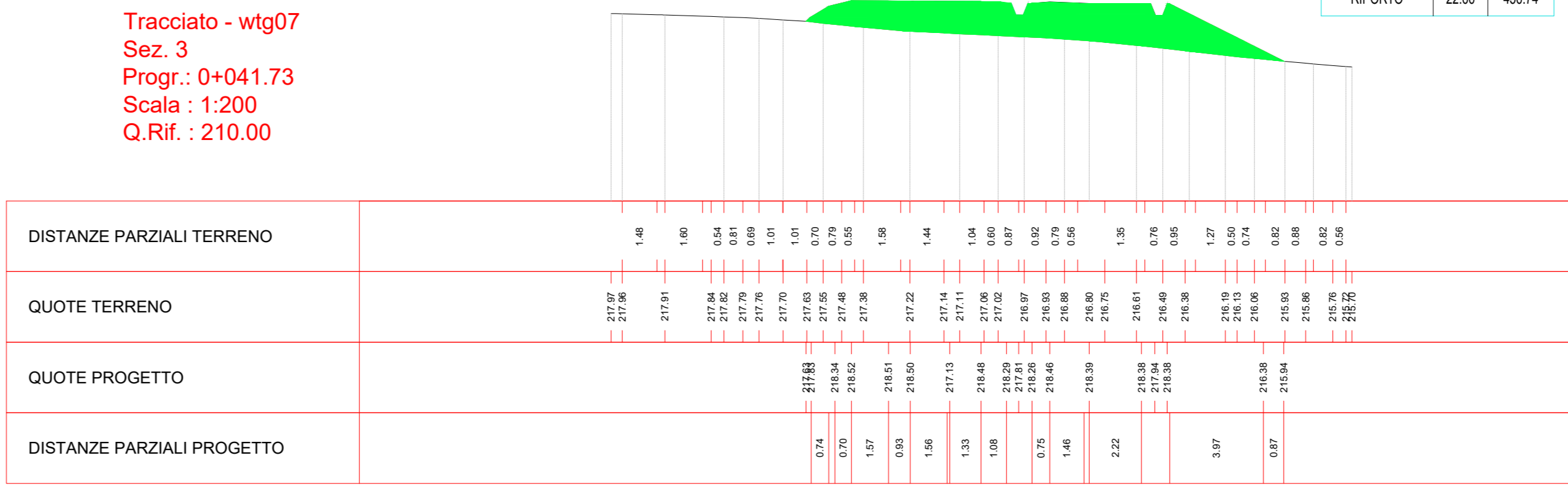


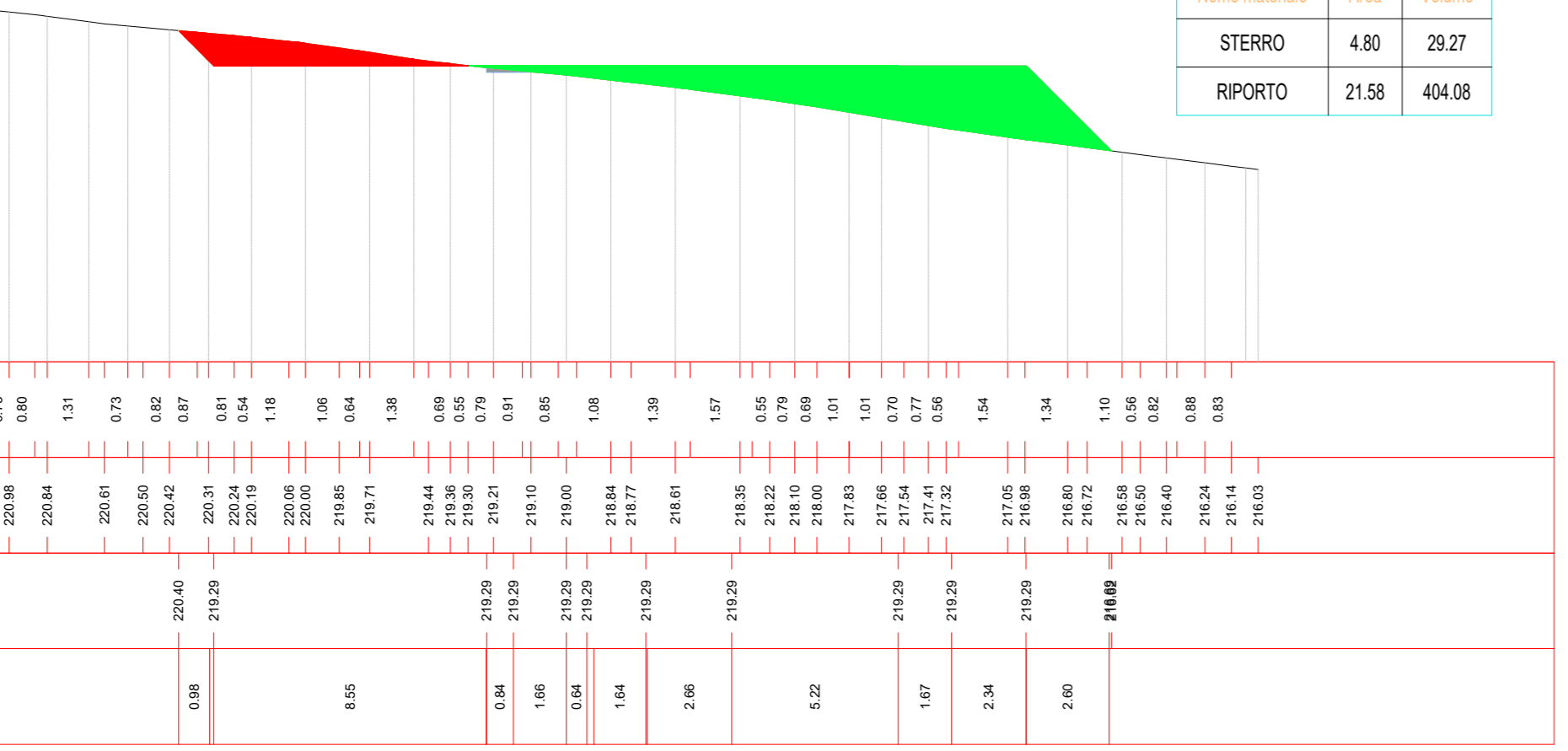
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+08.74	0+17.48	0+26.22	0+34.96	0+43.70	0+52.44	0+61.18
QUOTE TERRENO	216.01	214.84	216.80	219.00	219.59	219.49	219.70	220.48
QUOTE PROGETTO	216.00	215.97	216.39	219.29	219.29	219.20	219.29	219.29
