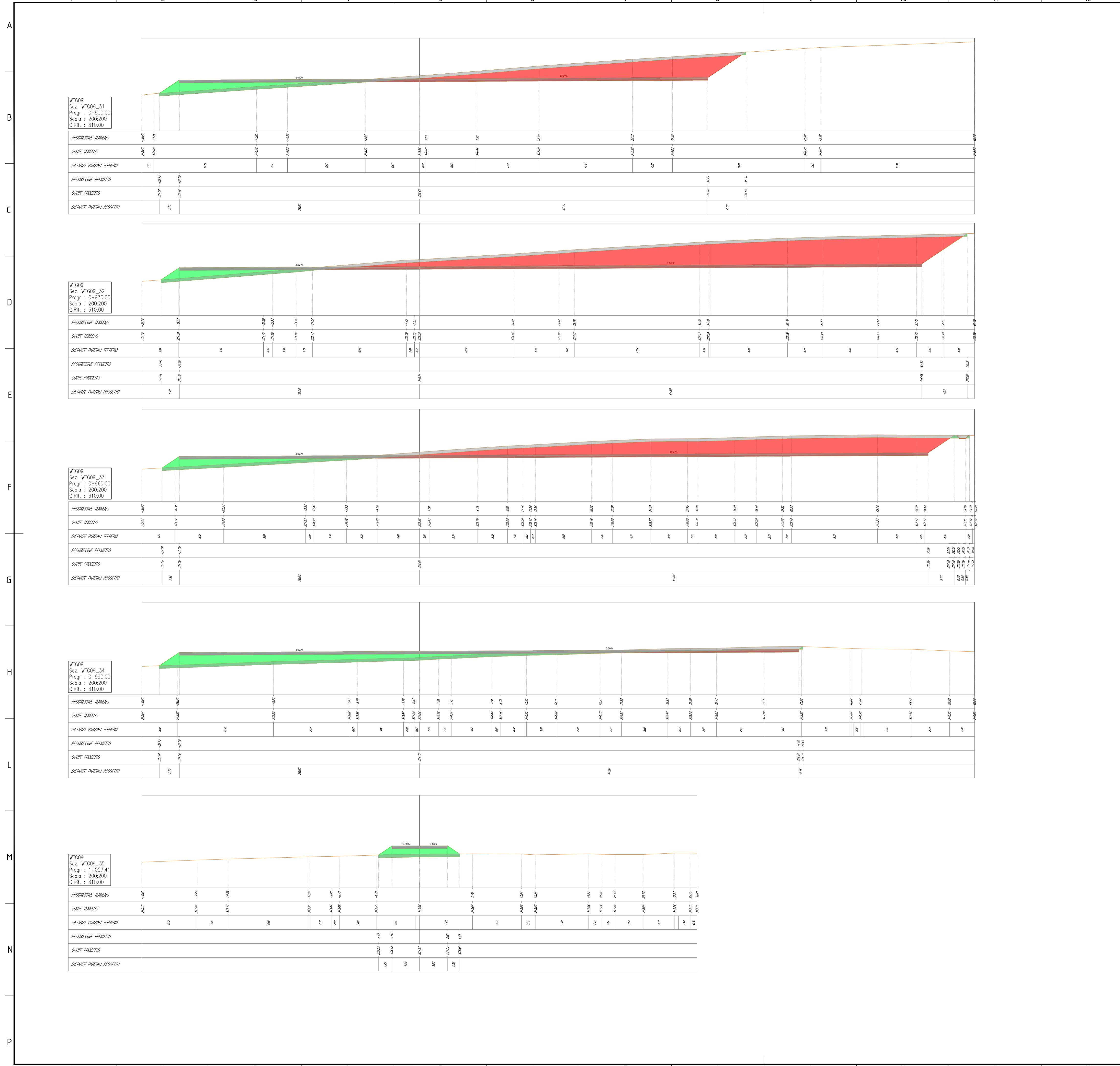
PROGRESSIVE TERRENO	0+870.00	0+875.00	0+880.00	0+885.00	0+890.00	0+895.00	0+900.00	0+905.00	0+910.00	0+915.00	0+920.00	0+925.00	0+930.00	0+935.00	0+940.00	0+945.00	0+950.00
QUOTE TERRENO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI TERRENO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+870.00	0+875.00	0+880.00	0+885.00	0+890.00	0+895.00	0+900.00	0+905.00	0+910.00	0+915.00	0+920.00	0+925.00	0+930.00	0+935.00	0+940.00	0+945.00	0+950.00
QUOTE PROGETTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZALI PROGETTO	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Base
- Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMED / FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		200:200	65 di/of 91	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA		A.16.a.17. - Sezioni trasversali correnti di progetto		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				1
				1
				0
				0



LEGENDA	
—	Terreno
—	Rilevato
—	Scotico
—	Scavo
—	Base
—	Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMATA Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	200:200	66 di/of 91		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Anzani, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA		A.16.a.17. - Sezioni trasversali correnti di progetto		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				1
				1
				0
				0

GRU-WTG9
Sez. GRU-WTG9_1
Prog.: 0+000.00
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	
QUOTE TERRENO	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	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZALI TERRENO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZALI PROGETTO																						

GRU-WTG9
Sez. GRU-WTG9_2
Prog.: 0+430.00
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+430	0+480	0+530	0+580	0+630	0+680	0+730	0+780	0+830	0+880	0+930	0+980	1+030	1+080	1+130	1+180	1+230	1+280	1+330	1+380	1+430	
QUOTE TERRENO	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	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZALI TERRENO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZALI PROGETTO																						

GRU-WTG9
Sez. GRU-WTG9_3
Prog.: 0+480.00
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+480	0+530	0+580	0+630	0+680	0+730	0+780	0+830	0+880	0+930	0+980	1+030	1+080	1+130	1+180	1+230	1+280	1+330	1+380	1+430	1+480	
QUOTE TERRENO	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	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZALI TERRENO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZALI PROGETTO																						

GRU-WTG9
Sez. GRU-WTG9_4
Prog.: 0+430.00
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 310.00

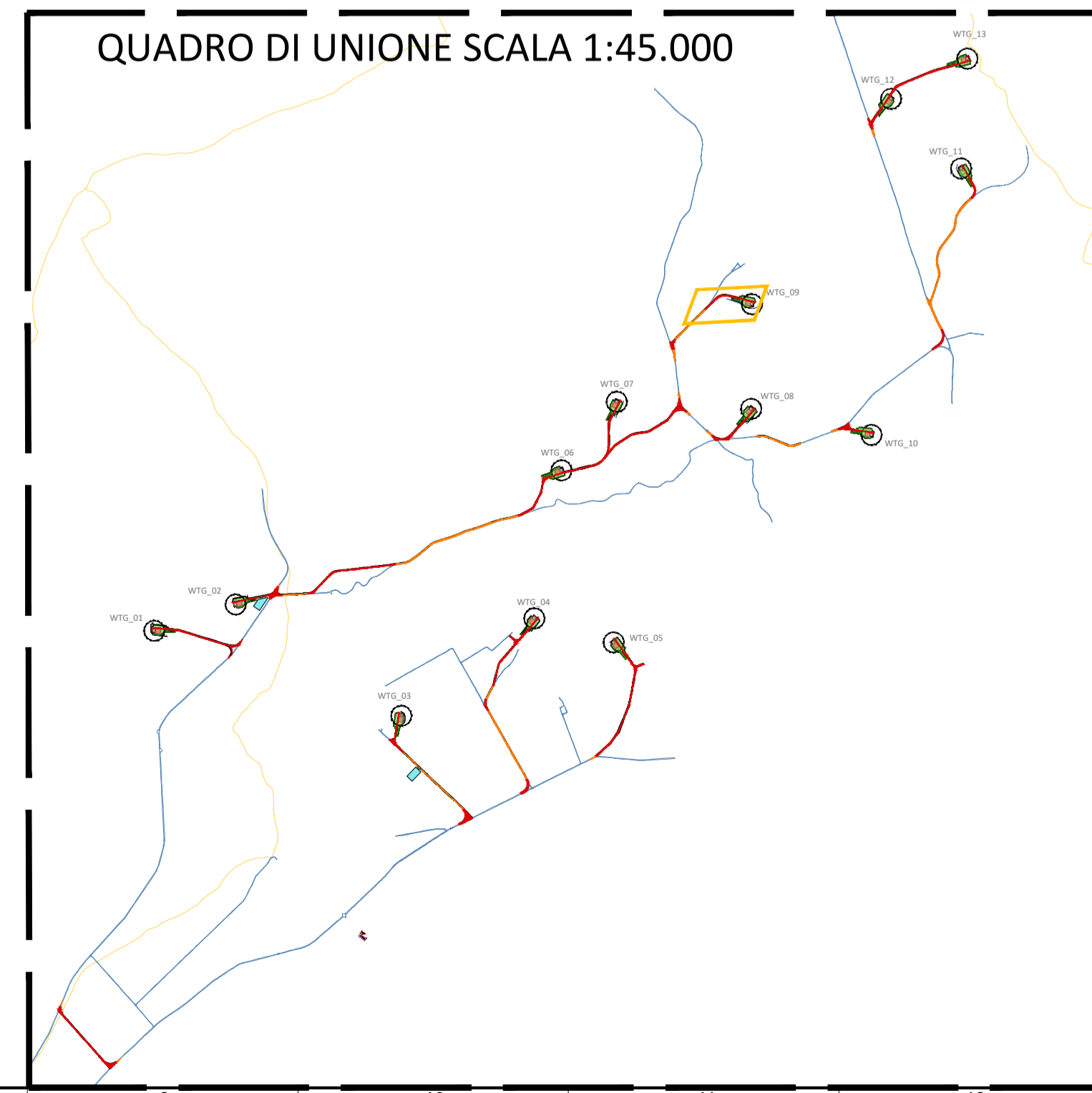
PROGRESSIVE TERRENO	0+430	0+480	0+530	0+580	0+630	0+680	0+730	0+780	0+830	0+880	0+930	0+980	1+030	1+080	1+130	1+180	1+230	1+280	1+330	1+380	1+430	
QUOTE TERRENO	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZALI TERRENO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZALI PROGETTO																						

GRU-WTG9
Sez. GRU-WTG9_5
Prog.: 0+120.00
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+120	0+170	0+220	0+270	0+320	0+370	0+420	0+470	0+520	0+570	0+620	0+670	0+720	0+770	0+820	0+870	0+920	0+970	1+020	1+070	1+120	
QUOTE TERRENO	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	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZALI TERRENO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZALI PROGETTO																						

GRU-WTG9
Sez. GRU-WTG9_6
Prog.: 0+149.94
Scala: 1:200/200
Q.Rif.: 310.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+149.94	0+199.88	0+249.82	0+299.76	0+349.70	0+399.64	0+449.58	0+499.52	0+549.46	0+599.40	0+649.34	0+699.28	0+749.22	0+799.16	0+849.10	0+899.04	0+948.98	0+998.92	1+048.86	1+098.80	1+148.74	
QUOTE TERRENO	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	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
DISTANZE PARZALI TERRENO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
PROGRESSIVE PROGETTO																						
QUOTE PROGETTO																						
DISTANZE PARZALI PROGETTO																						



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FARM4 Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	200:200	67 di/of 91		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA: 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		A.16.a.17. - Sezioni trasversali correnti di progetto		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				1
				1
				0
				0
				0

WTG10
Sez. WTG10_9
Prog.: 0424200
Scala: 1:200/200
Q.R.M.: 330,00

PROGRESSIVE TERRENO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300		
QUOTE TERRENO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
DISTANZE PARZALI TERRENO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PROGRESSIVE PROGETTO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300		
QUOTE PROGETTO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
DISTANZE PARZALI PROGETTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

WTG10
Sez. WTG10_10
Prog.: 0427000
Scala: 1:200/200
Q.R.M.: 330,00

PROGRESSIVE TERRENO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300			
QUOTE TERRENO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
DISTANZE PARZALI TERRENO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PROGRESSIVE PROGETTO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300			
QUOTE PROGETTO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
DISTANZE PARZALI PROGETTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

WTG10
Sez. WTG10_11
Prog.: 0430000
Scala: 1:200/200
Q.R.M.: 330,00

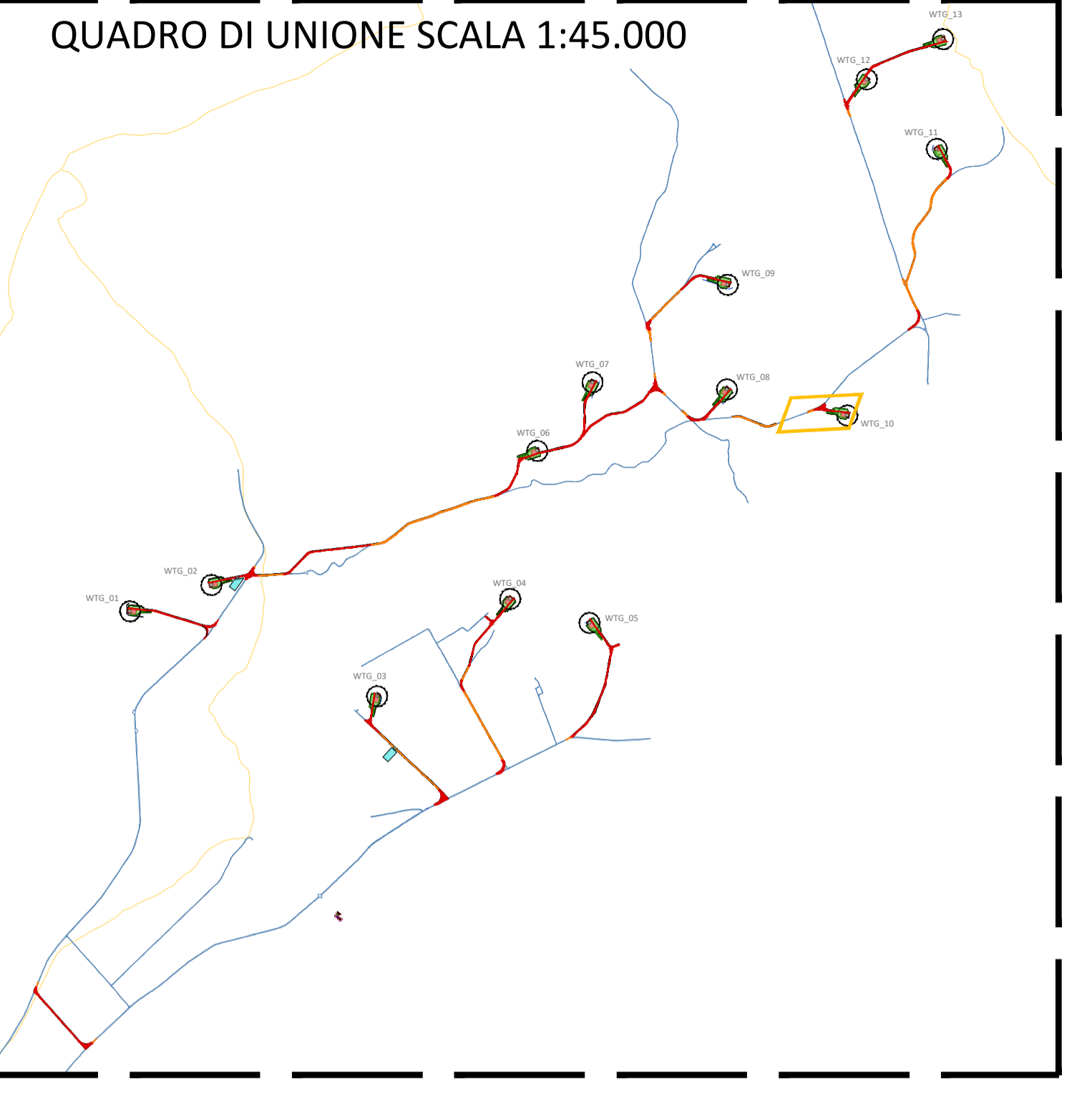
PROGRESSIVE TERRENO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300				
QUOTE TERRENO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
DISTANZE PARZALI TERRENO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PROGRESSIVE PROGETTO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300				
QUOTE PROGETTO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
DISTANZE PARZALI PROGETTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

WTG10
Sez. WTG10_12
Prog.: 0433000
Scala: 1:200/200
Q.R.M.: 330,00

PROGRESSIVE TERRENO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300					
QUOTE TERRENO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
DISTANZE PARZALI TERRENO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PROGRESSIVE PROGETTO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300					
QUOTE PROGETTO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
DISTANZE PARZALI PROGETTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

WTG10
Sez. WTG10_13
Prog.: 0435754
Scala: 1:200/200
Q.R.M.: 320,00

PROGRESSIVE TERRENO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300						
QUOTE TERRENO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
DISTANZE PARZALI TERRENO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
PROGRESSIVE PROGETTO	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300						
QUOTE PROGETTO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
DISTANZE PARZALI PROGETTO	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

