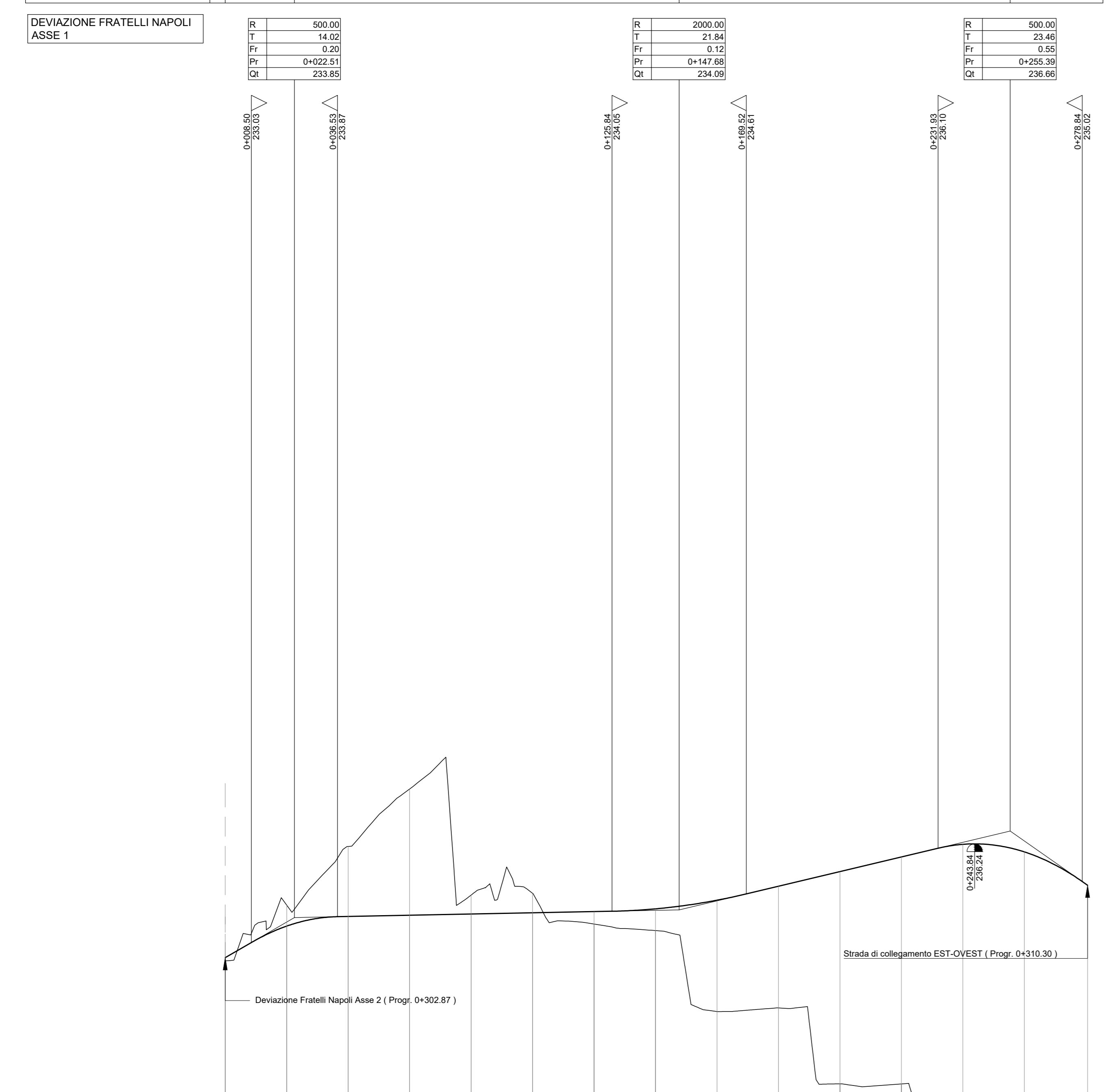


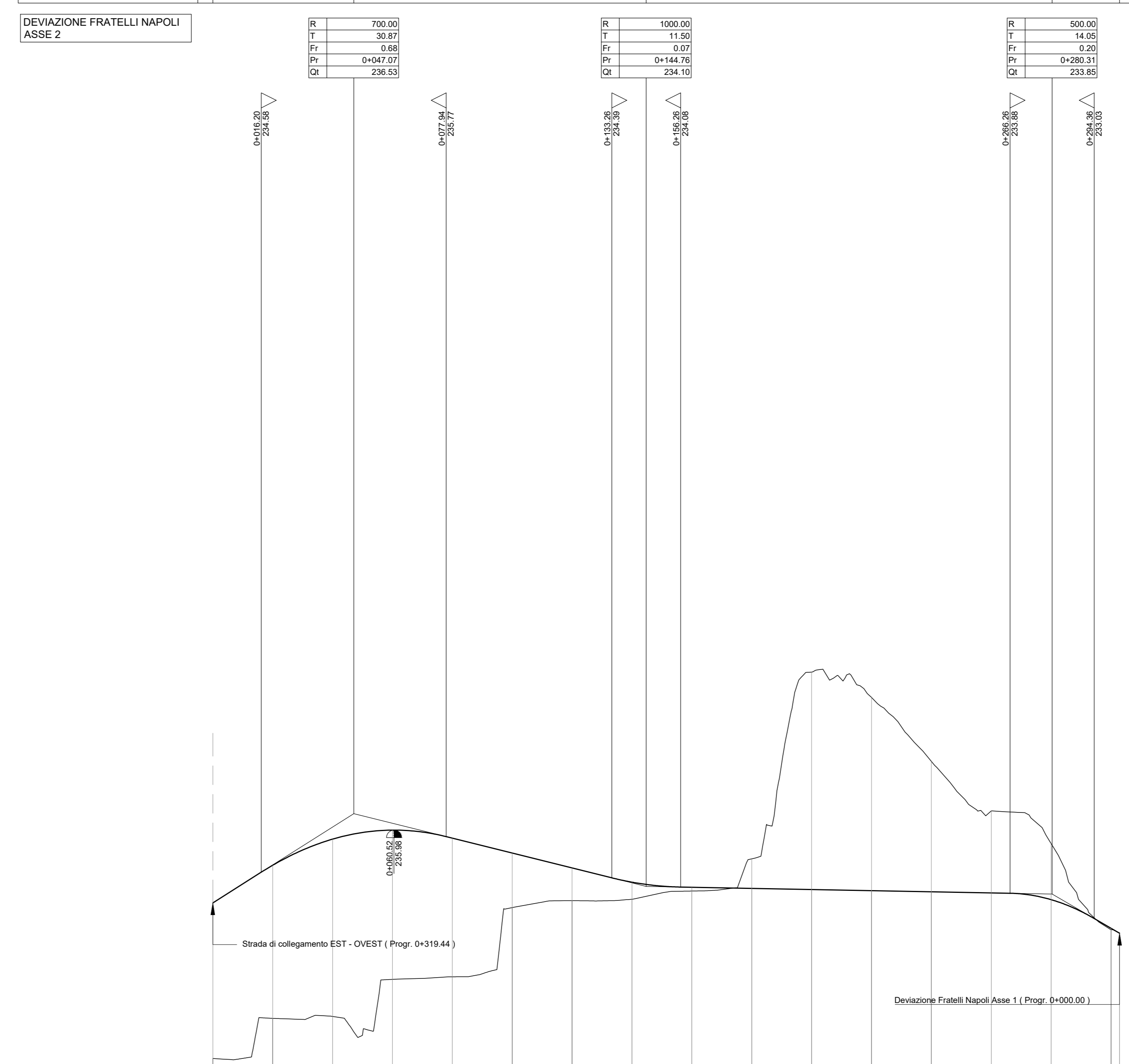
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1.31 L = 22.31 i = 5.80%	h = 0.25 L = 125.17 i = 0.20%	h = 2.57 L = 107.71 i = 2.36%	h = -1.77 L = 22.31 i = -7.93%
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
Q.RIF. 225.00

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.59
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+20.00	0+40.00	0+60.00	0+80.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.59
QUOTE TERRENO	232.24	232.24	232.25	232.16	232.03	231.98	231.96	231.94	231.93	231.92	231.91	231.90	231.89	231.88	231.87
QUOTE PROGETTO	232.24	232.24	232.25	232.16	232.03	231.98	231.96	231.94	231.93	231.92	231.91	231.90	231.89	231.88	231.87
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ANDAMENTO PLANIMETRICO															
SOPRAELEVAZIONI															

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 2.98 L = 47.07 i = 6.33%	h = -2.43 L = 87.89 i = -2.49%	h = -0.25 L = 125.15 i = -0.19%	h = -1.31 L = 22.31 i = -5.81%
------------	--	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
Q.RIF. 225.00

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.59
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+20.00	0+40.00	0+60.00	0+80.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.59	0+320.59
QUOTE TERRENO	232.05	232.06	232.07	232.08	232.09	232.10	232.11	232.12	232.13	232.14	232.15	232.16	232.17	232.18	232.19	232.20	232.21
