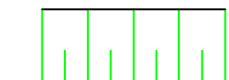






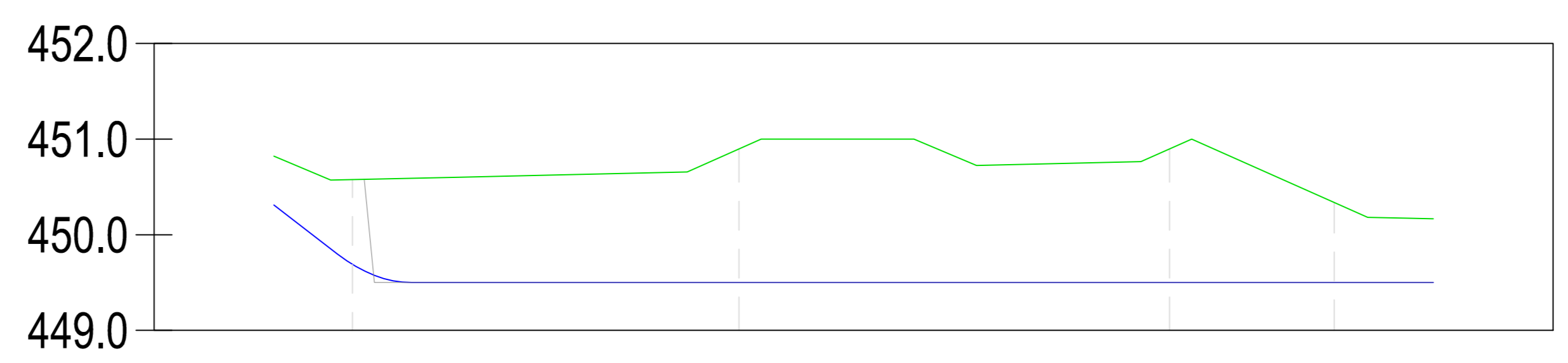
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Riporti sottostazione AT
-  Scarvi sottostazione AT
-  Terreno esistente
-  Superficie di progetto
-  Superficie di piattaforma



LIVELLETTE

Profilo: Viabilità Stallo AT
 Scala : 200:20
 Q.Rif. : 449.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ETTOMETRICHE

	1	2	3	4
	0+000.0	0+040.5	0+081.5	0+102.0
		40,37	44,96	12,20
	449,7	449,5	449,5	449,5
	450,6	450,9	450,9	450,7
	00		01	01

Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, snc,
 87030 Rende (CS) - Italy
 P. IVA 02500010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 211470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

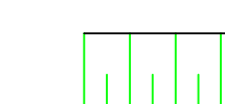
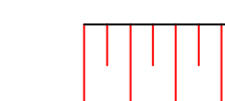

green & green
 WE ENGINEERING

Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido

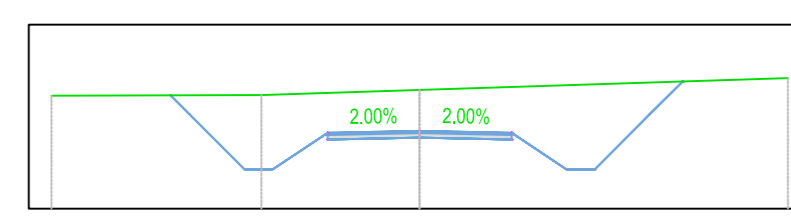


00	15/12/2021	Prima Emissione	D. PIETAS	G. ALFANO	L. SBLENDIDO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
PROGETTO: MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			NOME FILE: GRE.EEC.D.74.IT.W.15067.00.002.00_Profilo e sezioni trasversali area di sottostazione 150-33 kV		
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A0	SCALA: 1:250	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1/2	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Profili e sezioni trasversali area di sottostazione 150/33 kV				
VALIDATO DA: D. Napoli	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: A. Provasi	GRUPPO	FUNZIONE	TITOLO	DATA	REVISIONE
COLLABORATORI:	GRE	EEC	D	74	ITW150670000200