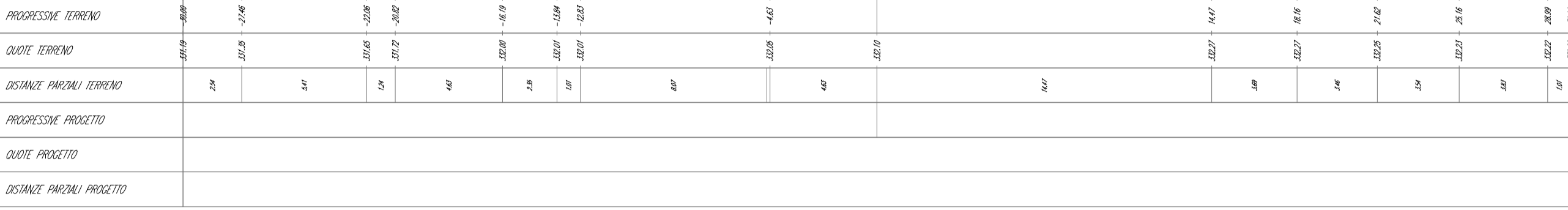


LEGENDA

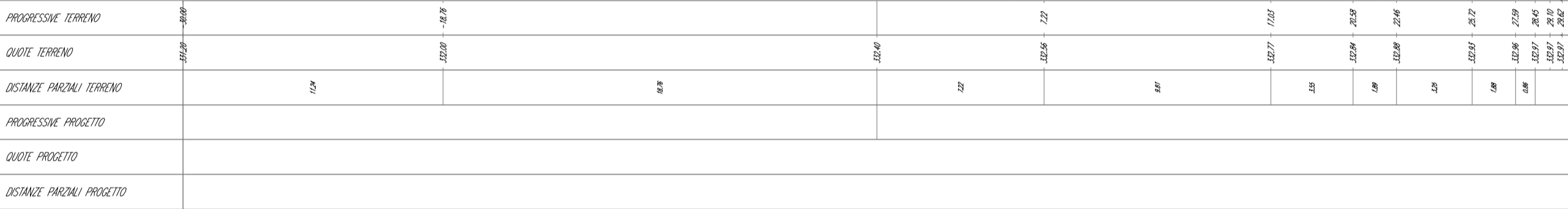
- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A.Sergi																
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO																
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved																
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FILANEO E FORMA Sign and Stamp																
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																		
A1	200:200	69 di/of 91																		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO																		
TITOLO / Title		A.16.a.17. - Sezioni trasversali correnti di progetto																		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
		SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	1	1	0	0

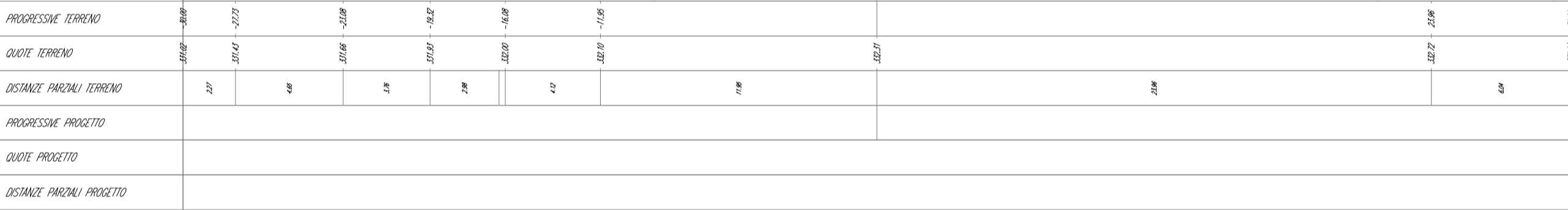
GRU-WTG10
Sez. GRU-WTG10_1
Prog. : 0+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 330.00



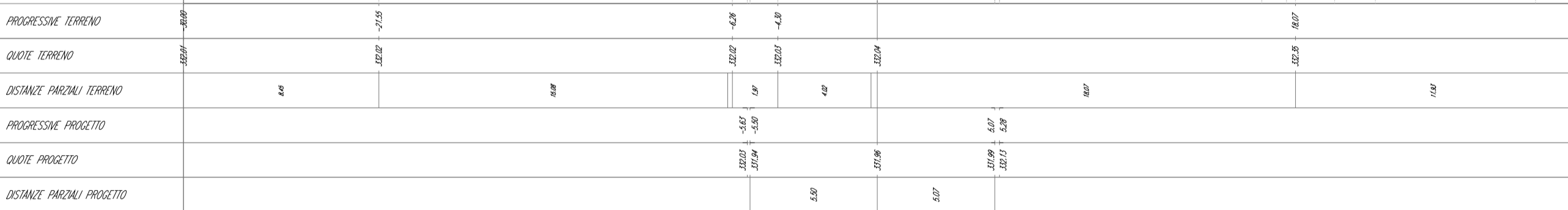
GRU-WTG10
Sez. GRU-WTG10_2
Prog. : 0+030.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 330.00



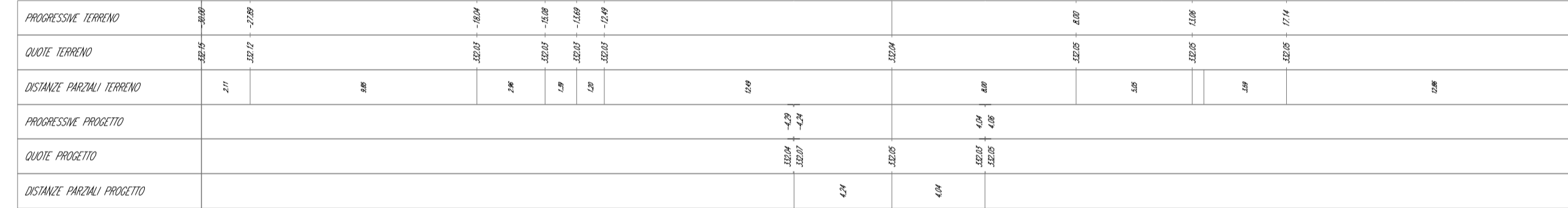
GRU-WTG10
Sez. GRU-WTG10_3
Prog. : 0+060.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 330.00



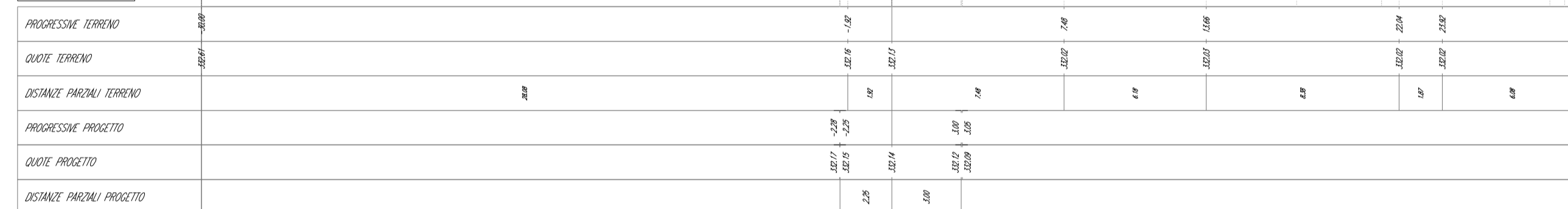
GRU-WTG10
Sez. GRU-WTG10_4
Prog. : 0+090.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 330.00



GRU-WTG10
Sez. GRU-WTG10_5
Prog. : 0+120.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 330.00

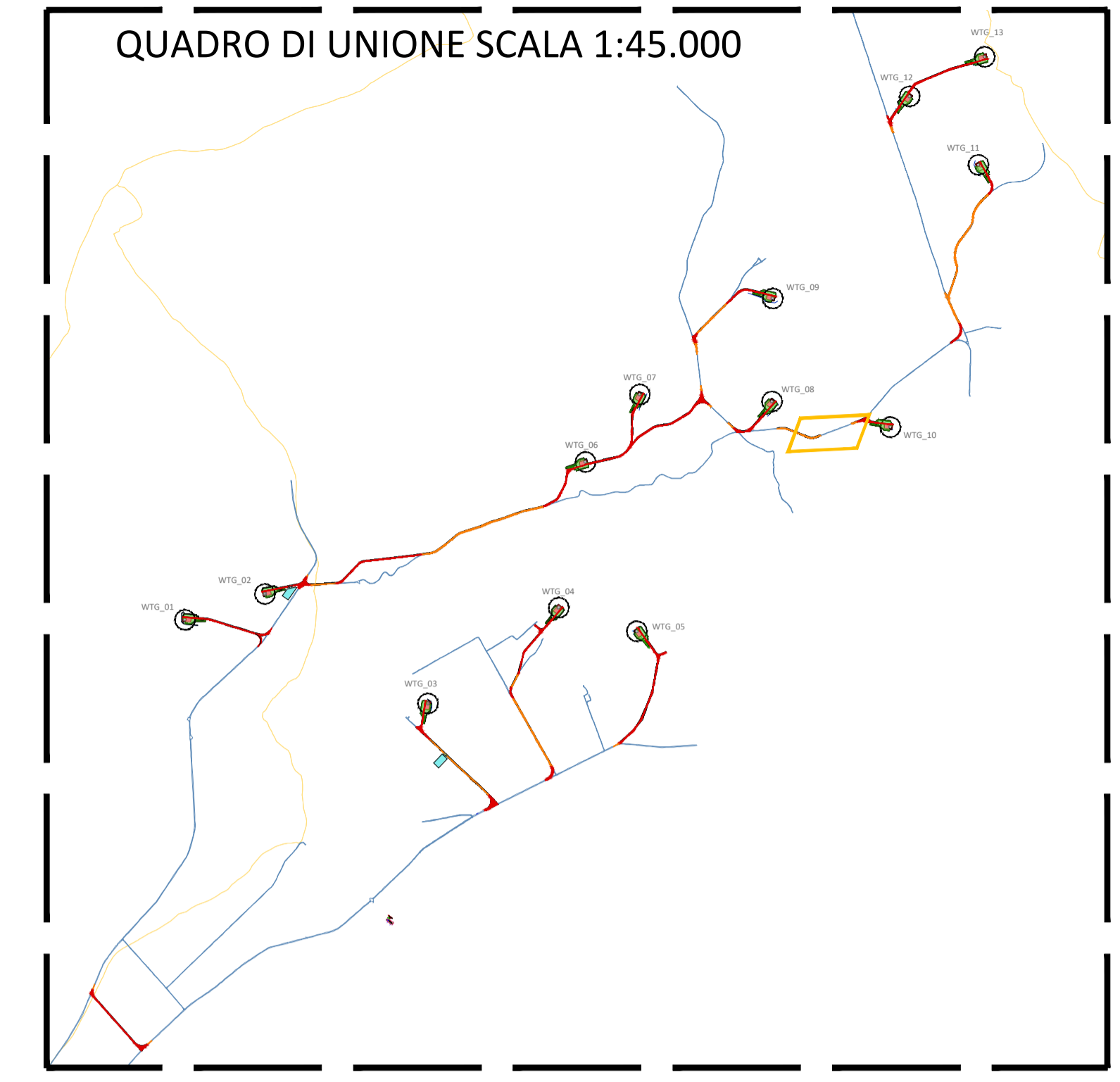


GRU-WTG10
Sez. GRU-WTG10_6
Prog. : 0+149.94
Scala : 200:200
Q.Rif. : 330.00

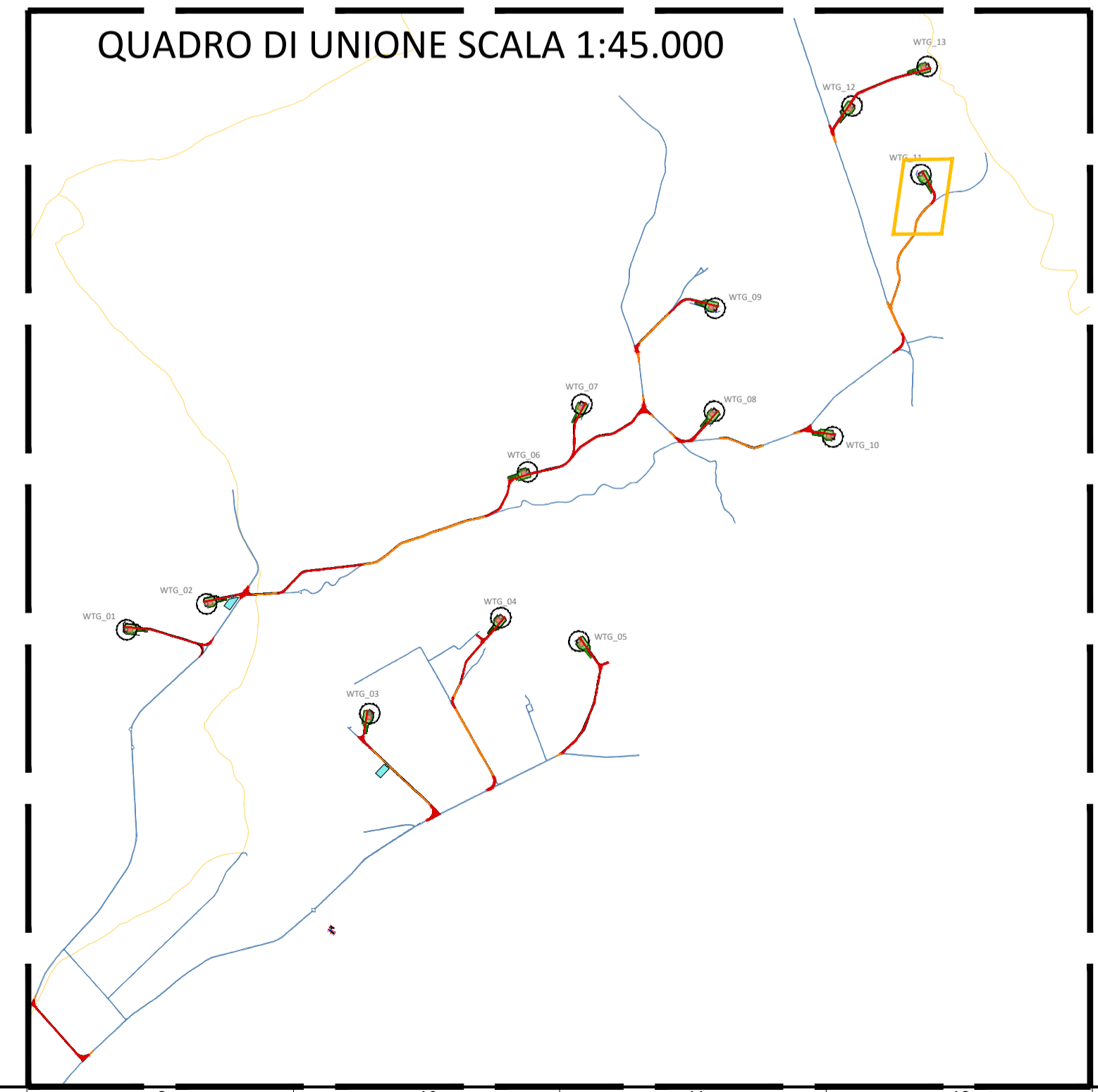
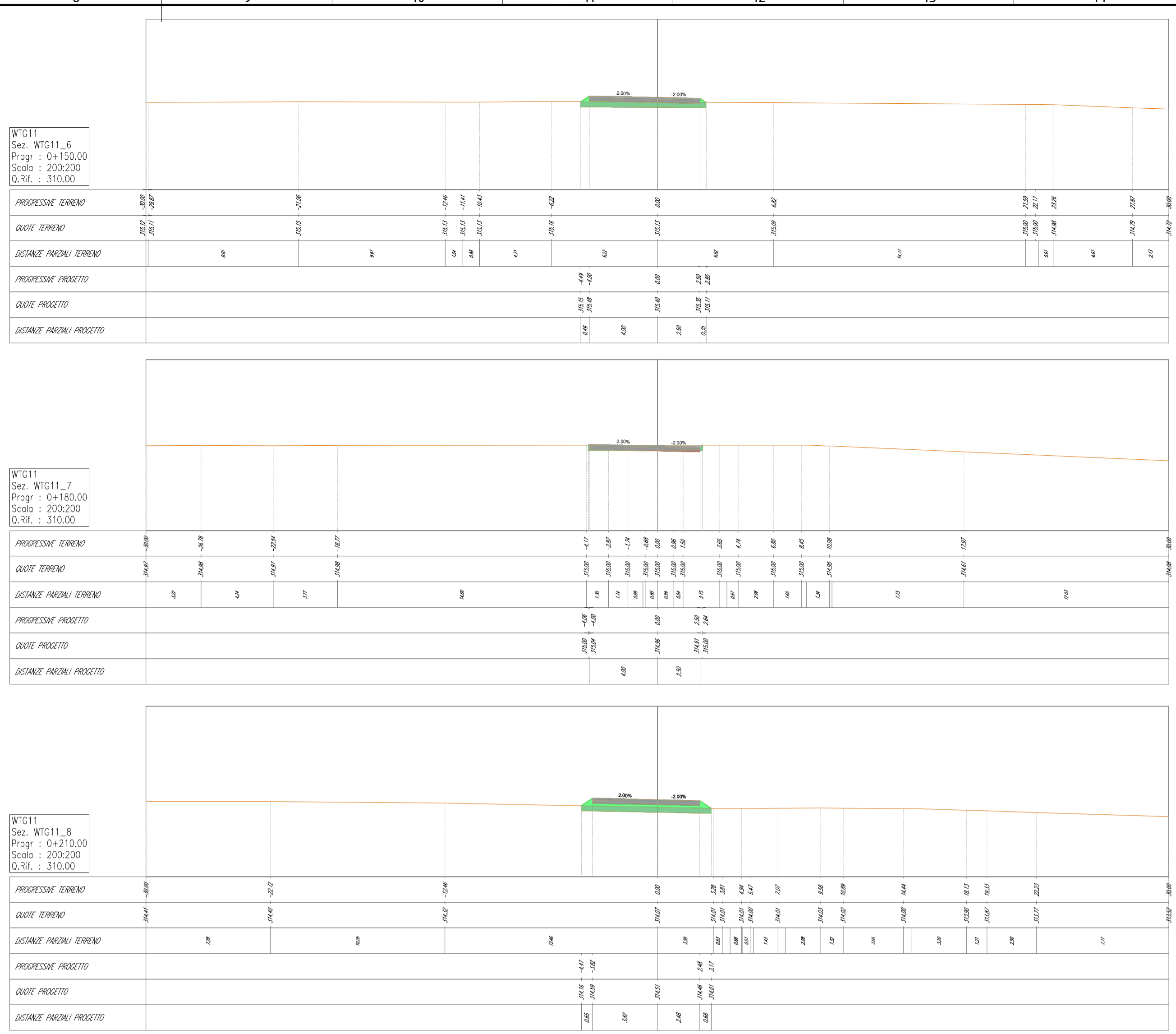
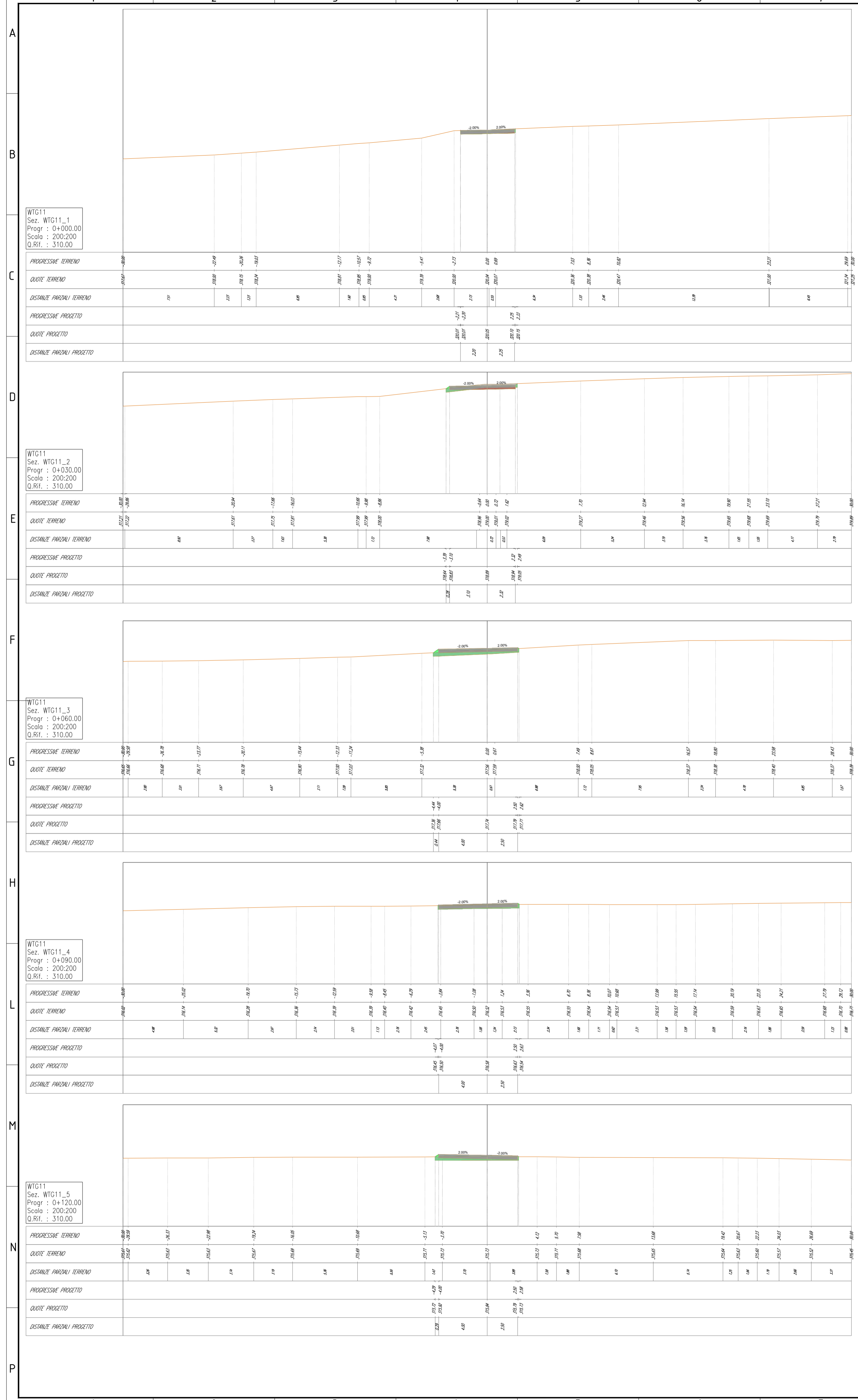


LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base



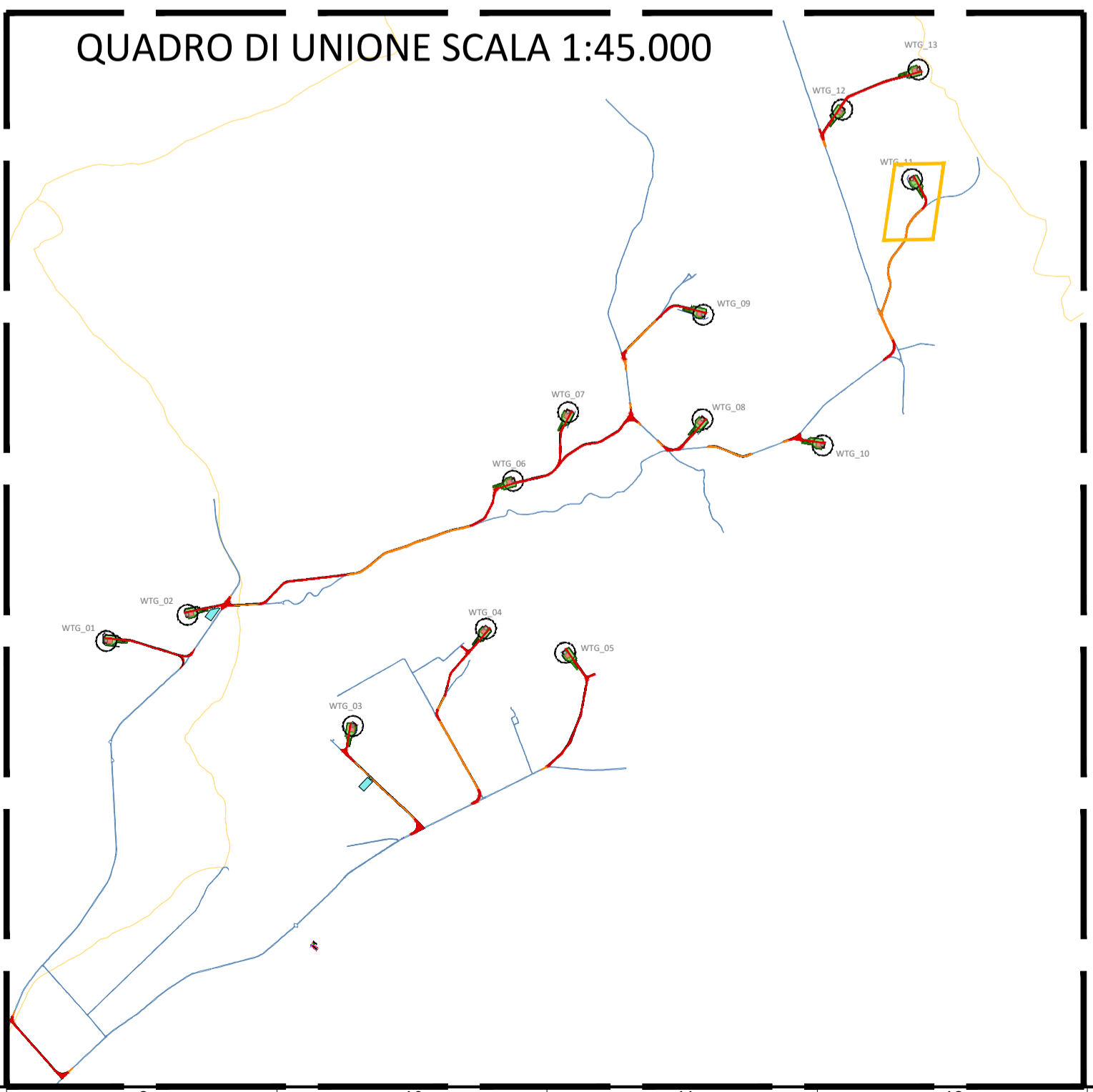
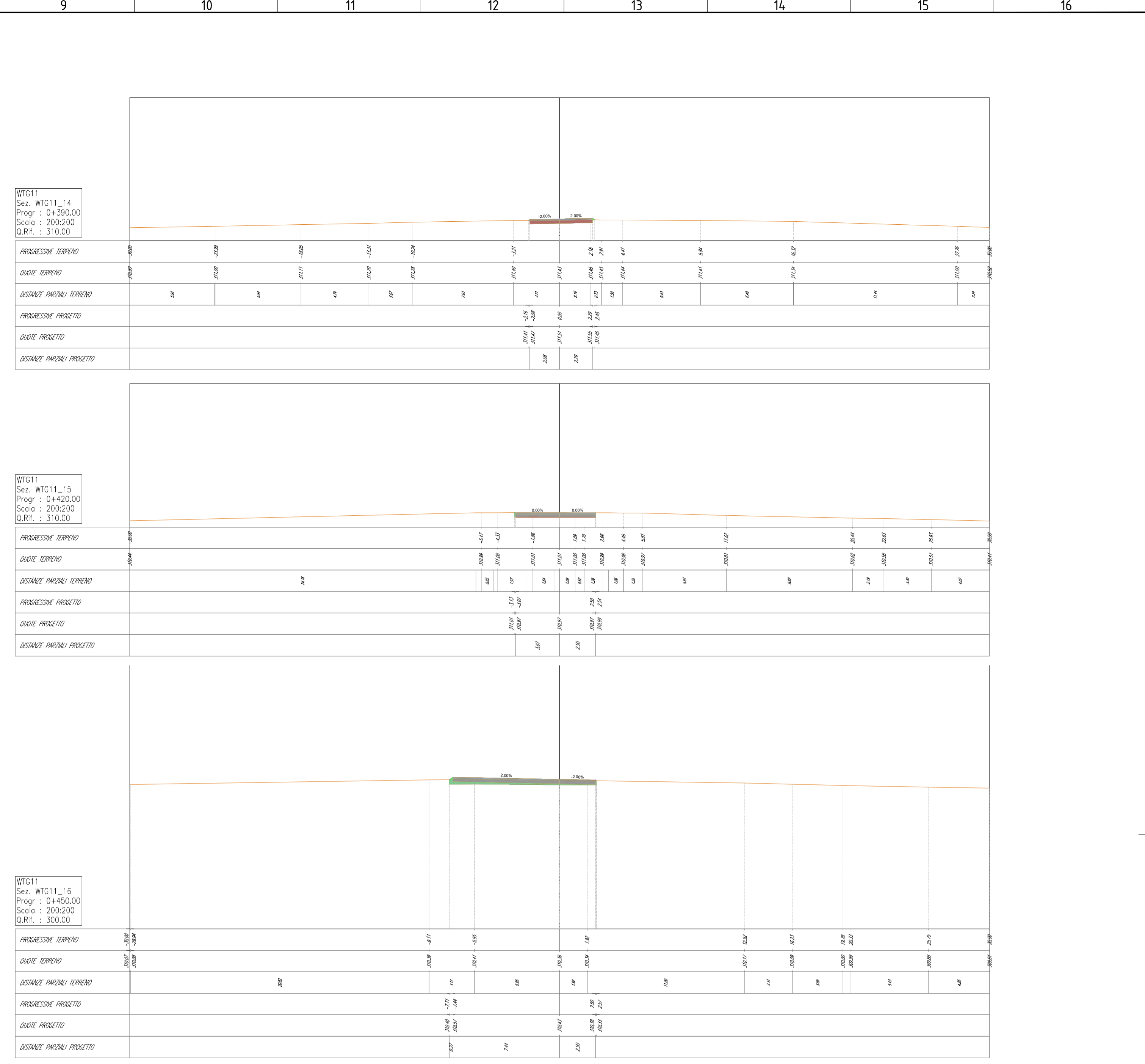
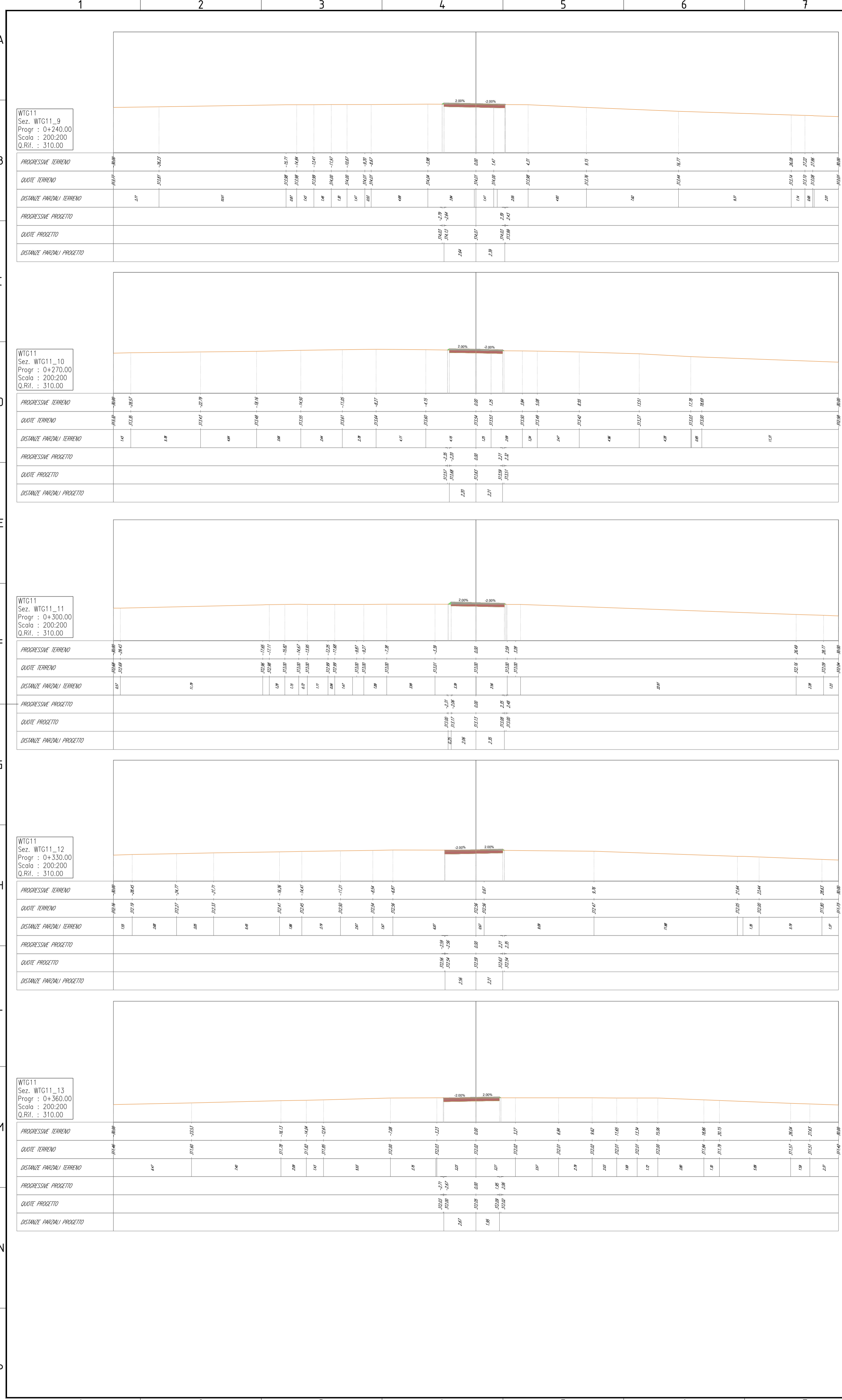
00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMATO E FIRMATA Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	200:200	70 di/of 91		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Anzani, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.17. - Sezioni trasversali correnti di progetto		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				1
				1
				0
				0