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	-0.01	1.02	1.59	0.30	-0.70	-0.20	-0.41	-1.19

Materiali in progressiva 0+41.73		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	0.00	0.00
RIPORTO	22.66	456.74



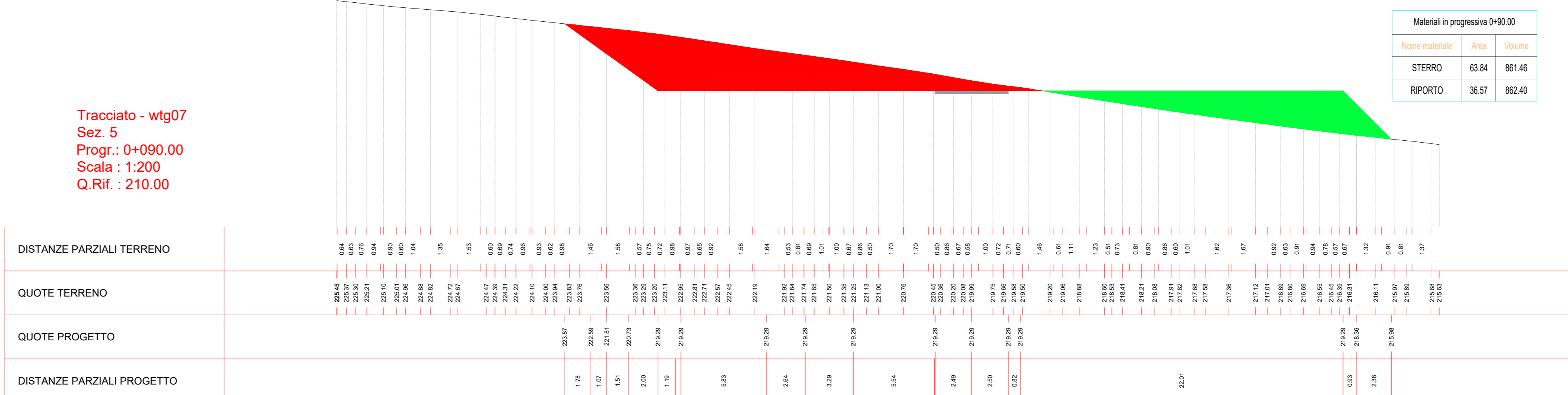
Materiali in progressiva 0+41.73		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	0.00	0.00
RIPORTO	22.66	456.74

