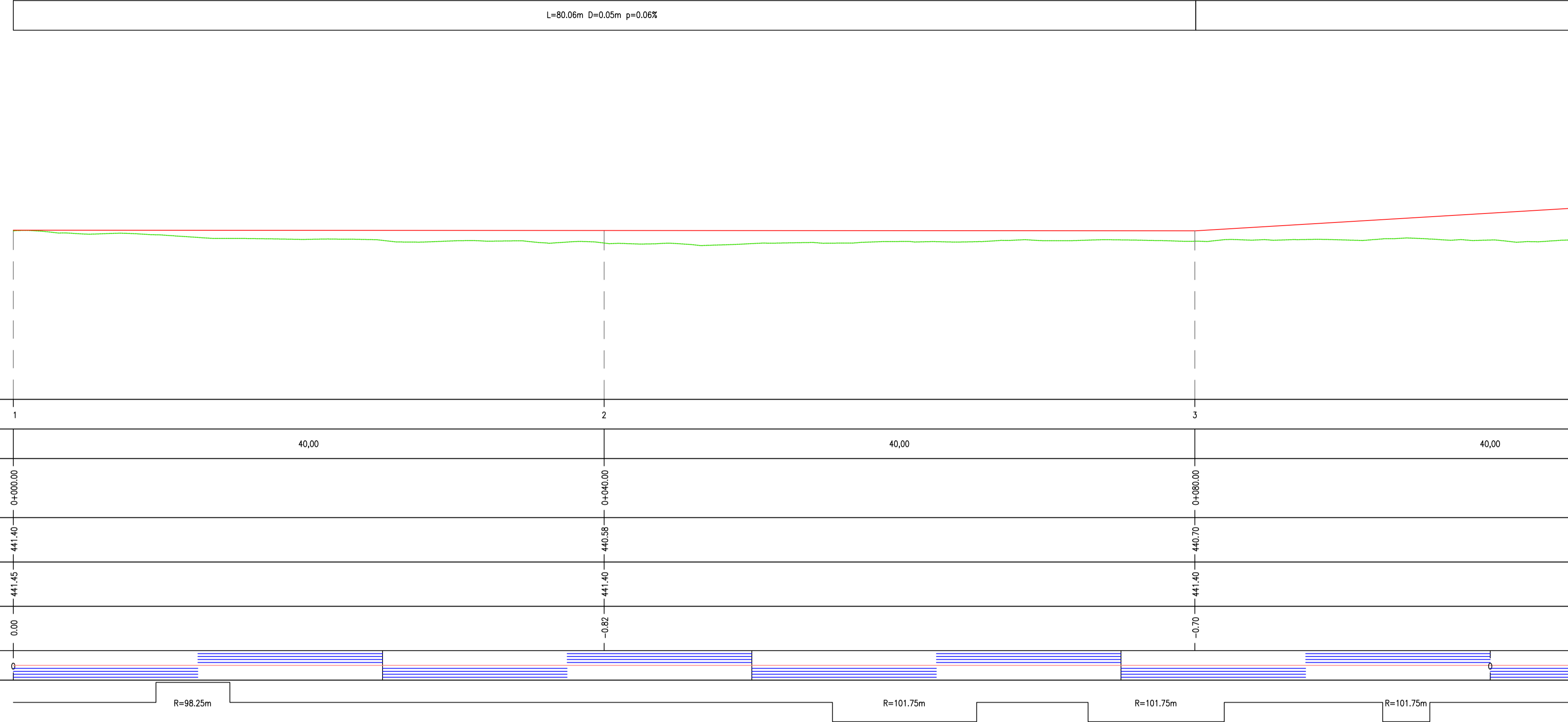
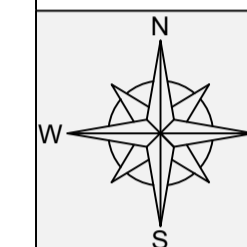
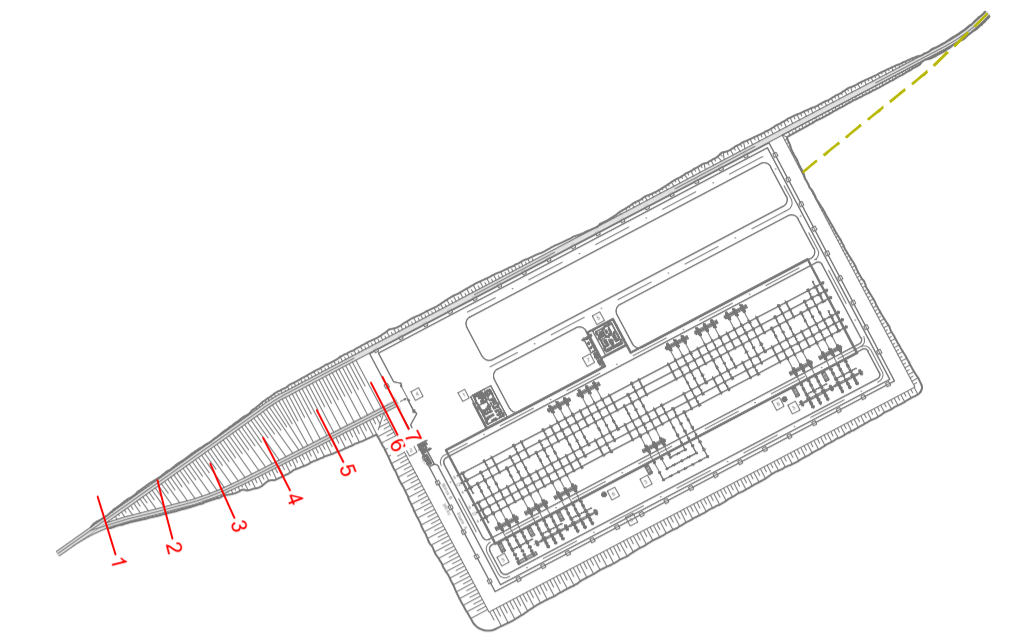