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

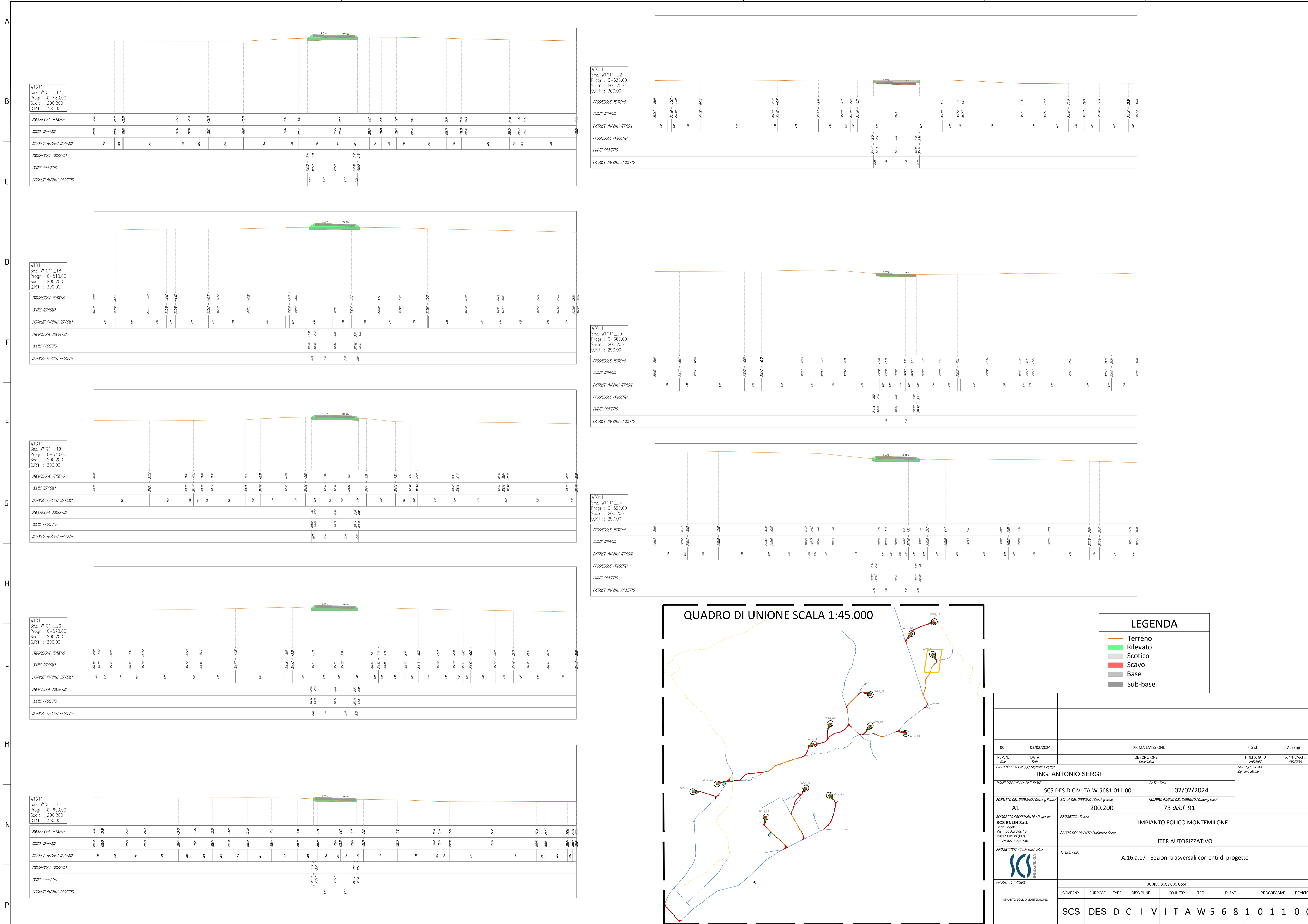
00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00	DATA / Date	
			02/02/2024	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	200:200
			NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
			71 di/of 91	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		SCS ENLIN S.r.l.		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Anselmi, 10		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
72017 Ostuni (BR)		ITER AUTORIZZATIVO		
P. IVA 02703630745		TITOLO / Title		
PROGETTISTA / Technical Advisor		A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto		
INGEGNERIA		CODICE SCS / SCS Code		
PROGETTO / Project		COMPANY	PURPOSE	TYPE
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		SCS	DES	D
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		I	V	T
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		W	5	6
		8	1	0
		1	1	0
		0	1	0
		0	0	0



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi																
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO																
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved																
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / SIGNATURE																	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp																	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A1		200:200	72 div/of 91																	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
Sede Legale: Via F.lli Anzani, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
		ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																		
INGEGNERIA		A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto																		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
		SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	1	1	0	0



WTG11
Sez. WTG11_17
Prog: 0+480,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 300,00

WTG11
Sez. WTG11_18
Prog: 0+510,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 300,00

WTG11
Sez. WTG11_19
Prog: 0+540,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 300,00

WTG11
Sez. WTG11_20
Prog: 0+570,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 300,00

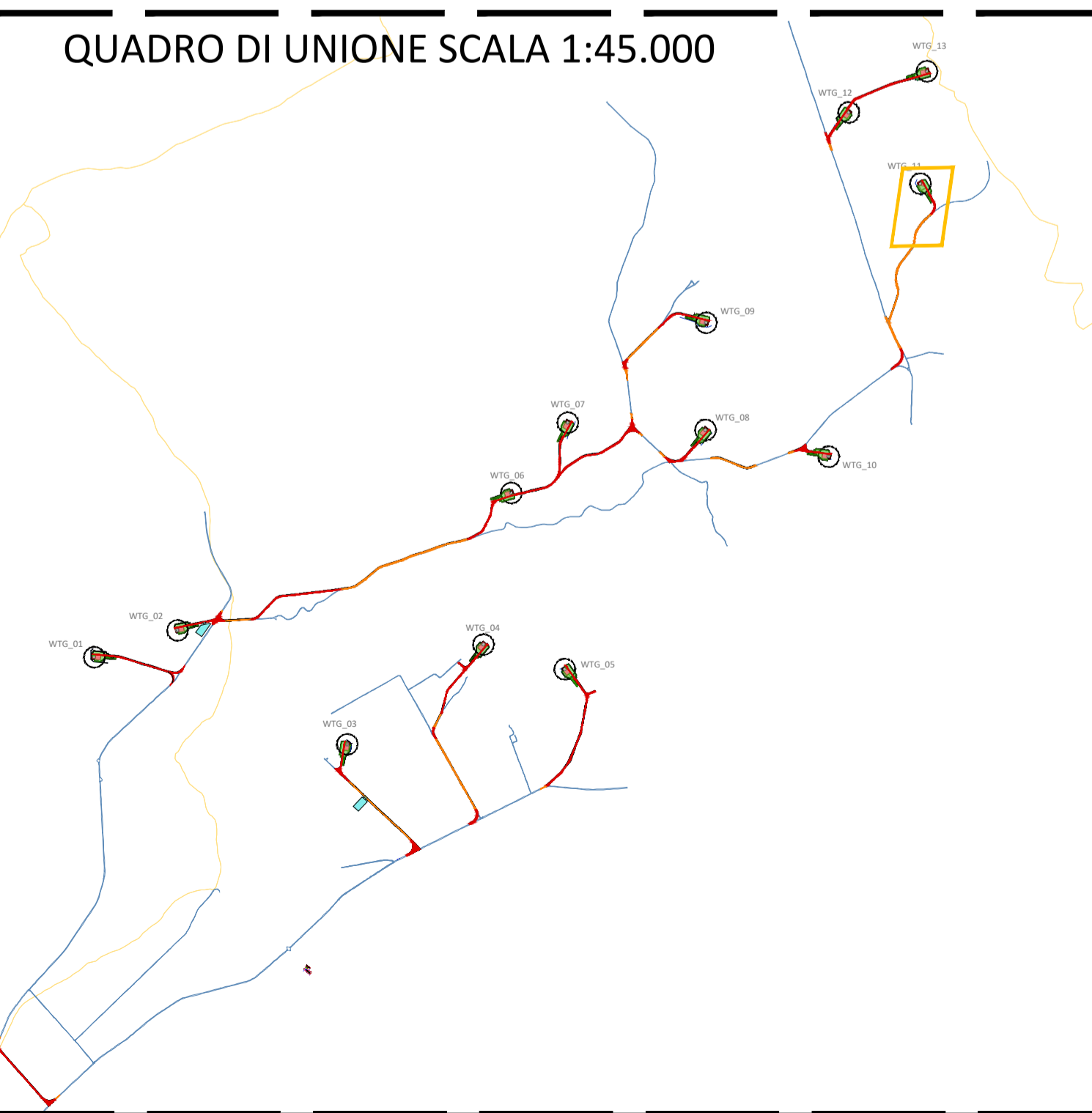
WTG11
Sez. WTG11_21
Prog: 0+600,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 300,00

WTG11
Sez. WTG11_22
Prog: 0+630,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 300,00

WTG11
Sez. WTG11_23
Prog: 0+660,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 290,00

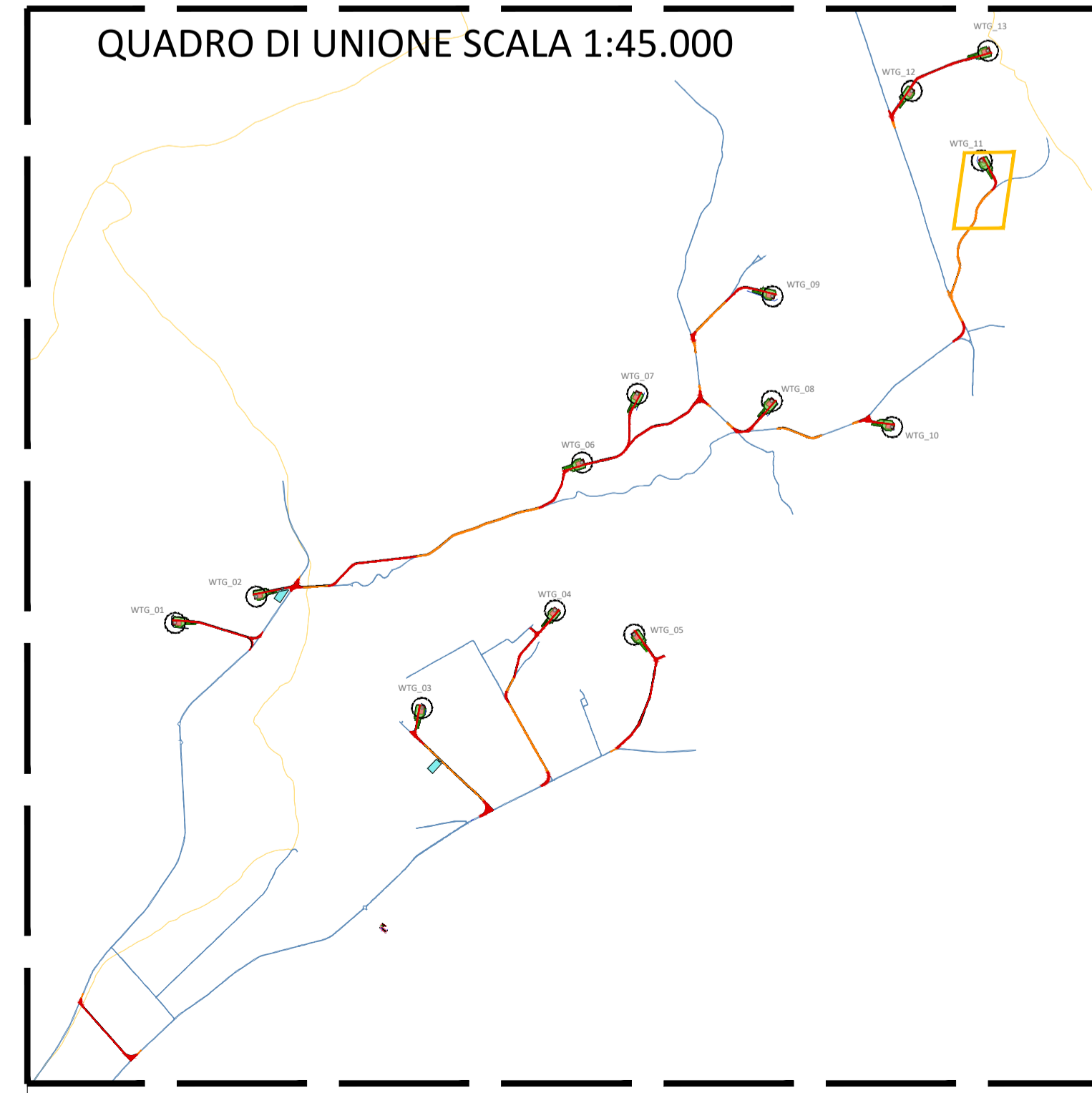
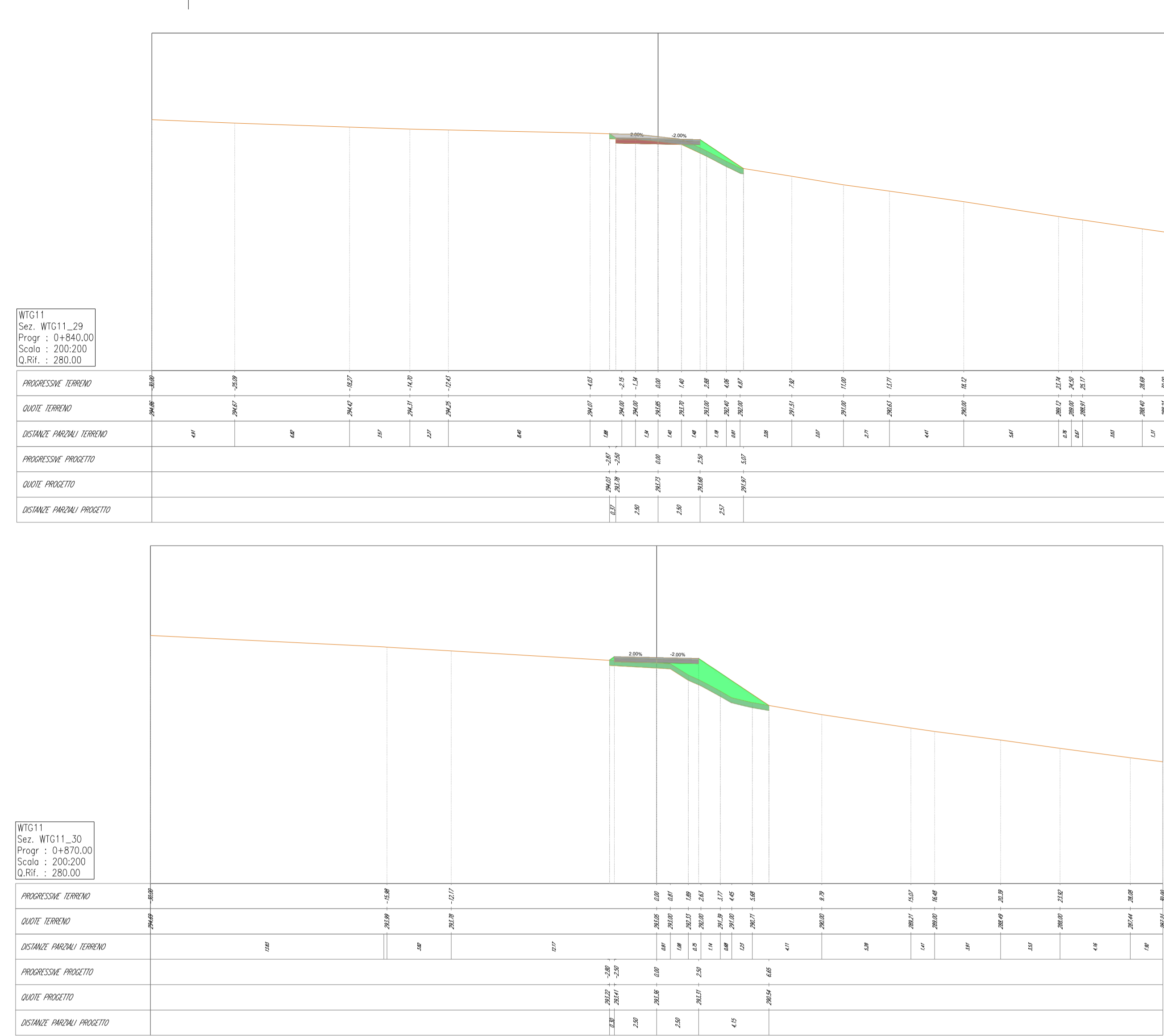
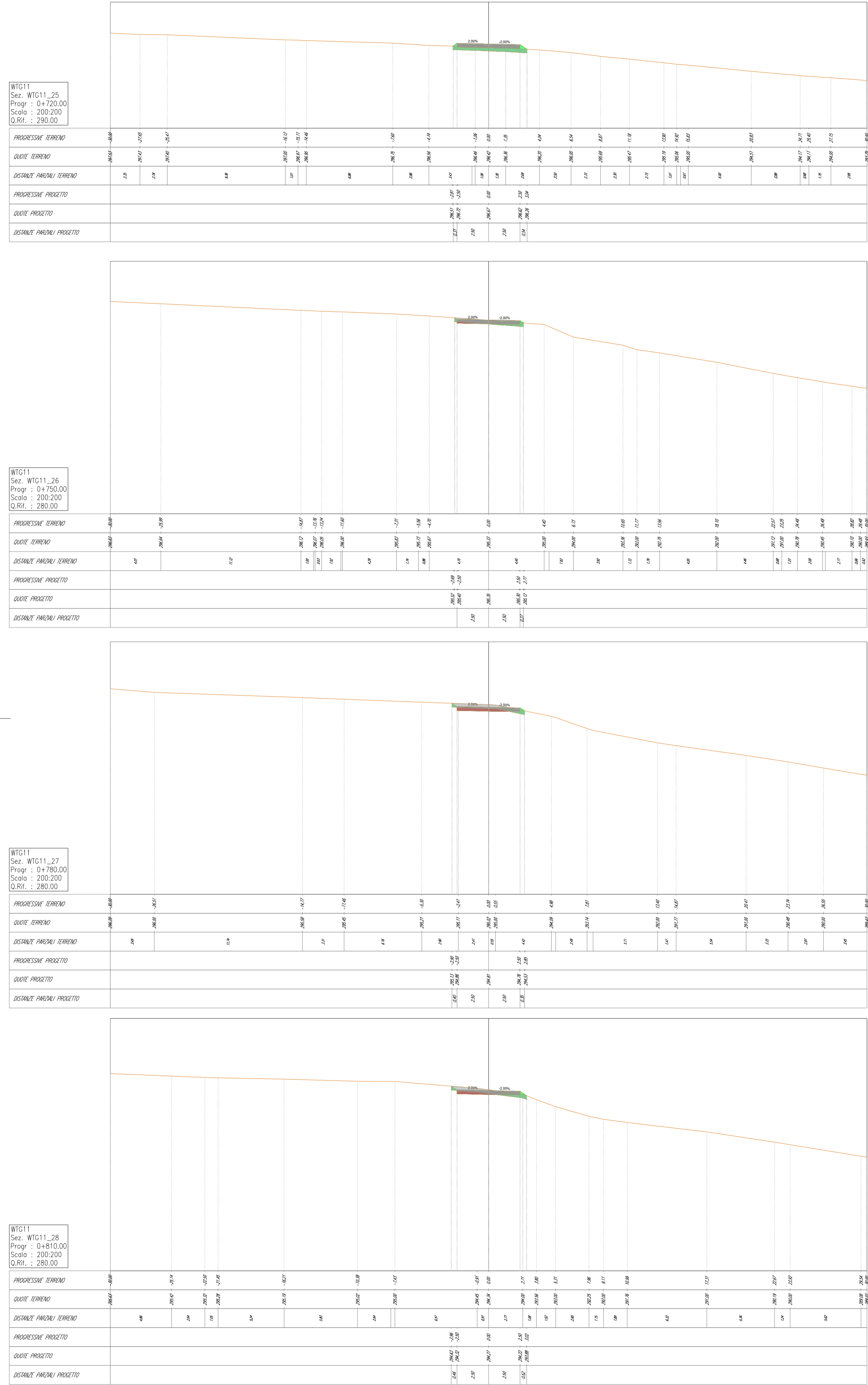
WTG11
Sez. WTG11_24
Prog: 0+690,00
Scala: 200:200
Q.Ref.: 290,00

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:45.000



LEGENDA
- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

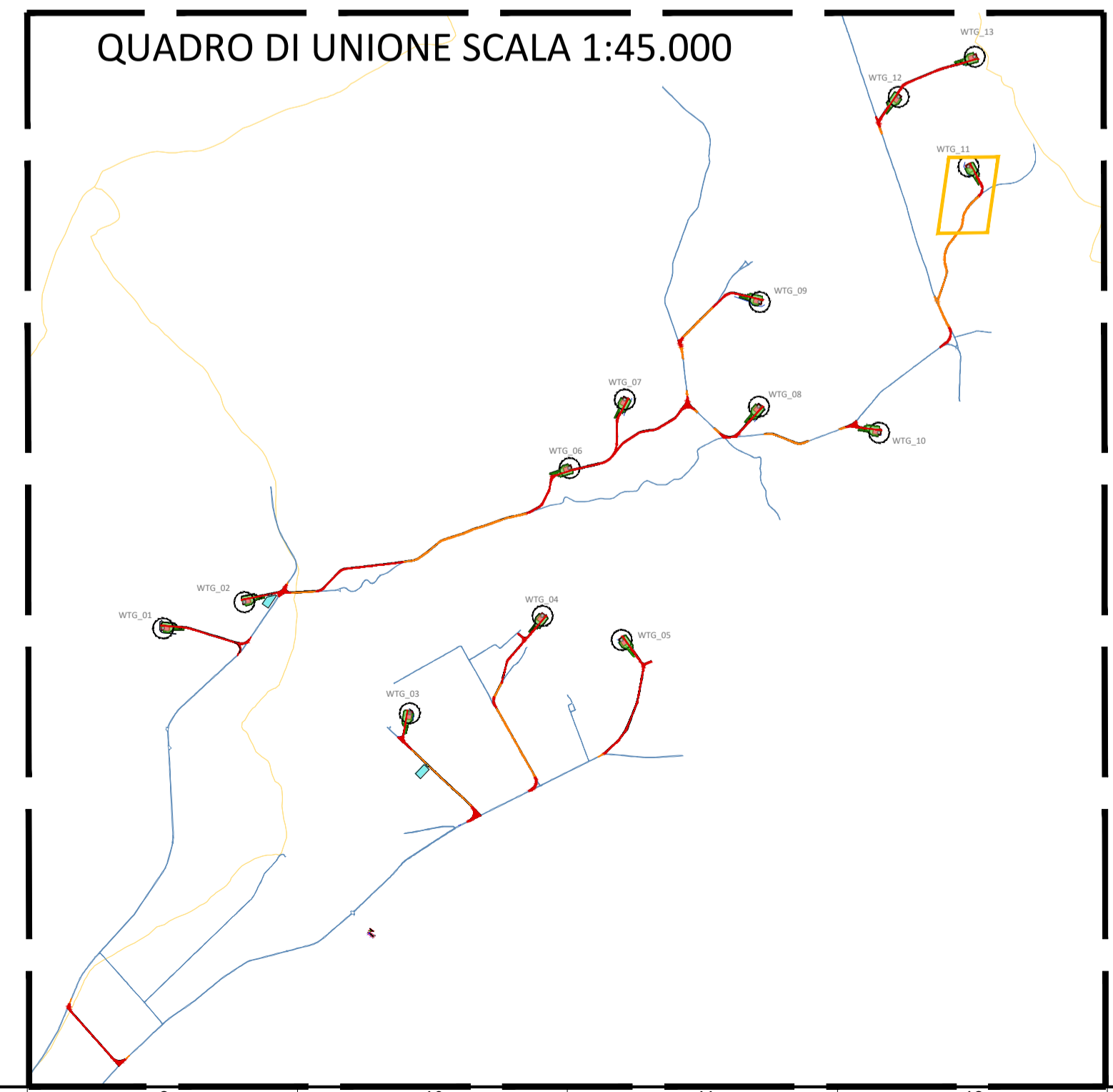
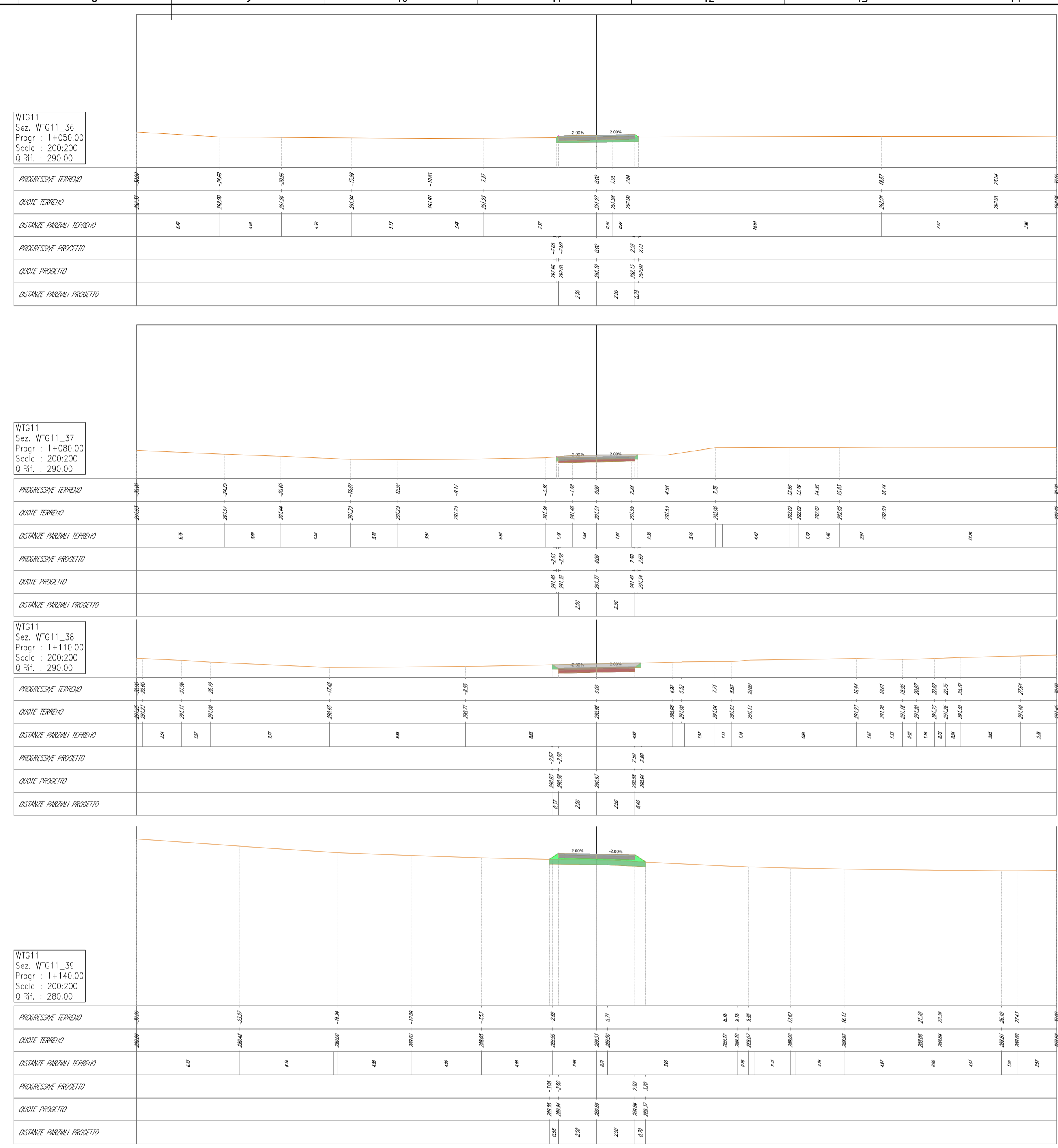
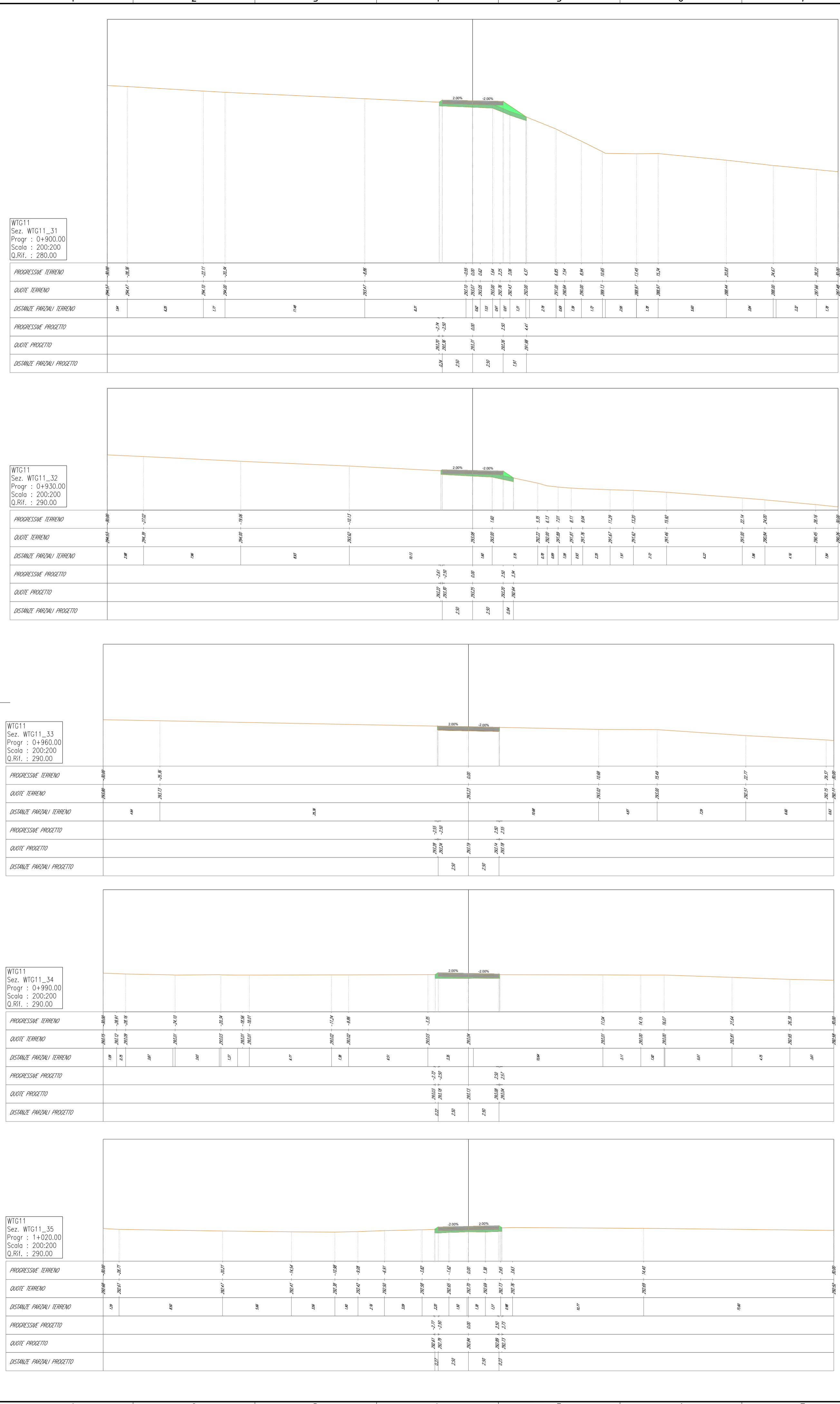
Revision table and project information including revision numbers (00-01), dates, and technical details for 'IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE'.



