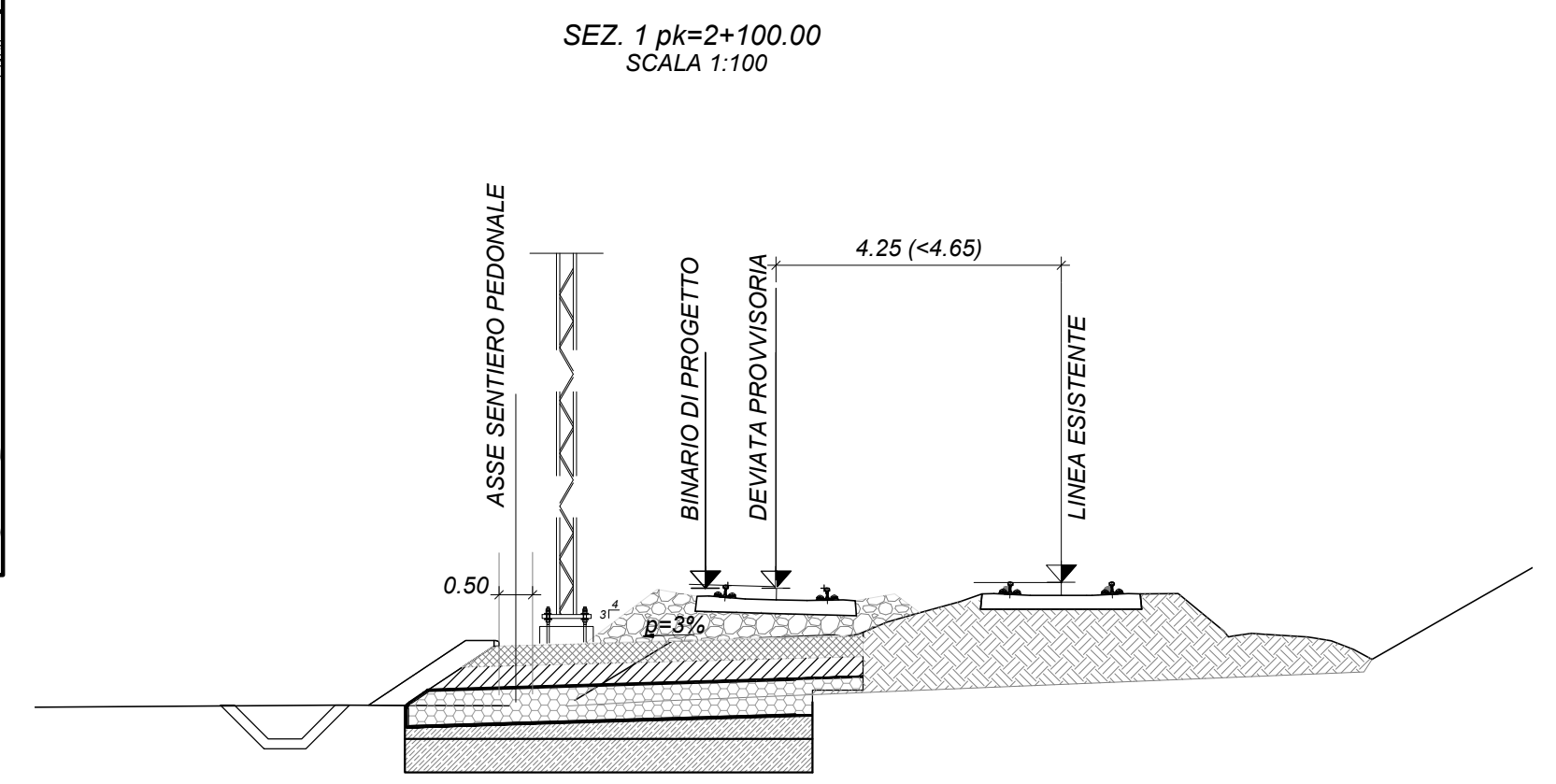




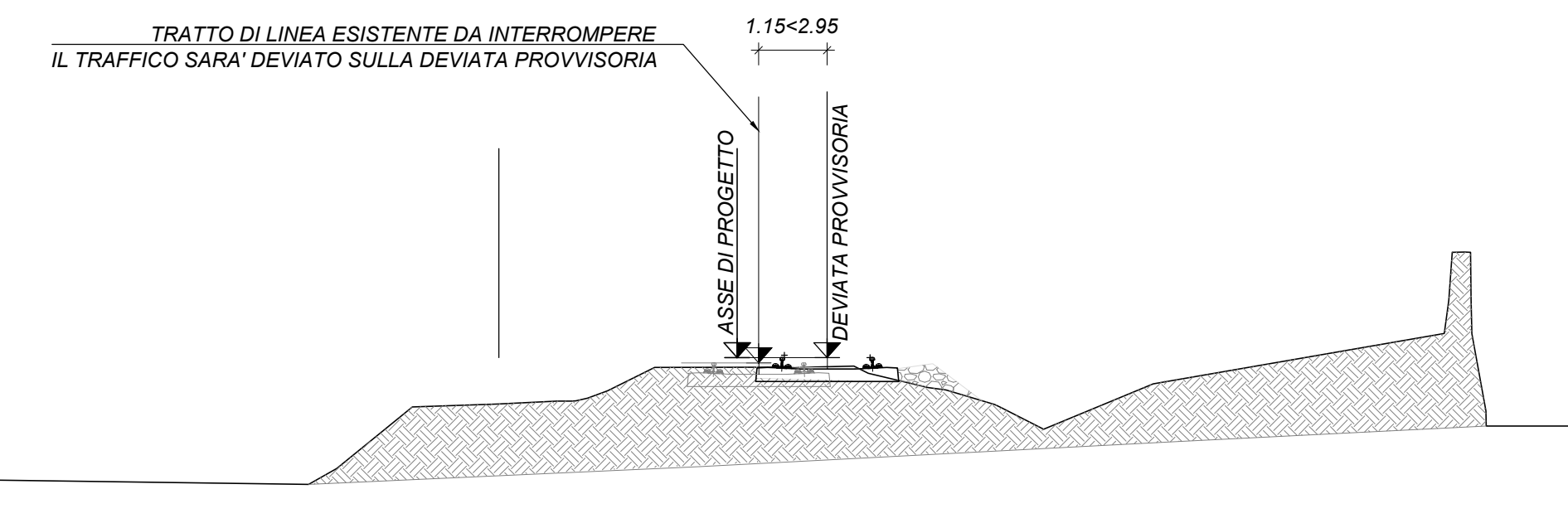
FERROVIA F4-a V PLAN F4-a.1			FERROVIA F4-a V PLAN F4-a.2		
X	2454120.074	Azin	2454087.333	Azin	237.441105
Y	4698701.023	R(m)	520.000	Azin	245.394100
Azin	237.441105	Sv(m)	39.981	r	0.000000
		Alfa	4.892323	V(kmh)	60
		Alfa tot	7.952995	Lr(m)	25.000
		Tarco	19.990	m(m)	0.050
				H(mm)	50.0

FERROVIA F4-a V PLAN F4-a.3			FERROVIA F4-a V PLAN F4-a.4		
X	2454028.450	Azin	245.384100	X	2453911.177
Y	4698693.841	Actn	237.449940	Y	4698468.030
R(m)	-520.000	r	0.000000	Azin	237.449940
Sv(m)	39.889	V(kmh)	60		
Alfa	4.883488	Lr(m)	25.000		
Alfa tot	7.944160	m(m)	0.050		
Tarco	19.954	H(mm)	50.0		