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

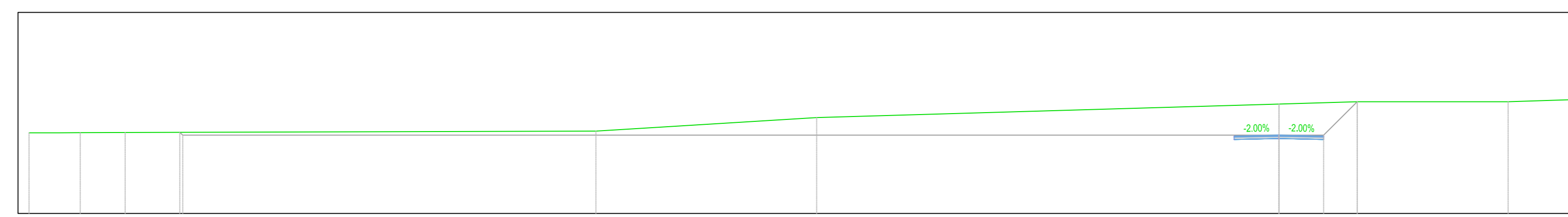
-  Riporti sottostazione AT
-  Scarri sottostazione AT
-  Terreno esistente
-  Superficie di progetto/ piattaforma

Stallo AT
Sez. 1
Progressiva: 0+008.2
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 448.0



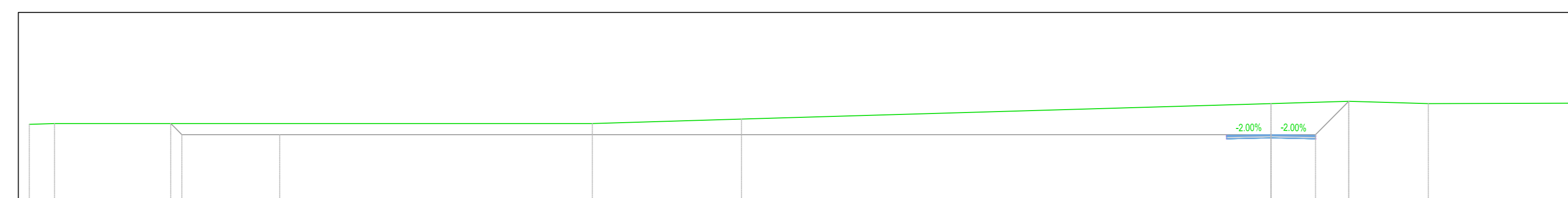
PROGRESSIVE TERRENO	-8.00	-1.14	0.00	8.00
QUOTE TERRENO	469.45	469.17	469.00	469.04
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.8	2.14	8.00	
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	-1.14	0.00	8.00
QUOTE PROGETTO	469.45	469.17	469.00	469.04
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	6.8	1.14	8.00	

Stallo AT
Sez. 2
Progressiva: 0+048.6
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 446.0



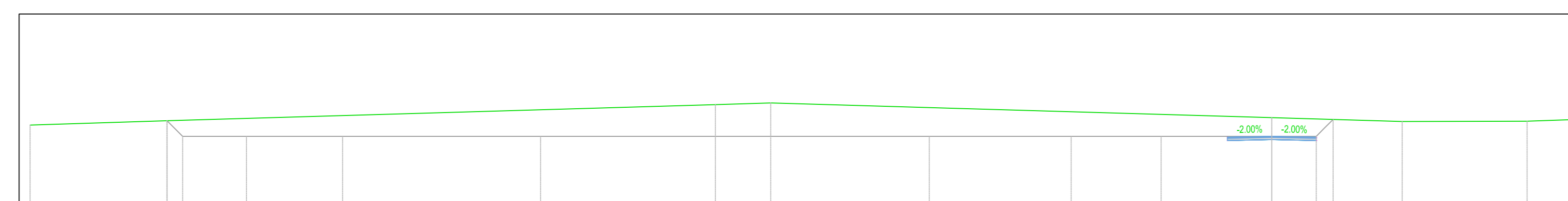
PROGRESSIVE TERRENO	-5.87	-5.64	-5.59	-5.57	-3.53	-2.08	0.00	1.50	10.24	14.13
QUOTE TERRENO	469.01	469.01	469.01	469.02	469.08	469.29	469.29	469.30	469.00	469.13
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.11	0.08	0.07	2.01	21.04	8.87	20.68	1.50	6.74	3.88
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.87	-5.64	-5.59	-5.57	-3.53	-2.08	0.00	1.50	10.24	14.13
QUOTE PROGETTO	469.01	469.01	469.01	469.02	469.08	469.29	469.29	469.30	469.00	469.13
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.11	0.08	0.07	2.01	21.04	8.87	20.68	1.50	6.74	3.88