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

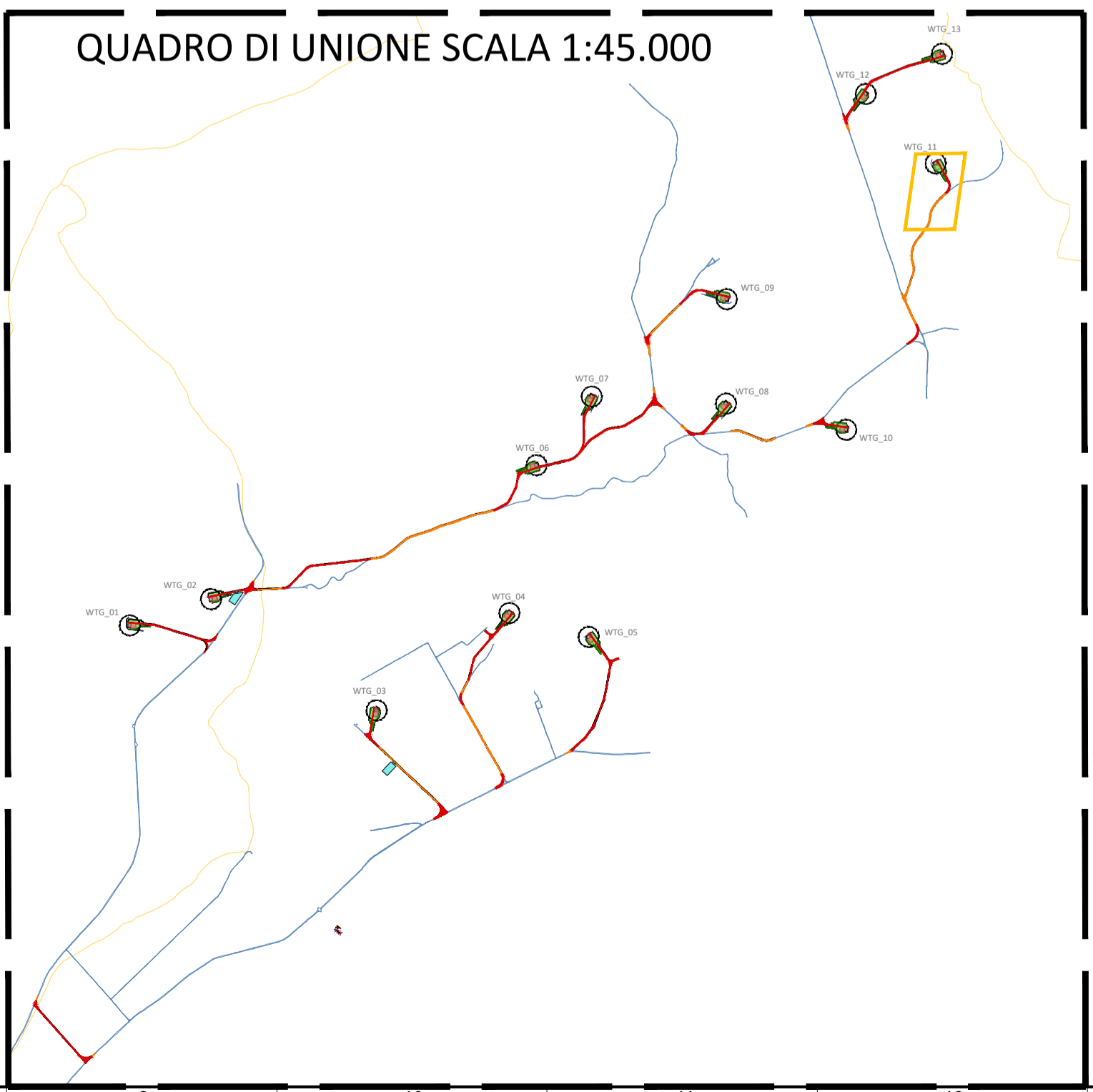
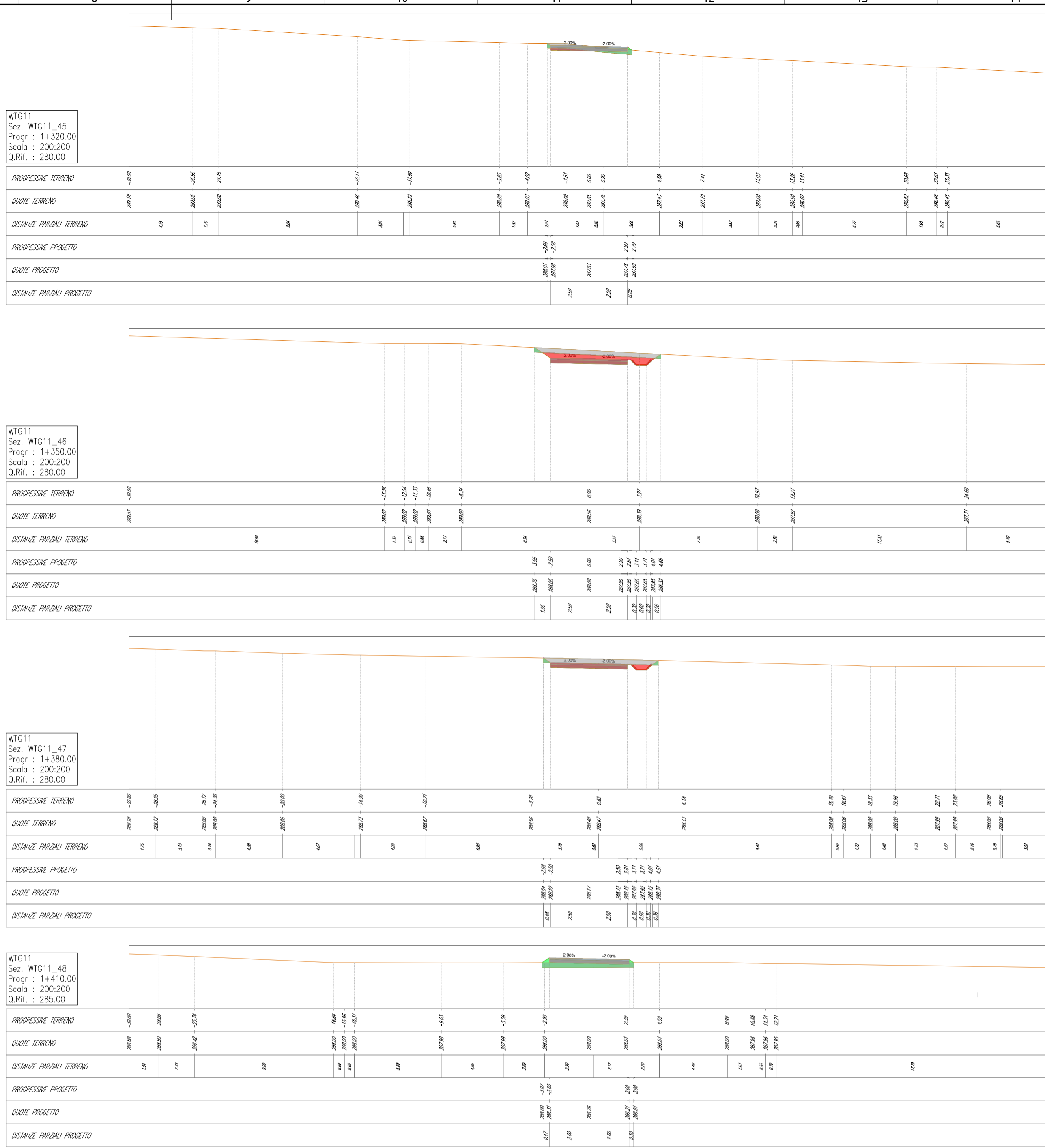
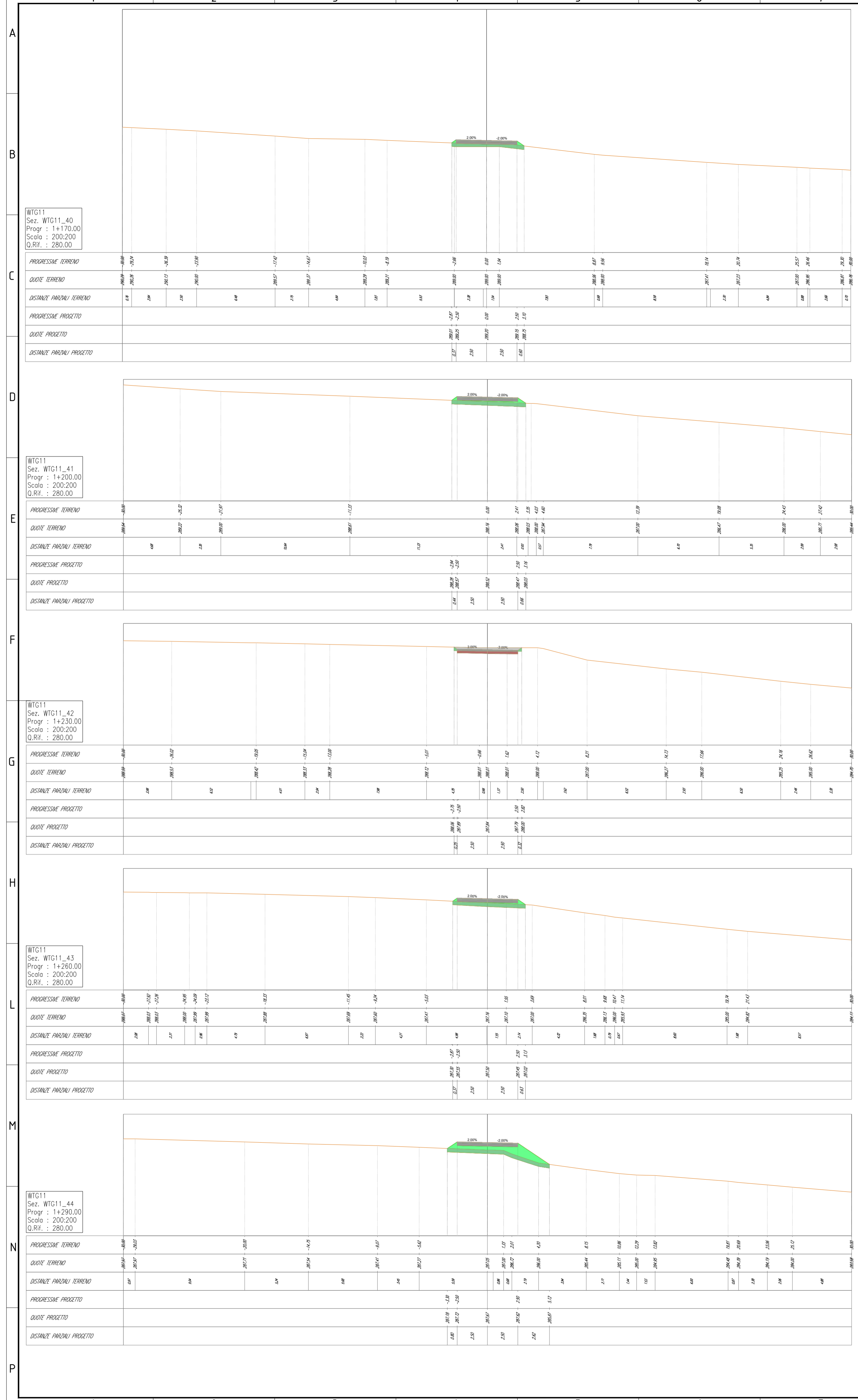
00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Rev.	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA DI FORMA Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		200:200	74 di/of 91	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIS S.r.l. Sede Legale: Via I. de' Niguardi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto				
CODICE SCS / SCS Code				
MIFANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A W 5 6 8 1 0 1 1 0 0



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Base
- Sub-base

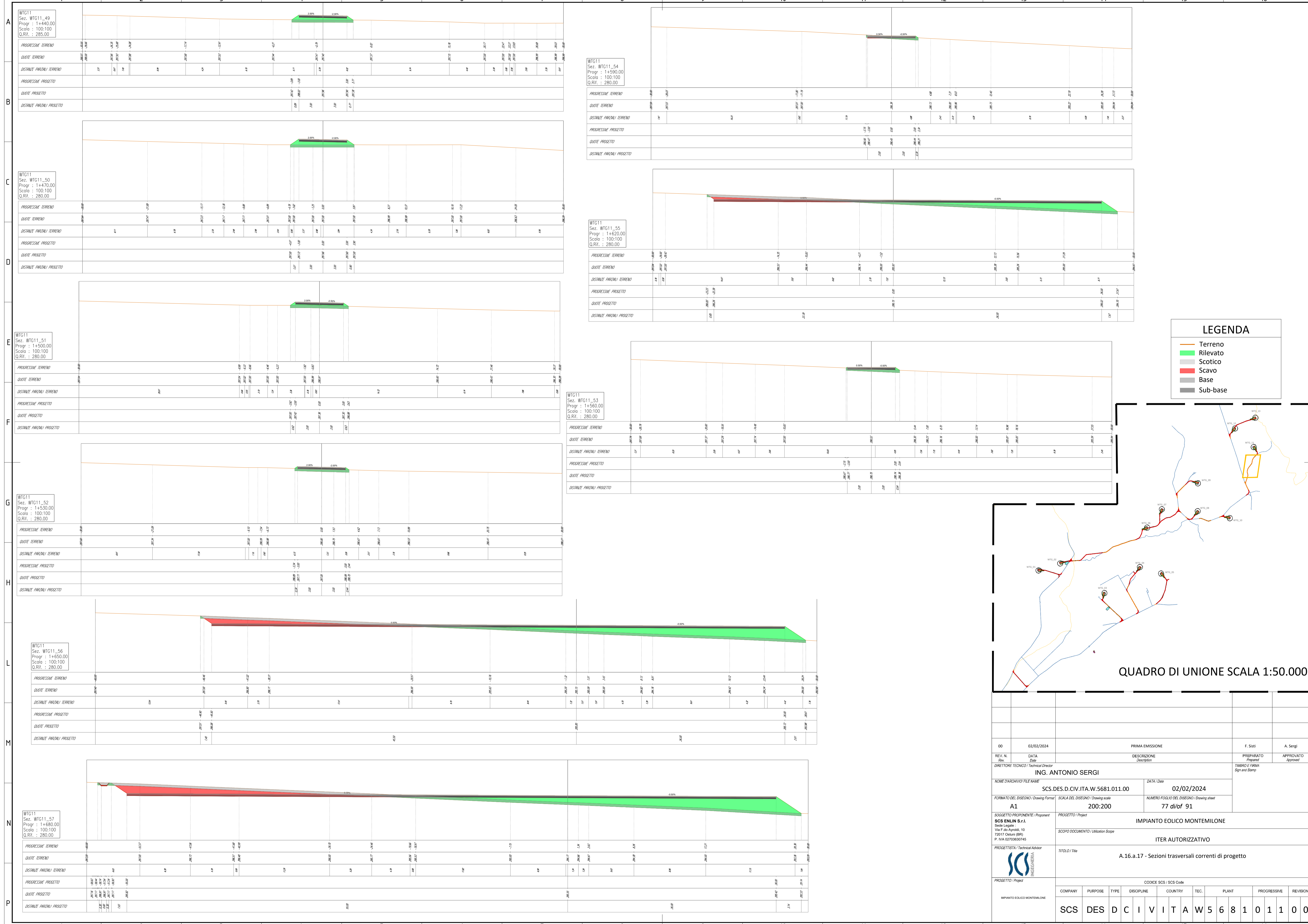
00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi																
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO																
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved																
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E STAMPA / Sign and Stamp																	
ING. ANTONIO SERGI																				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A1		200:200	75 di/of 91																	
SOGGETTO PROPONENTE / Propositor		PROGETTO / Project																		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																		
INGEGNERIA		A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto																		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
		SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	1	1	0	0



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI																
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	200:200	76 div/of 91																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
SCS ENL S.r.l. Sede Legale: Via E.lio Angeli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO																
INGEGNERIA		TITOLO / Title																
		A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto																
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	1	1	0	0



WTG11
Sez. WTG11_54
Prog. : 1+590.00
Scala : 100:100
Q.Rit. : 280.00

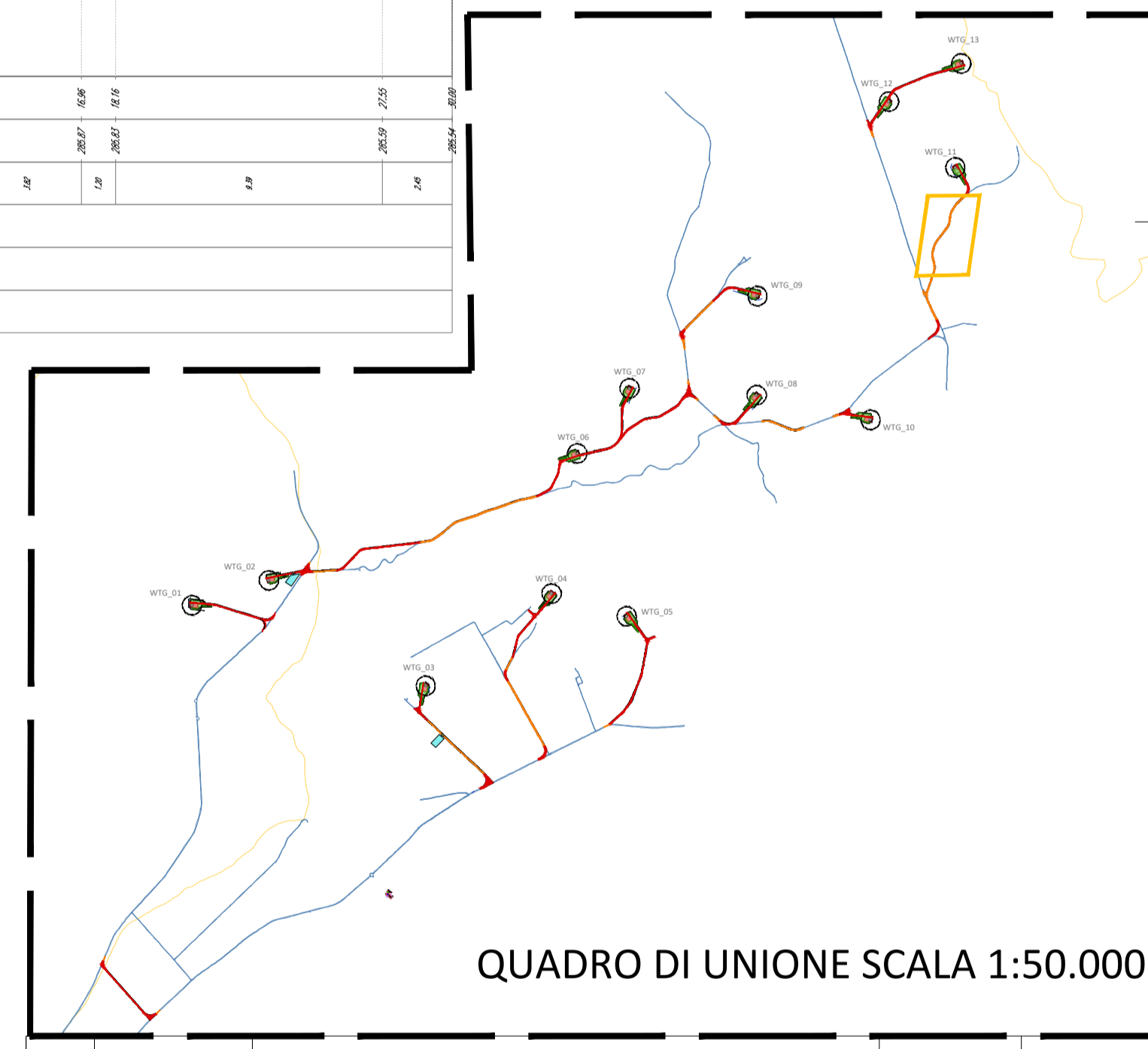
WTG11
Sez. WTG11_55
Prog. : 1+620.00
Scala : 100:100
Q.Rit. : 280.00