Tracciato - wtg07
Sez. 4
Progr.: 0+060.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 210.00



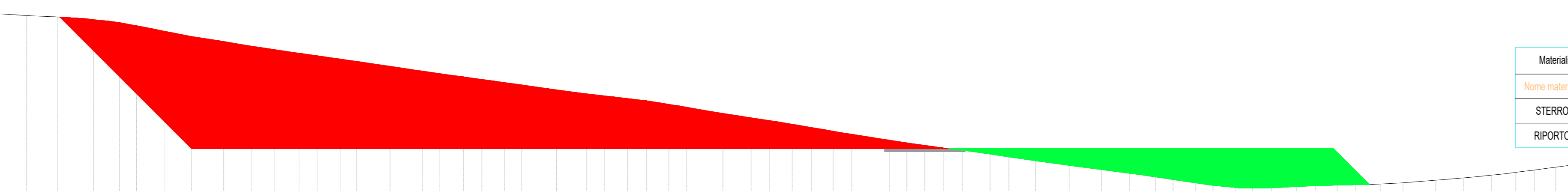
Materiali in progressiva 0+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	4.80	29.27
RIPORTO	21.58	424.08

Tracciato - wtg07
Sez. 5
Progr.: 0+090.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 210.00



Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	63.84	861.46
RIPORTO	36.57	862.40

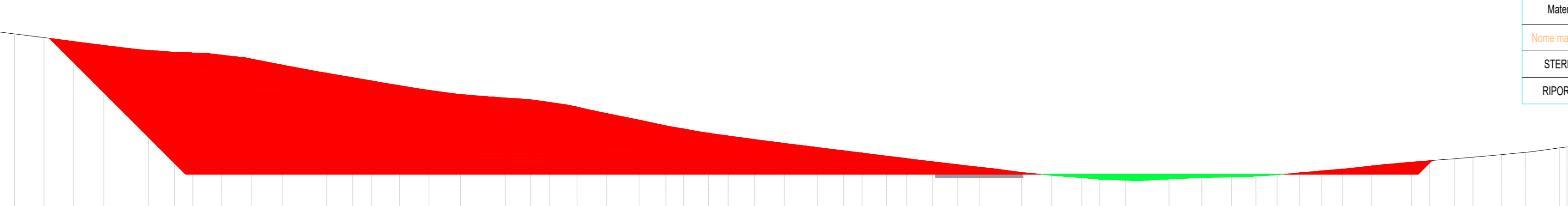
Tracciato - wtg07
Sez. 6
Progr.: 0+120.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 210.00



Materiali in progressiva 1+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	162.34	3669.87
RIPORTO	38.66	1128.34

Materiali in progressiva 1+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	162.34	3669.87
RIPORTO	38.66	1128.34

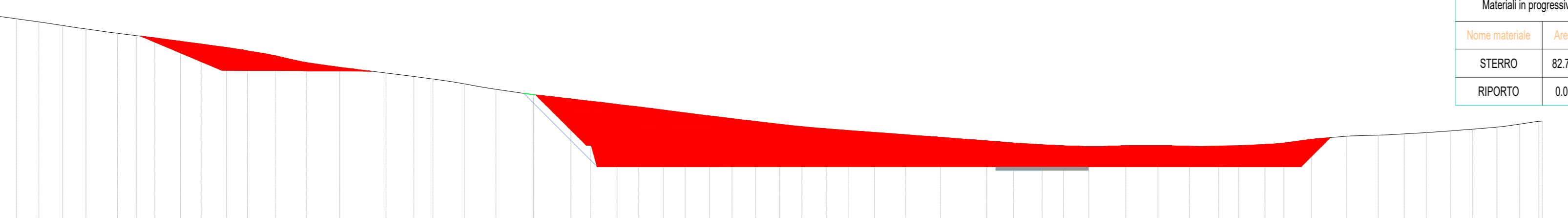
Tracciato - wtg07
Sez. 7
Progr.: 0+150.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 210.00



Materiali in progressiva 1+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	194.77	5806.53
RIPORTO	2.82	519.37