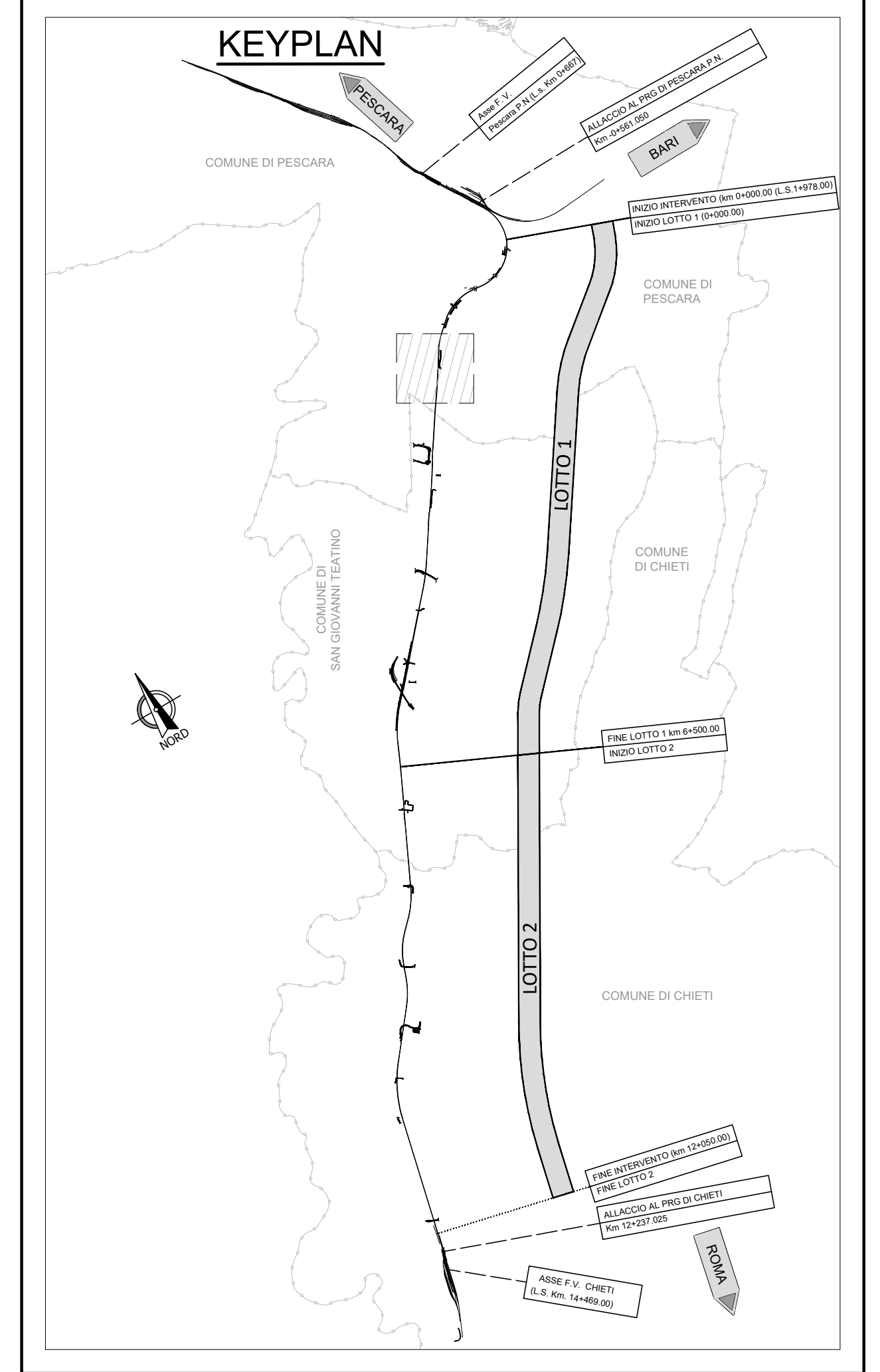
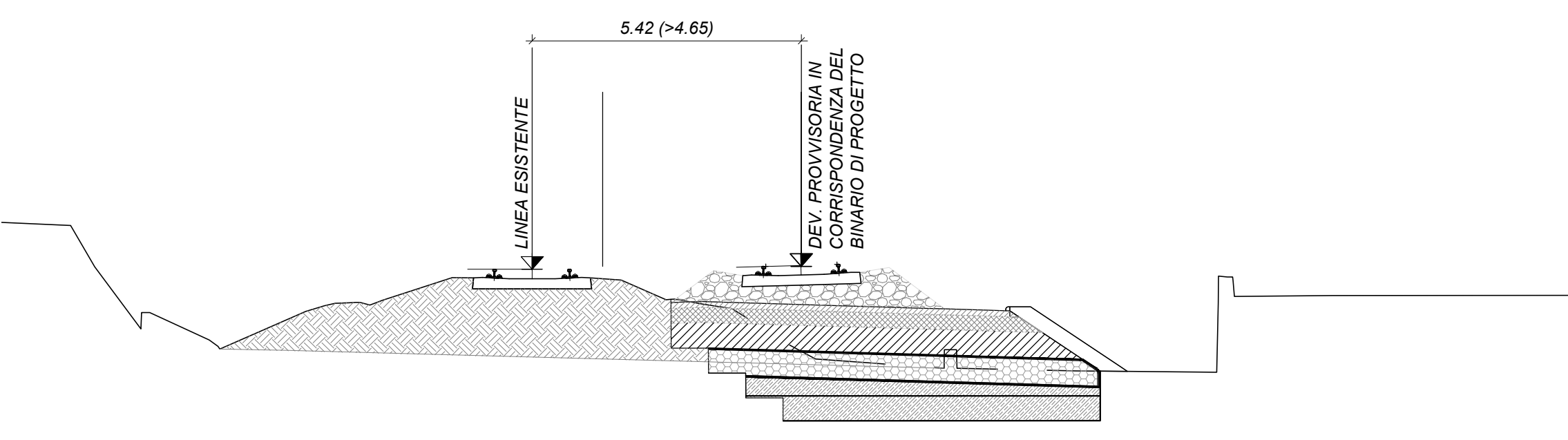
V ALT F4-a.1		V ALT F4-a.2		V ALT F4-a.3	
PR	0.000	PR	233.259	PR	360.174
QV	7.422	QV	8.849	QV	9.807