QUOTE PROGETTO	232.05	232.06	232.07	232.08	232.09	232.10	232.11	232.12	232.13	232.14	232.15	232.16	232.17	232.18	232.19	232.20	232.21
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ANDAMENTO PLANIMETRICO																	
SOPRAELEVAZIONI																	

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CONFERIMENTO CARATTERISTICHE AUTOSTRADALI
AL RACCORDO SA/AV COMPRESO L'ADEGUAMENTO DELLA S.S. 7
E 7 BIS FINO ALLO SVINCOLO DI AVELLINO EST DELL'A16
1° stralcio da Mercato S. Severino allo svincolo di Fratte**

PROGETTO DEFINITIVO COD. NA95

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progr S.p.A.)

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco SANDRUCCI (PROGER S.p.A.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Nicola SCIARPA (Proger S.p.A.)

IL PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:
Dot. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Giuseppe MELI

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
 PROGER Direttore Tecnico:
Dot. Ing. Stefano PALLAVICINI

MANDANT:
 INTEGRA Direttore Tecnico:
Prof. Ing. Livio INFANTE

PROGETTAZIONE:
 IDROESSE Direttore Tecnico:
Dot. Ing. Alberto CECCHINI

PROGETTAZIONE:
 ART Direttore Tecnico:
Dot. Ing. Ivo FRESIA

PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI
LANCUSI
Profili longitudinali rampe - Tav. 6 di 6

PROGETTO	LO4112A	DATA	2001
ELAB.	T00SV03	TRA	F1P06

REVISIONE	SCALA:
A	1:1000100

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Giugno 2021	Marino	Listorti	Grimaldi