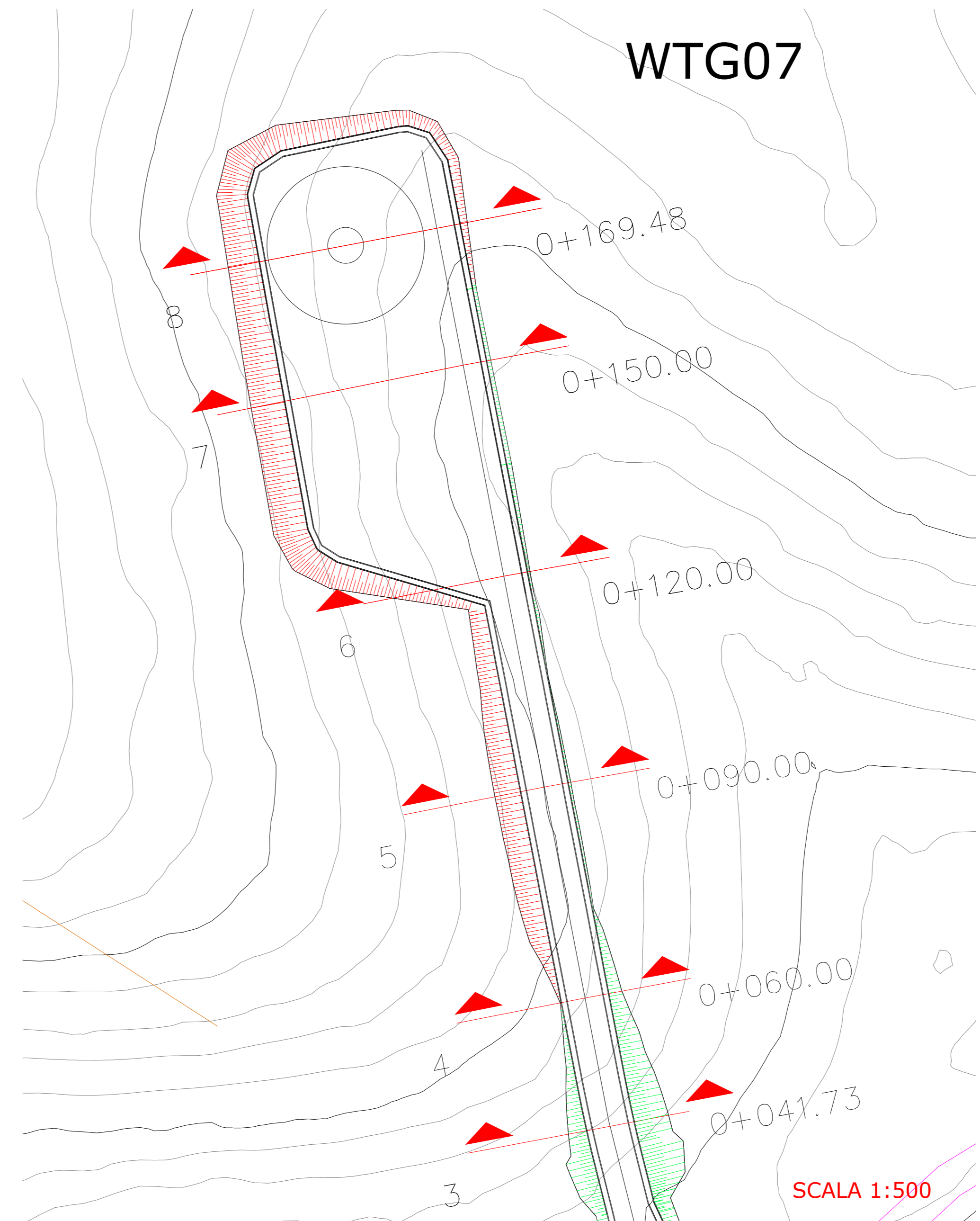
Materiali in progressiva 1+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	194.77	5806.53
RIPORTO	2.82	519.37