WTG11
Sez. WTG11_53
Prog. : 1+560.00
Scala : 100:100
Q.Rit. : 280.00

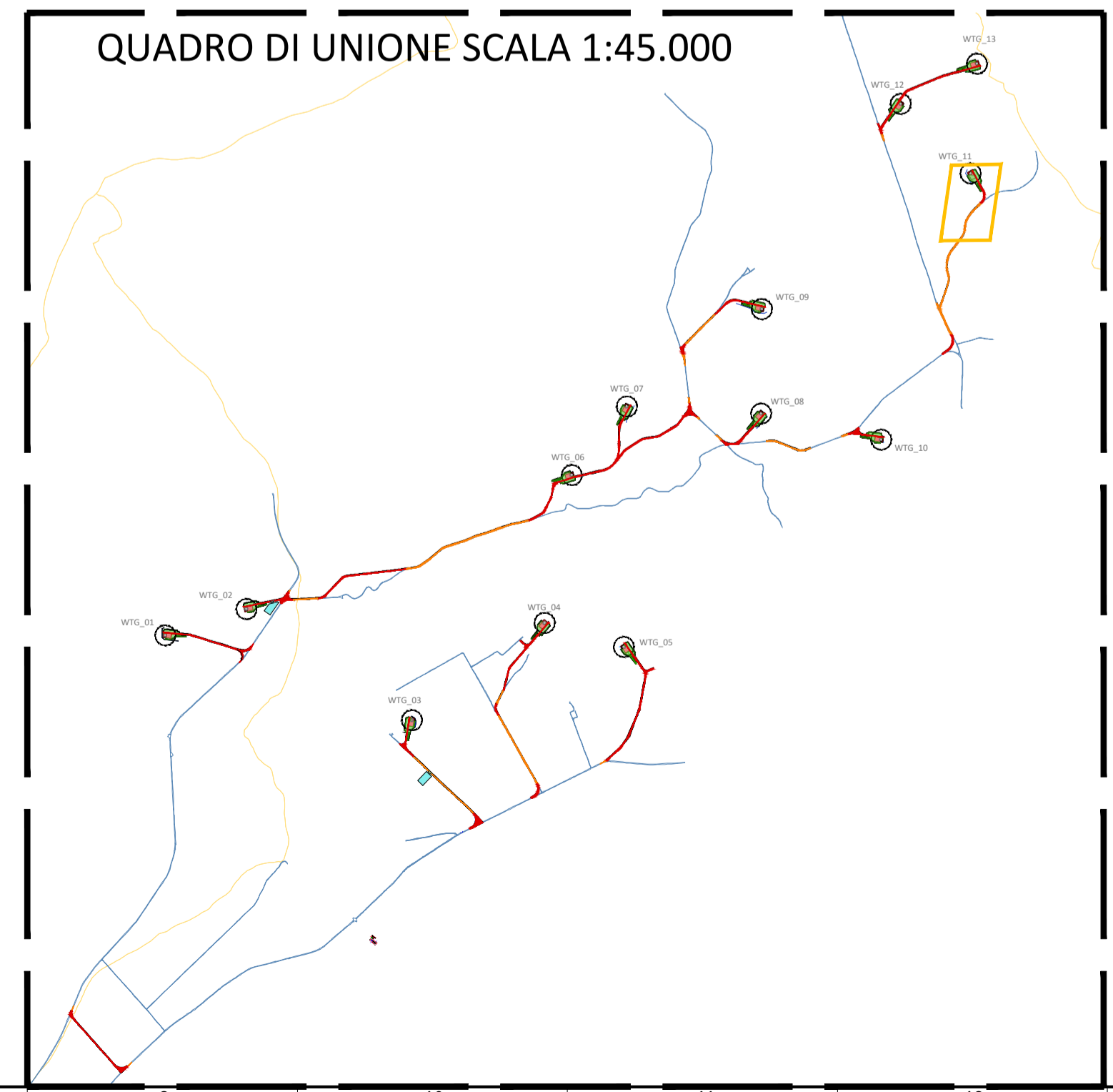
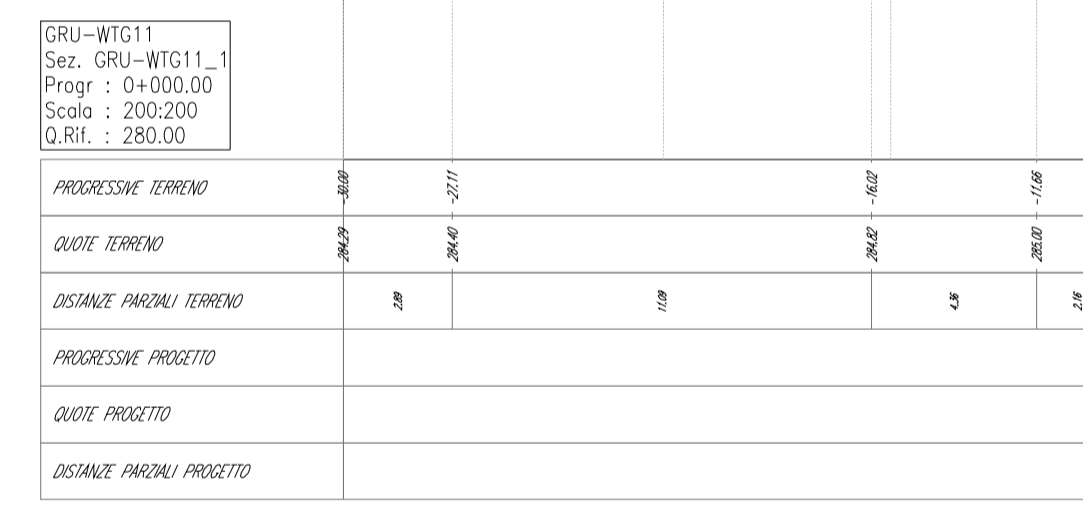
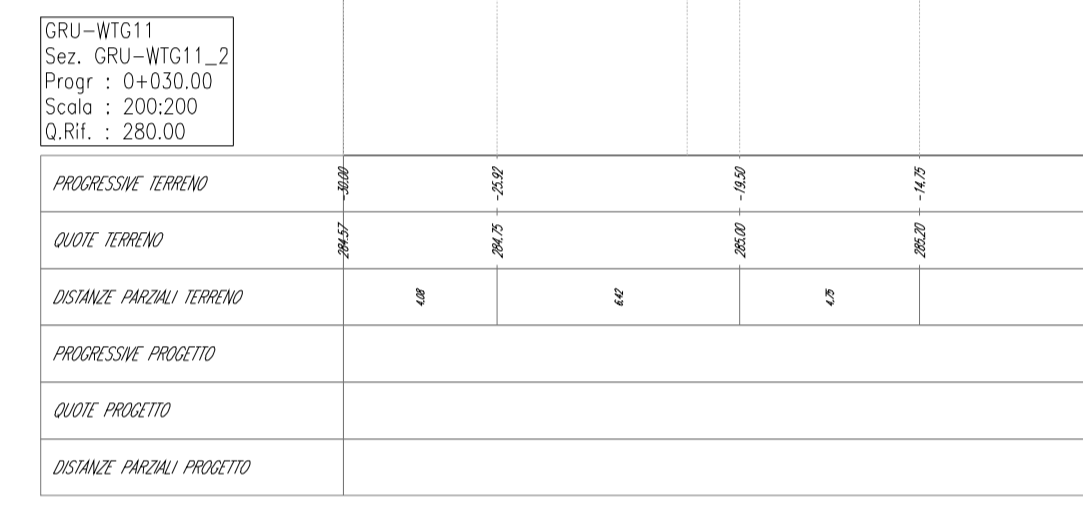
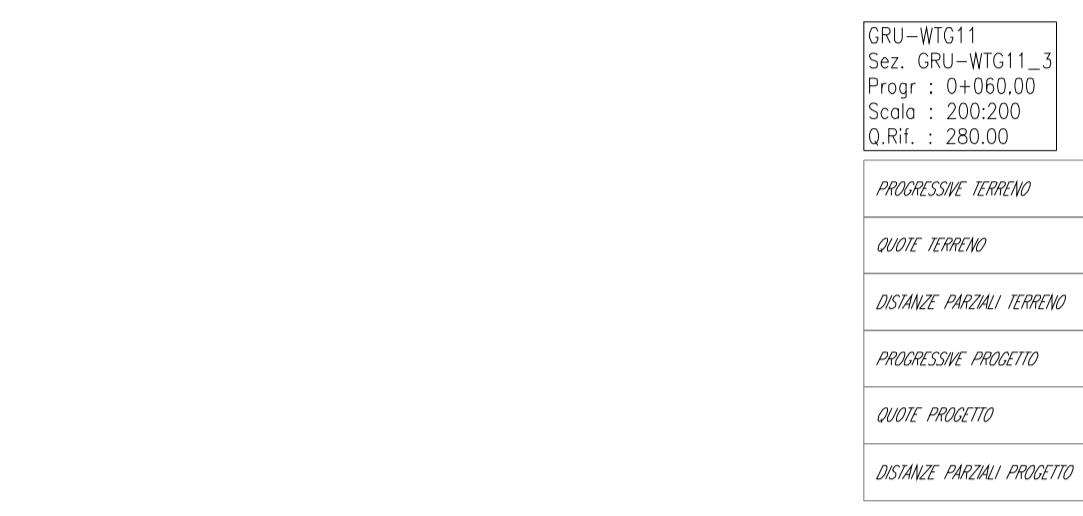
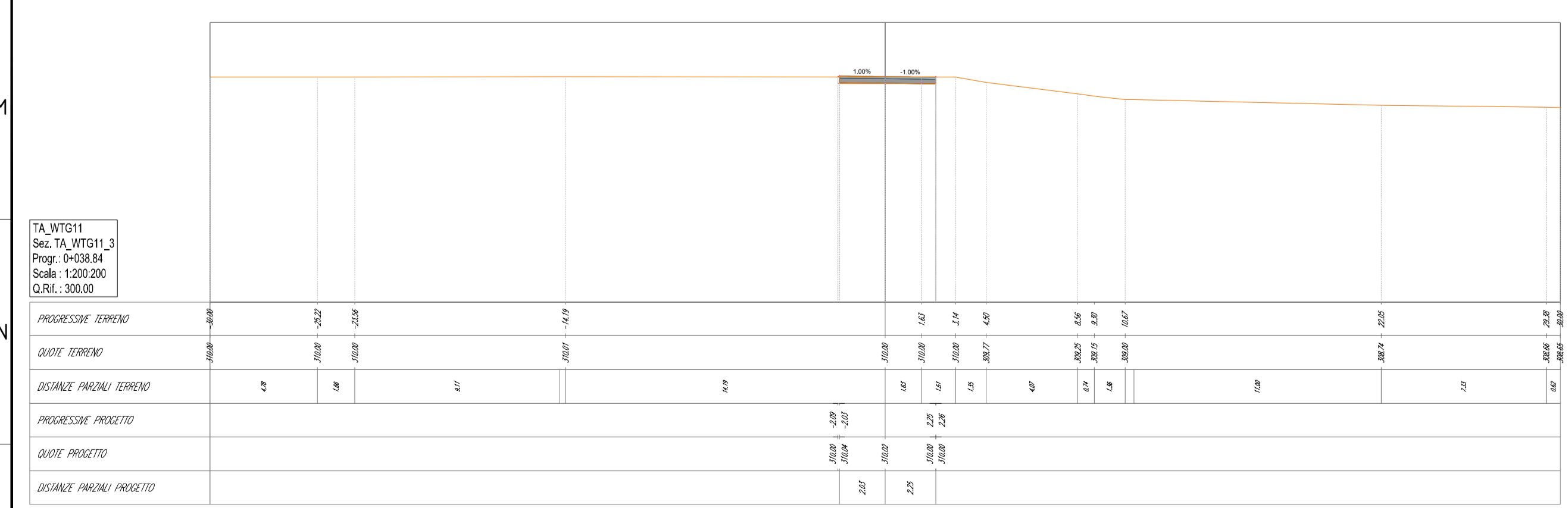
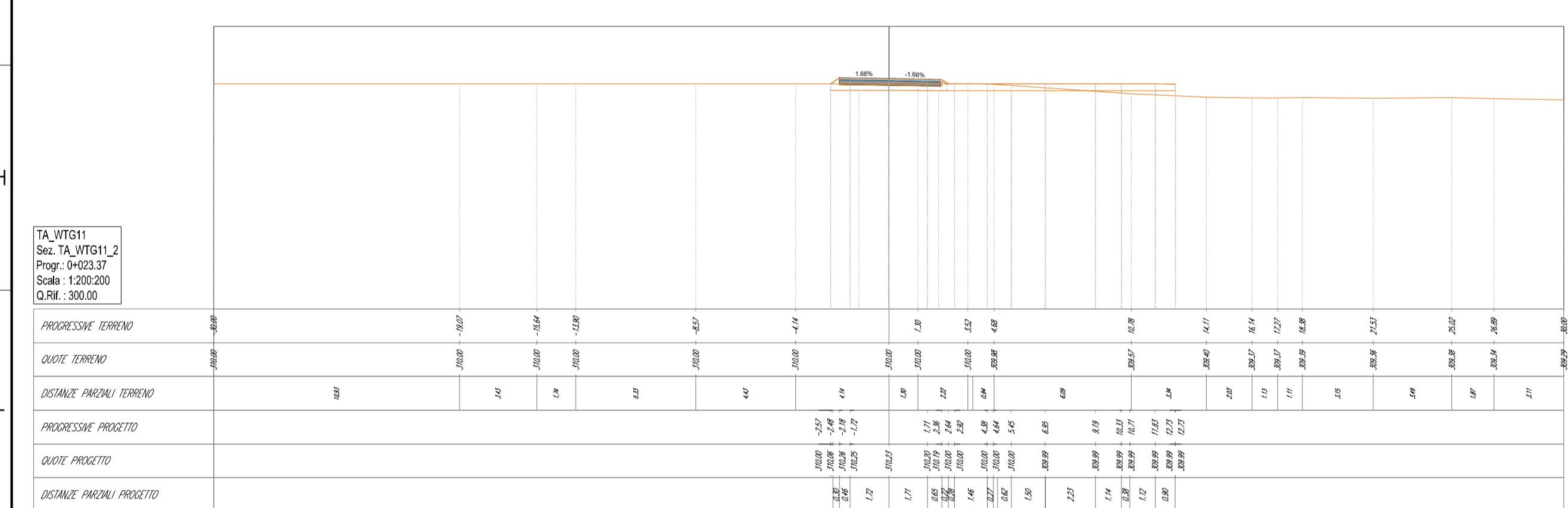
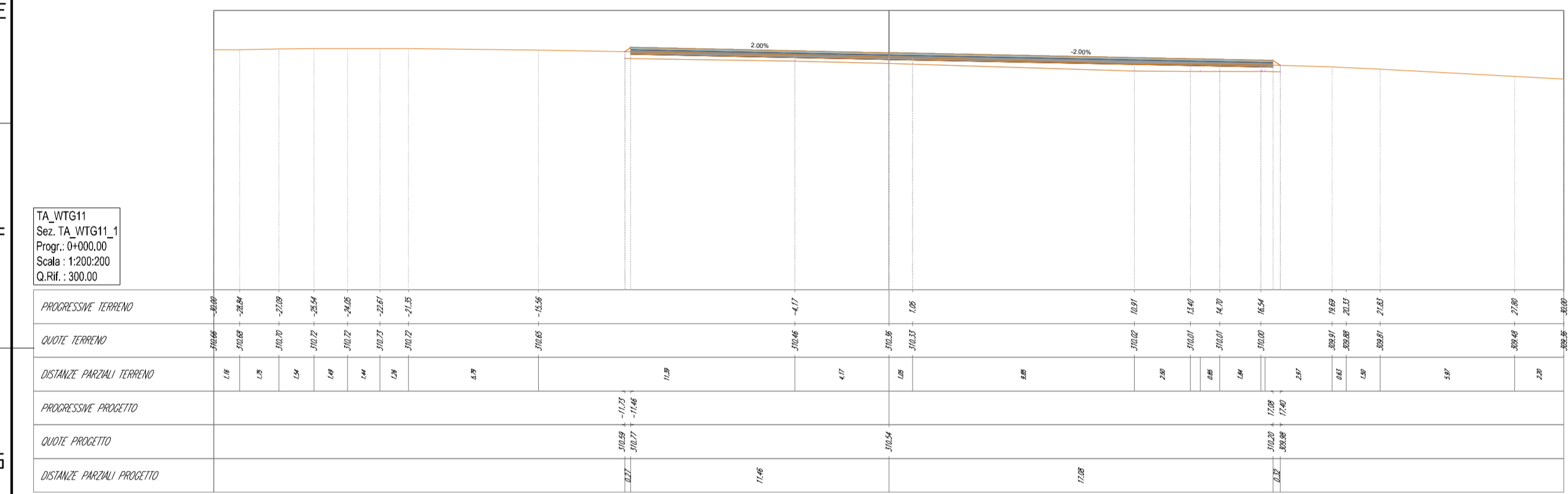
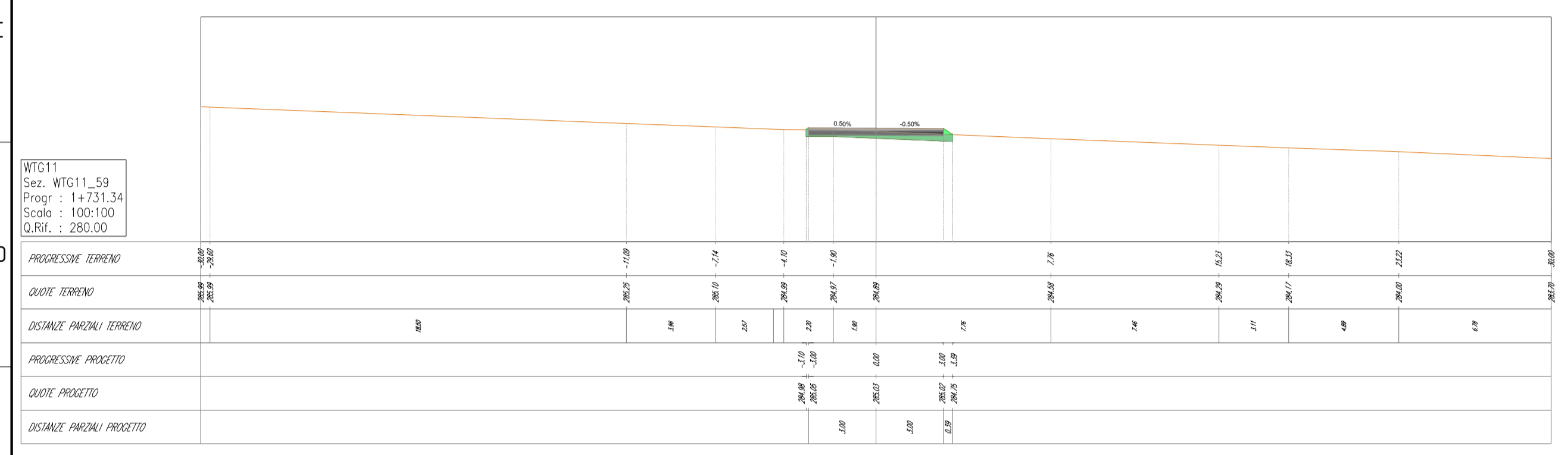
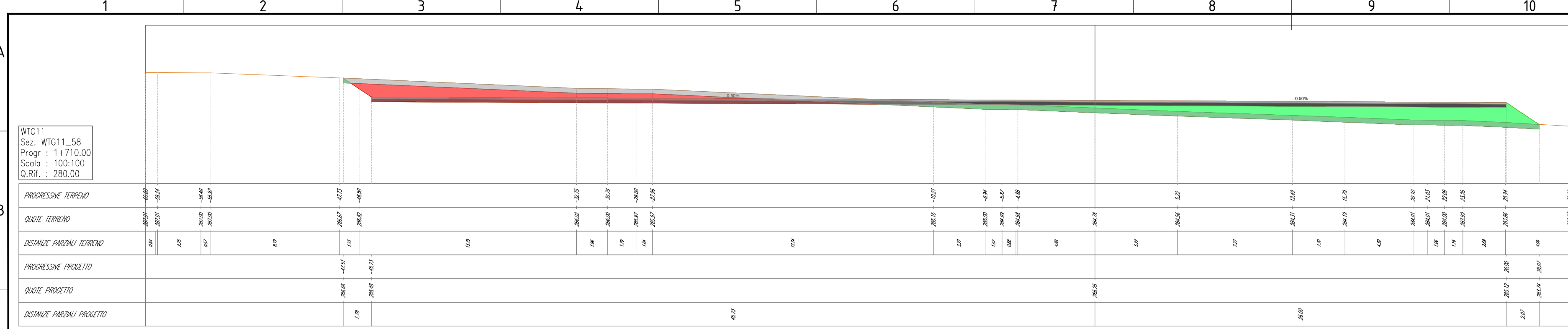
WTG11
Sez. WTG11_56
Prog. : 1+650.00
Scala : 100:100
Q.Rit. : 280.00