SEZ. 2 pk=2+150.00
SCALA 1:100

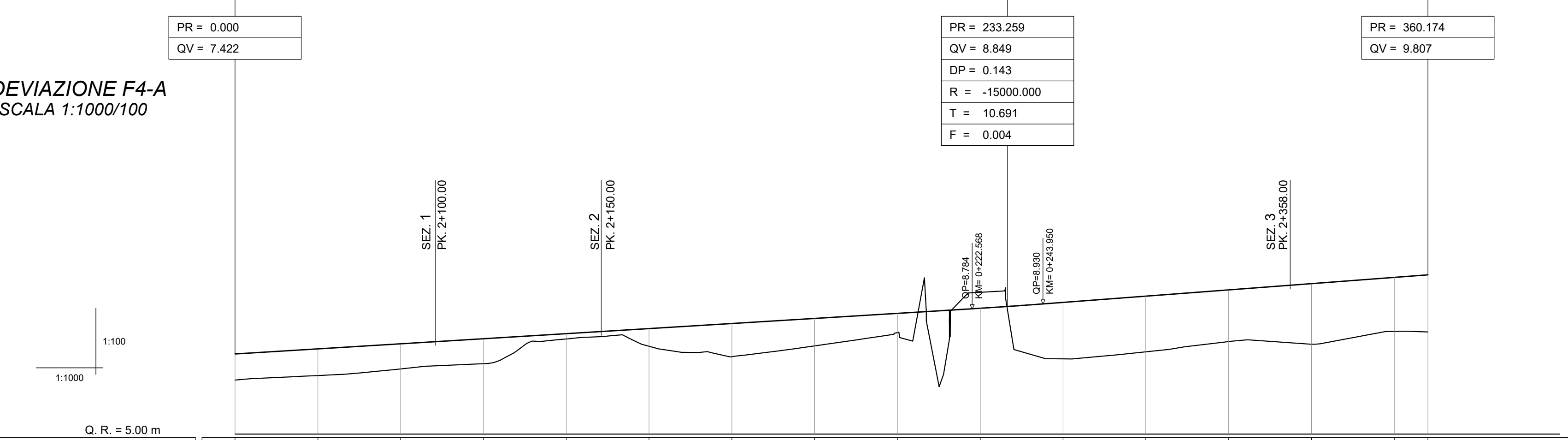


SEZ. 3 pk=2+358.00
SCALA 1:100



Provincia		
Comune		
Livellette	L =	233.259
	DISL =	1.427
Progr. Livellette	p =	6.119
		233.259
		126.915
		0.957
		7.544
		360.174

DEVIATION F4-A
SCALA 1:1000/100



NUMERO SEZIONE	000	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	325.00	350.00	375.00	400
QUOTE PROGETTO	7.422	7.575	7.728	7.881	8.034	8.187	8.340	8.493	8.646	8.799	8.952	9.104	9.257	9.410	9.563	9.716	9.869
QUOTE TERRENO	7.387	7.538	7.689	7.840	7.991	8.142	8.293	8.444	8.595	8.746	8.897	9.048	9.199	9.350	9.501	9.652	9.803
ETTOMETRICHE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	250.000	275.000	300.000	325.000	350.000	375.000	400.000
DIST. PARZIALI		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	10.17	400
PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	250.000	275.000	300.000	325.000	350.000	375.000	400.000
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=13.99	CL=25.00	R=520.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	CL=25.00	L=166.35
SOPRAELEVAZIONE	H=0	H=0	H=50	H=50	H=0	H=50	H=50	H=0	H=50	H=50	H=0	H=50	H=50	H=0	H=50	H=50	H=0
VELOCITA'	60km/h																

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Fasi esecutive
Deviata provvisoria F4-A - Pianta profilo e sezioni

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	29	L7	IF0004	005	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	28/05/2019	M. Pianesi	29/05/2019	T. Paolotti	30/05/2019	F. Arduini	31/05/2019