Tracciato - wtg07
Sez. 8
Progr.: 0+169.48
Scala: 1:200
Q.Rif.: 210.00

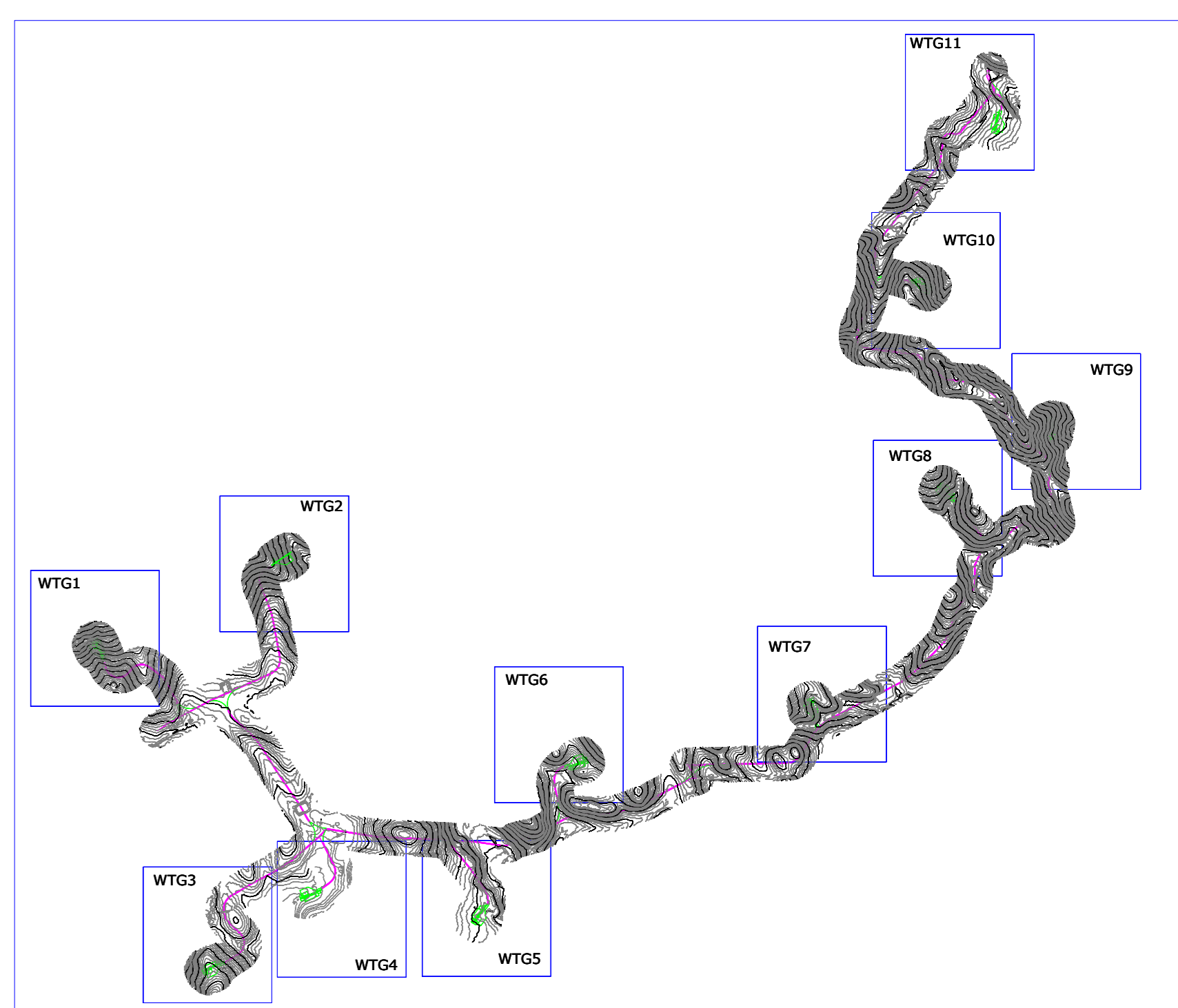


Materiali in progressiva 1+69.48		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	82.75	2626.02
RIPORTO	0.01	19.26

Materiali in progressiva 1+69.48		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	82.75	2626.02
RIPORTO	0.01	19.26



SCALA 1:500



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MARSALA
COMUNE DI SALERNO
COMUNE DI CALATAFIMI-SEGESTA

OGGETTO: Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato "CE PARTANNA III" situato nei comuni di Marsala, Salerini e Calatafimi-Segesta provincia di Trapani (TP)

ELABORATO: PLANIMETRIA E PROFILI DI PIAZZOLA DI ESERCIZIO WTG07

PROFONTE: AEI WIND PROJECT V S.R.L.
P.zza 1000000001
VIA VERBASTRIO 15/A
85100 POTENZA (PZ)
C.F. e n. Iscritt. REG. Imp. - 1080281001
PISA, RM, 197837
PEC: www.aeiwindproject@aeiwind.it

PROGETTAZIONE: Ing. Carmen Martone
Infr. n.1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. ARTCOM720548703E
EDM PROJECT

Geol. Raffaele Nardone
C.F. n. 248
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NDRPL71044509H
REA PZ 206983

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERBASTRIO 15/A
85100 POTENZA (PZ)
P.F.AIA 02049310766
REA PZ 206983

livello prog.	Cat. opera	N° prog. elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot fogli	Nome file	Scala
PD	I.E.	32.7	D		PROG_PZ_07_PIAZZOLA DI ESERCIZIO WTG07	1:200/500/1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			