WTG11
Sez. WTG11_57
Prog. : 1+680.00
Scala : 100:100
Q.Rit. : 280.00

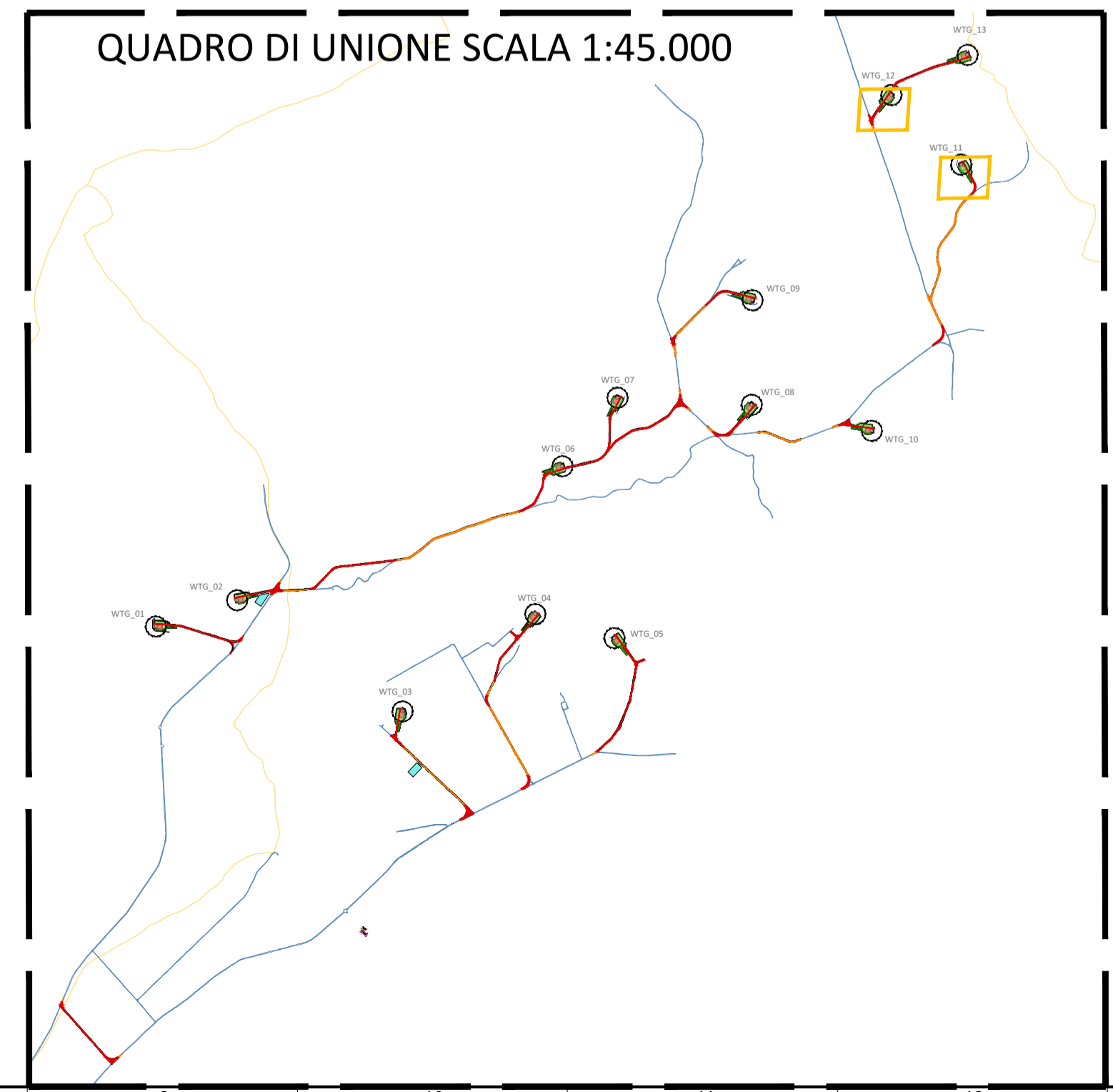
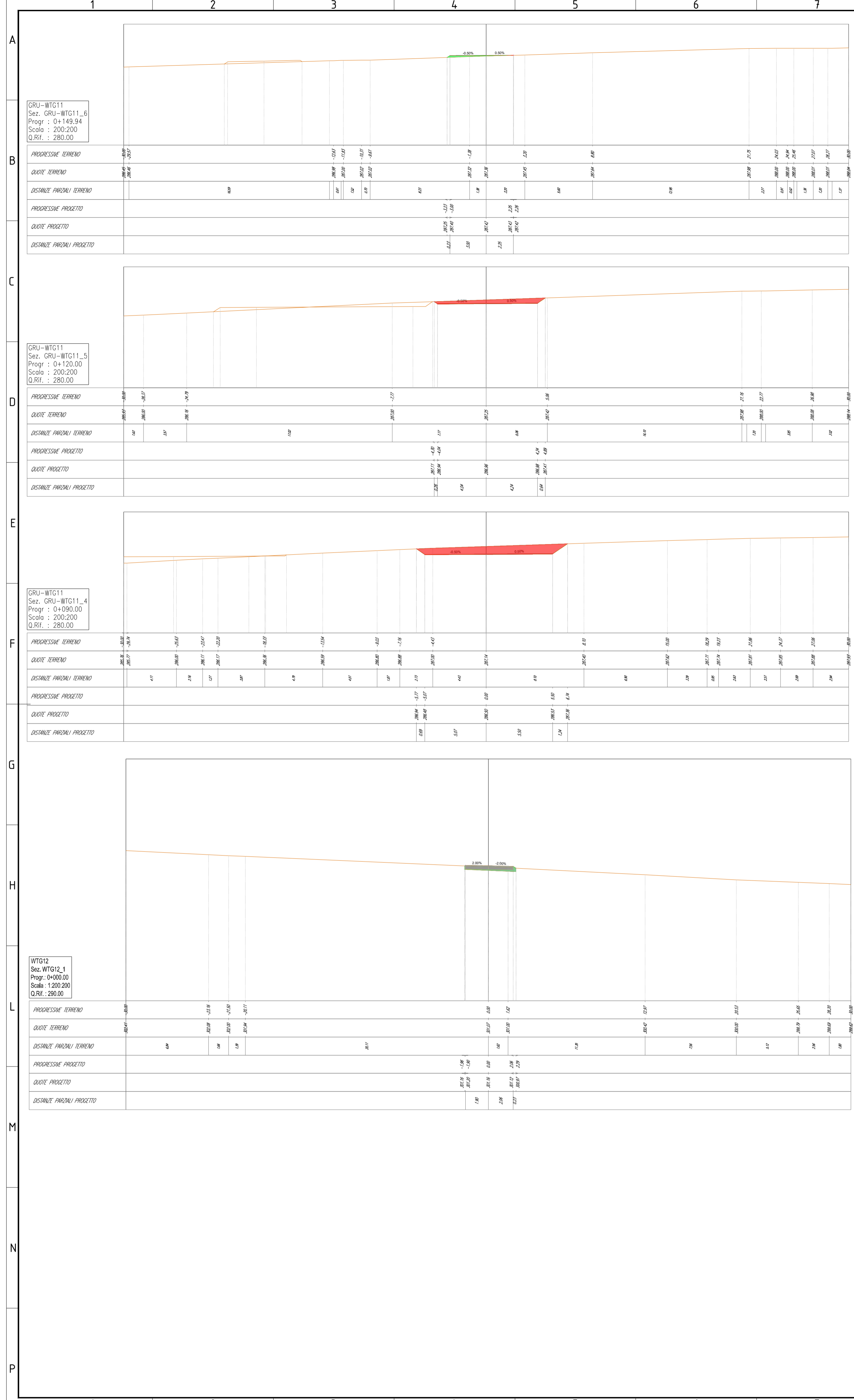
- LEGENDA**
- Terreno
 - Rilevato
 - Scotico
 - Scavo
 - Base
 - Sub-base



00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			FIRMA E FORMA Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		DATA / Date 02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 200:200	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 77 di/of 91		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Anselmi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				1
				1
				0
				0



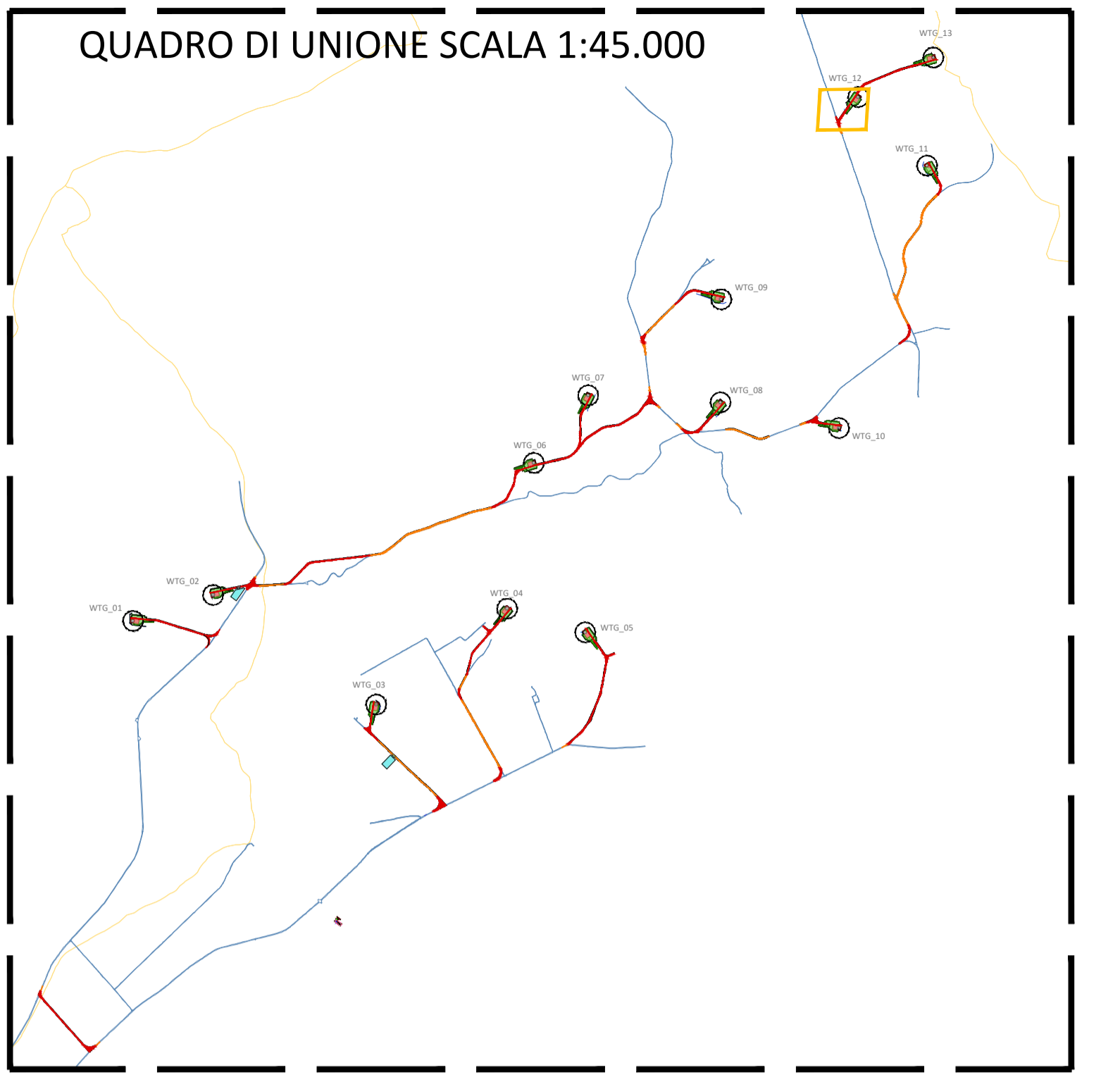
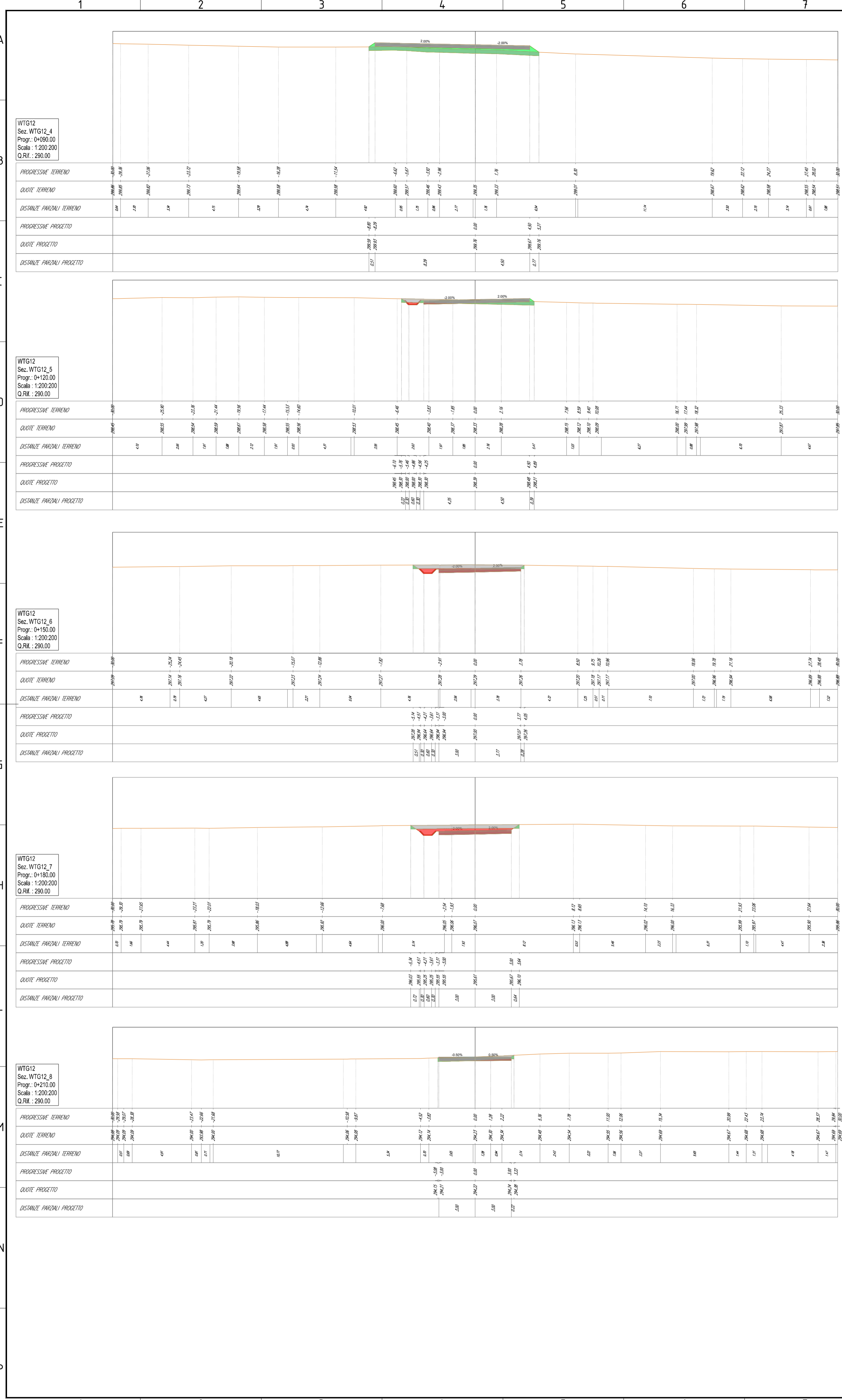
00		02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO	
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved	
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00			02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1		200:200	78 di/of 91		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE			
Sede Legale:		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			
Via F.lli Anselmi, 10		ITER AUTORIZZATIVO			
72017 Ostuni (BR)		TITOLO / Title			
P. IVA 02703630745		A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto			
PROGETTISTA / Technical Advisor		CODICE SCS / SCS Code			
SCS INGENIERIA		COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION			
MONTAGNA EOLICA		SCS DES D C I V I T A W 5 6 8 1 0 1 1 0 0			



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / FORMA Sign and Stamp					
ING. ANTONIO SERGI								
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A1	200:200	79 di/of 91						
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project						
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE						
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
INGENIERIA		A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto						
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
W	5	6	8	1	0	1	1	0
0	0							



LEGENDA

- Terreno
- Rilevato
- Scotico
- Scavo
- Base
- Sub-base

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. Sisti	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMA Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.011.00		02/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	200:200	80 di/of 91		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.17 - Sezioni trasversali correnti di progetto		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				8
				1
				0
				1
				1
				0
				0