Stallo AT
Sez. 3
Progressiva: 0+093.5
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 446.0



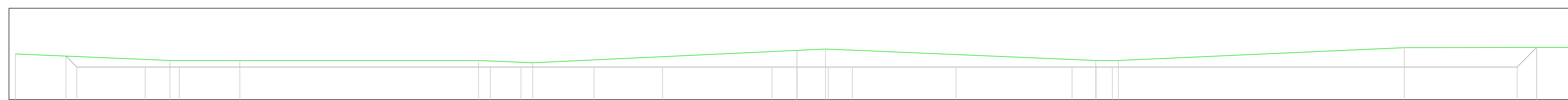
PROGRESSIVE TERRENO	-5.87	-5.64	-3.53	-2.87	0.00	1.50	7.08	14.13
QUOTE TERRENO	469.06	469.10	469.10	469.29	469.30	469.30	469.29	469.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.14	2.08	8.00	21.83	1.50	2.08	2.08	
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.87	-5.64	-3.53	-2.87	0.00	1.50	7.08	14.13
QUOTE PROGETTO	469.06	469.10	469.10	469.29	469.30	469.30	469.29	469.29
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.14	2.08	6.79	21.83	1.50	2.08	7.08	

Stallo AT
Sez. 4
Progressiva: 0+110.7
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 446.0



PROGRESSIVE TERRENO	-5.87	-4.71	-2.84	-2.55	0.00	5.87	11.49	14.13
QUOTE TERRENO	469.06	469.29	469.51	469.50	469.54	469.17	469.16	469.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.8	2.08	2.08	2.08	6.87	2.08	2.08	
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.87	-4.71	-2.84	-2.55	0.00	5.87	11.49	14.13
QUOTE PROGETTO	469.06	469.29	469.51	469.50	469.54	469.17	469.16	469.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	6.8	2.08	2.08	2.08	6.87	2.08	2.08	

Stallo AT
Sez. 5
Progressiva: 0+027.9
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 447.0





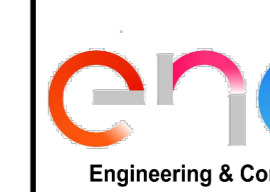
PROGRESSIVE TERRENO	-8.00	-6.14	-4.77	-4.45	-3.29	-2.76	0.00	21.83	24.67	46.67	47.15	58.79	68.00
QUOTE TERRENO	469.29	469.00	469.00	469.00	469.00	469.29	469.29	469.00	469.00	469.36	469.36	469.00	469.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	11.86	5.37	18.87	4.16	19.57	0.28	2.19	20.29	1.77	10.52	9.64	12.71	
PROGRESSIVE PROGETTO	-8.00	-6.14	-4.77	-4.45	-3.29	-2.76	0.00	21.83	24.67	46.67	47.15	58.79	68.00
QUOTE PROGETTO	469.29	469.00	469.00	469.00	469.00	469.29	469.29	469.00	469.00	469.36	469.36	469.00	469.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	11.86	5.37	18.87	4.16	19.57	0.28	2.19	20.29	1.77	10.52	9.64	12.71	

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81036 Ronco (CB) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	D. PIETAS	G. ALFANO	L. SBLENDIDO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		PROGETTO: MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.74.IT.W.15067.00.002.00_Profilo e sezioni trasversali area di sottostazione 150-33 kV		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A0	SCALA: 1:250	SCALA PLOT: 1:1
		CAMPO DI UTILIZZO: Profili e sezioni trasversali area di sottostazione 150/33 kV			
VALIDATA DA:	D. Napoli		CODICE GRE		
VERIFICATO DA:	A. Provasi		GR	EE	CD
COLLABORATORI:	GRE EEC D 7 4 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 2 0 0				