STRADA ACCESSO STAZIONE
 Profilo longitudinale
 Scala 200/200
 Quota di Riferimento: 430,00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PARZIALI	40,00	40,00	40,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+040,00	0+080,00
QUOTE TERRENO	441,40	440,58	440,70
QUOTE PROGETTO	441,45	441,40	441,40
DIFFERENZA QUOTE TERRENO-QUOTE PROGETTO	0,00	-0,02	-0,70
ETOMETRICHE	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=98,25m	R=101,75m	R=101,75m



PIANTA GUIDA - scala 1:5.000



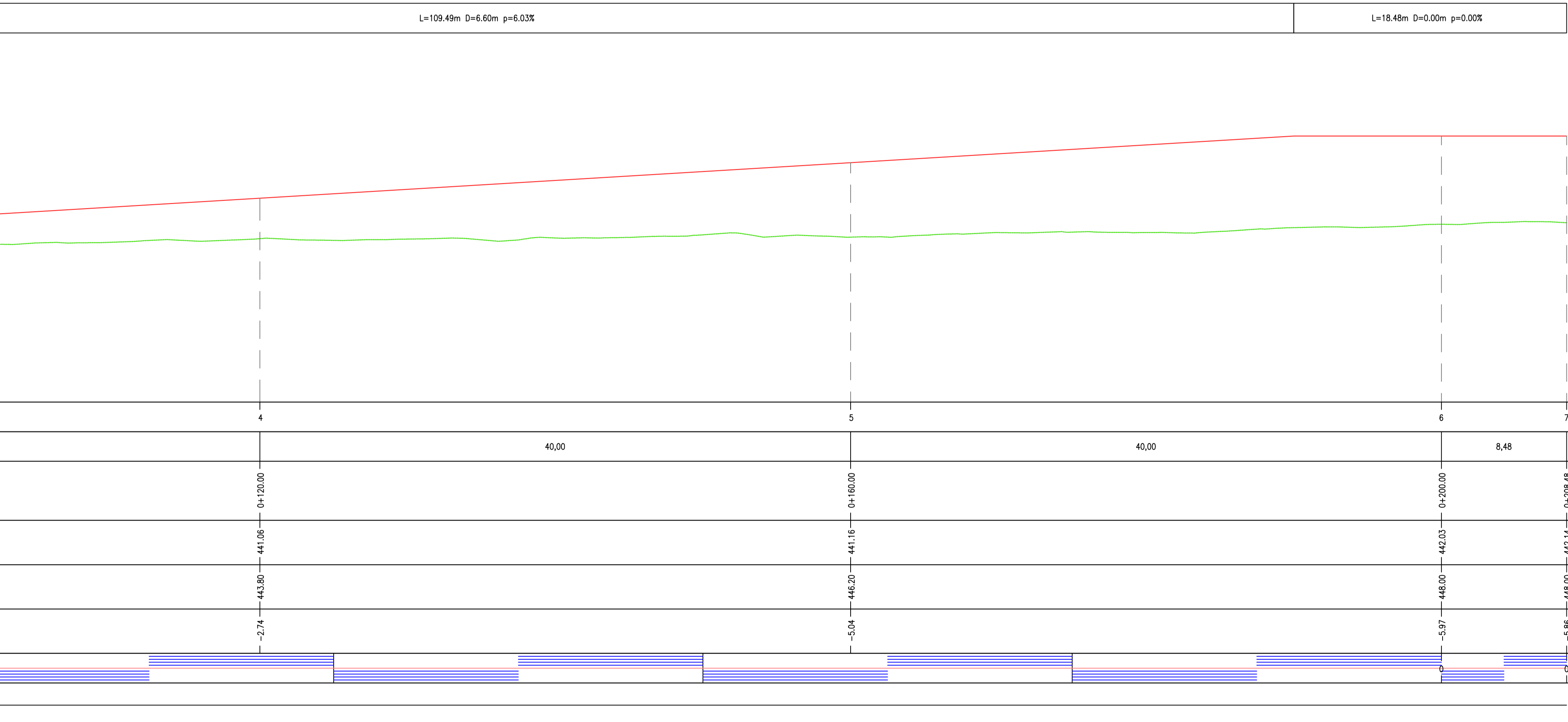
Legenda

— Profilo terreno
 — Profilo stato di progetto

Tutte le misure sono espresse in metri

STRADA ACCESSO STAZIONE
 Profilo longitudinale
 Scala 200/200
 Quota di Riferimento: 430,00 m

NUMERO SEZIONE	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	40,00	40,00	8,48	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+120,00	0+160,00	0+200,00	0+208,48
QUOTE TERRENO	441,08	441,16	442,03	442,14
QUOTE PROGETTO	443,80	446,20	448,00	448,00
DIFFERENZA QUOTE TERRENO-QUOTE PROGETTO	-2,74	-5,04	-5,97	-5,86
ETOMETRICHE	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO				



"VILLAROSA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico
 Opere di connessione alla RTN
 Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:200
Inquadramento e dettagli viabilità Strada di accesso alla centrale - Profilo longitudinale		COMMESSA	G970
		CODIFICA DOCUMENTO	G970_DEF_T_030_RTN_viabilità_11-11_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori