

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:2000

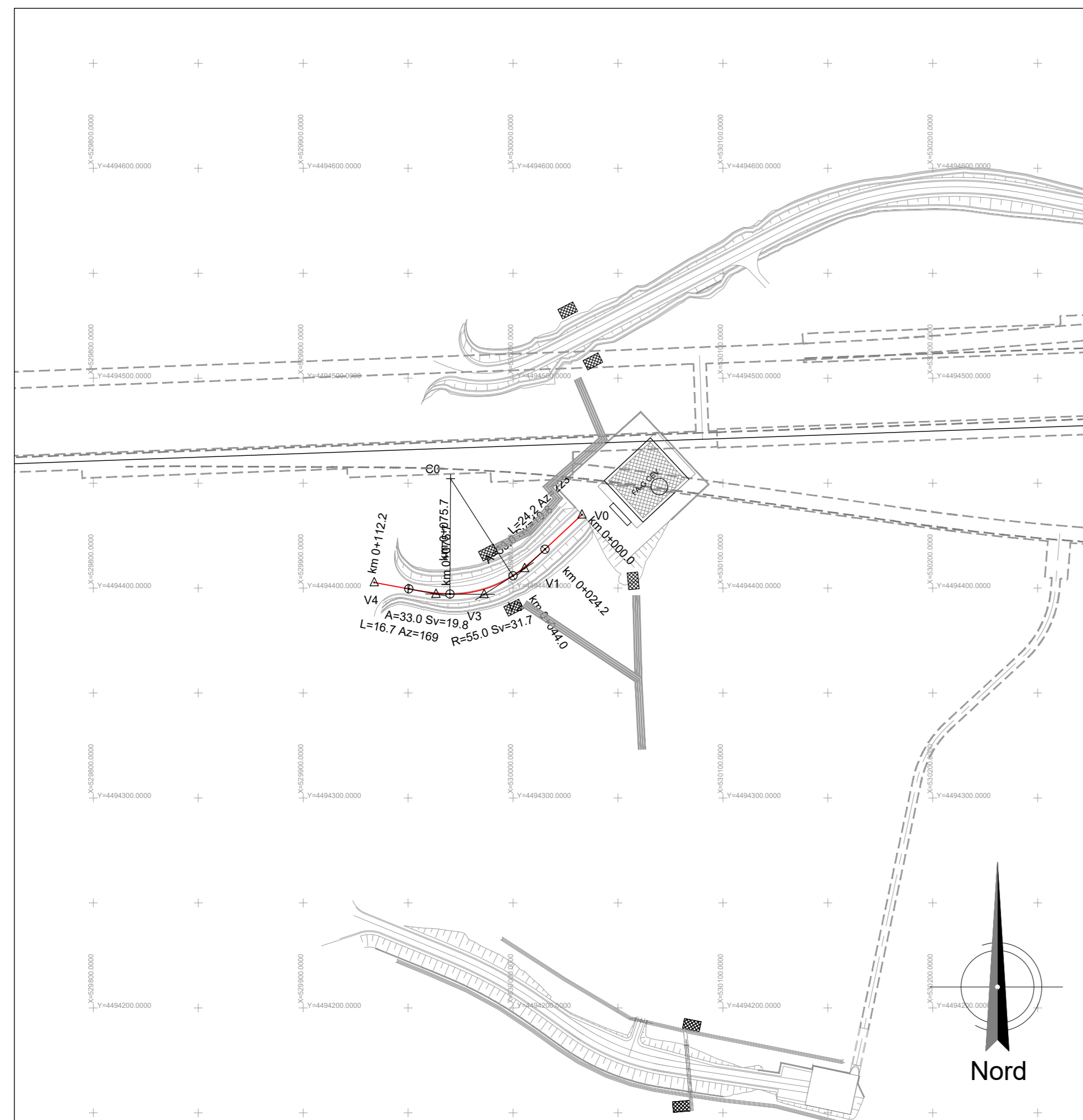
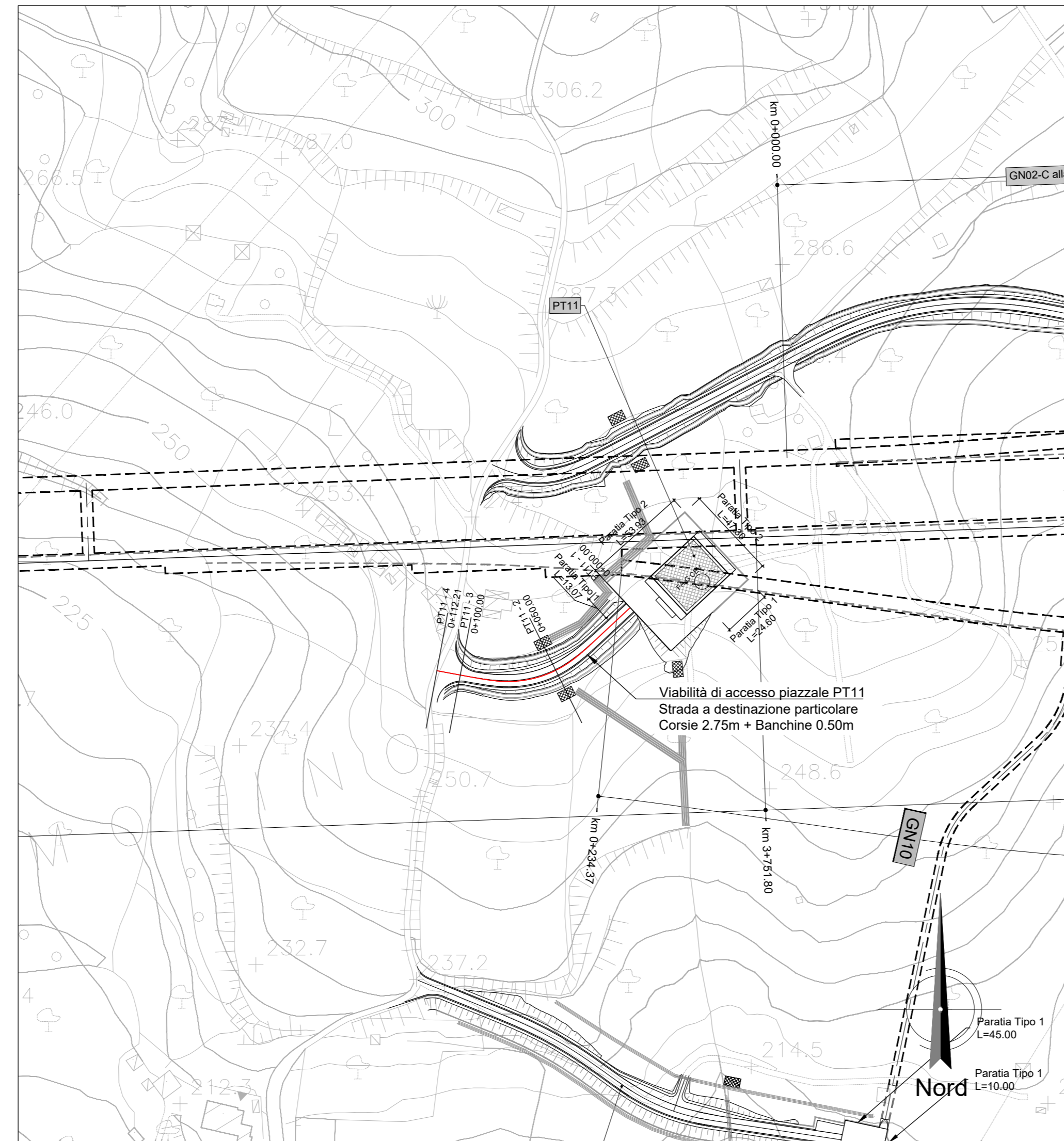


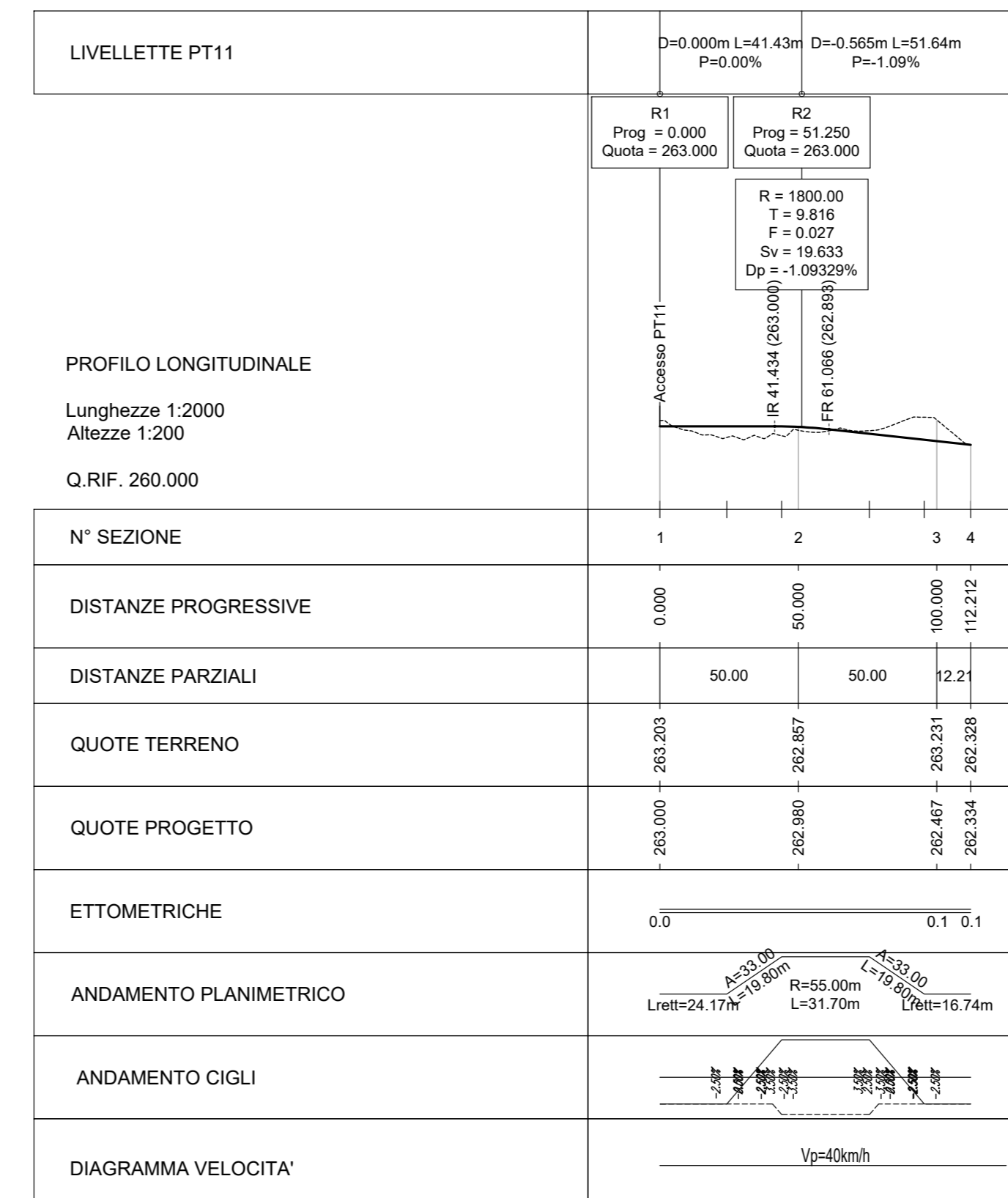
TABELLE TRACCIAMENTO PT11

PT11		V1		V2		V3		V4	
Az	3.9	530221.0	530201.7	530178.8	530149.3	530248.3	530248.3	530248.3	530248.3
L	24.2	4494651.0	4494638.6	4494638.7	4494644.3	4494651.0	4494651.0	4494651.0	4494651.0
X	530248.3	N	1.0	A	30.0	N	1.0	A	30.0
Y	4494651.0	A	30.0	Sv	19.8	Sv	19.8	Sv	19.8
		CO	530185.7	CO	4494651.7	CO	4494651.7	CO	4494651.7
		Ac	30	Ac	30	Ac	30	Ac	30
		Ang	10	Ang	10	Ang	10	Ang	10
		m	0.3	m	0.3	m	0.3	m	0.3
		Ti	13.2	Ti	13.2	Ti	13.2	Ti	13.2
		Tc	6.8	Tc	6.8	Tc	6.8	Tc	6.8
		Tl	20.0	Tl	20.0	Tl	20.0	Tl	20.0
		Pr	2.3	Pr	2.3	Pr	2.3	Pr	2.3
		Co	31.3	Co	31.3	Co	31.3	Co	31.3
		Az	3.0	L	16.7	N	530185.7	Y	4494641.2
		L	16.7	X	530185.7	N	530149.3	Y	4494644.3
		N	530185.7	X	530185.7	N	530149.3	Y	4494644.3
		Y	4494641.2	N	530149.3	Y	4494644.3		
		X	530149.3	Y	4494644.3				
		Y	4494644.3						

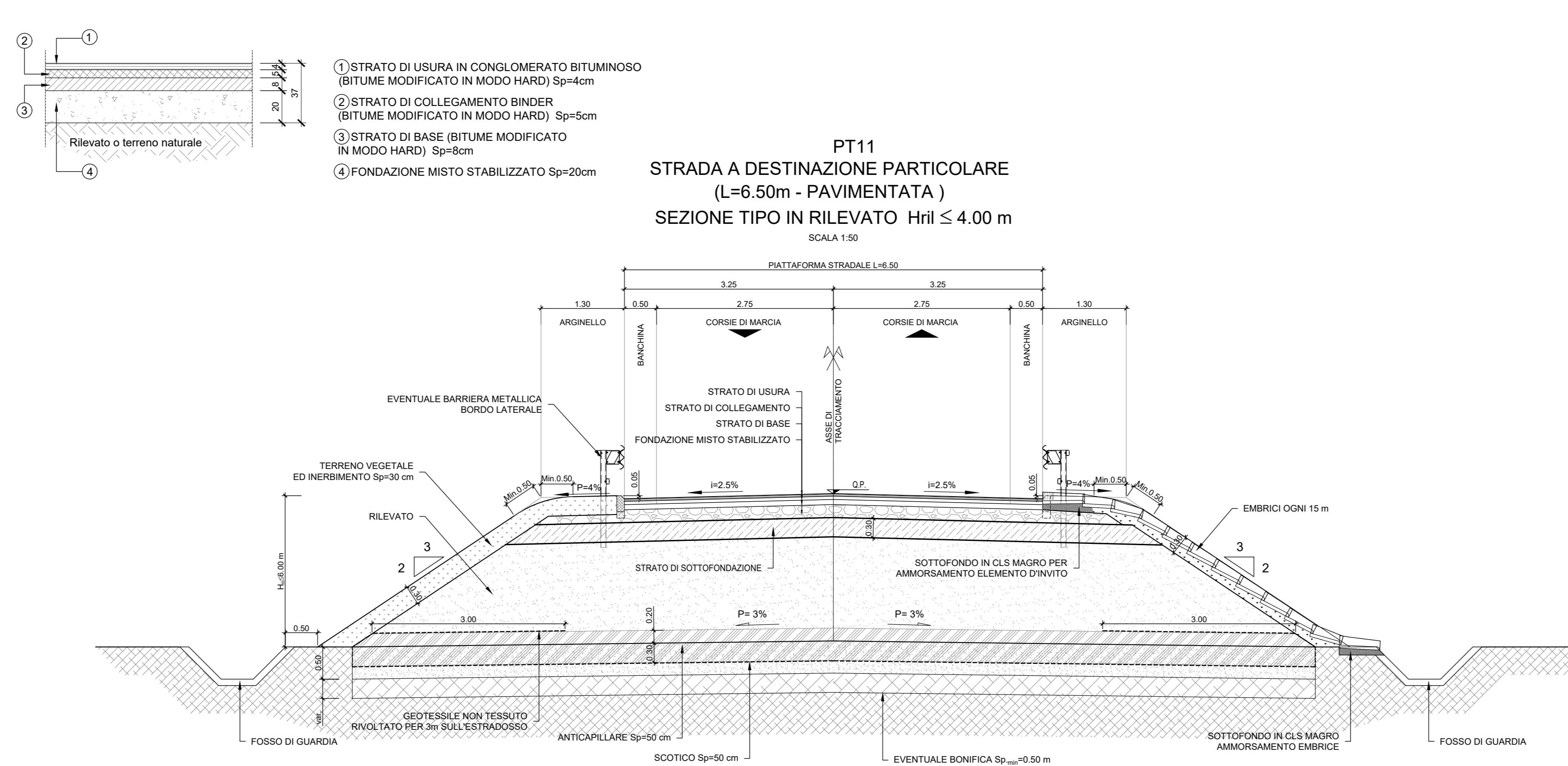
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000



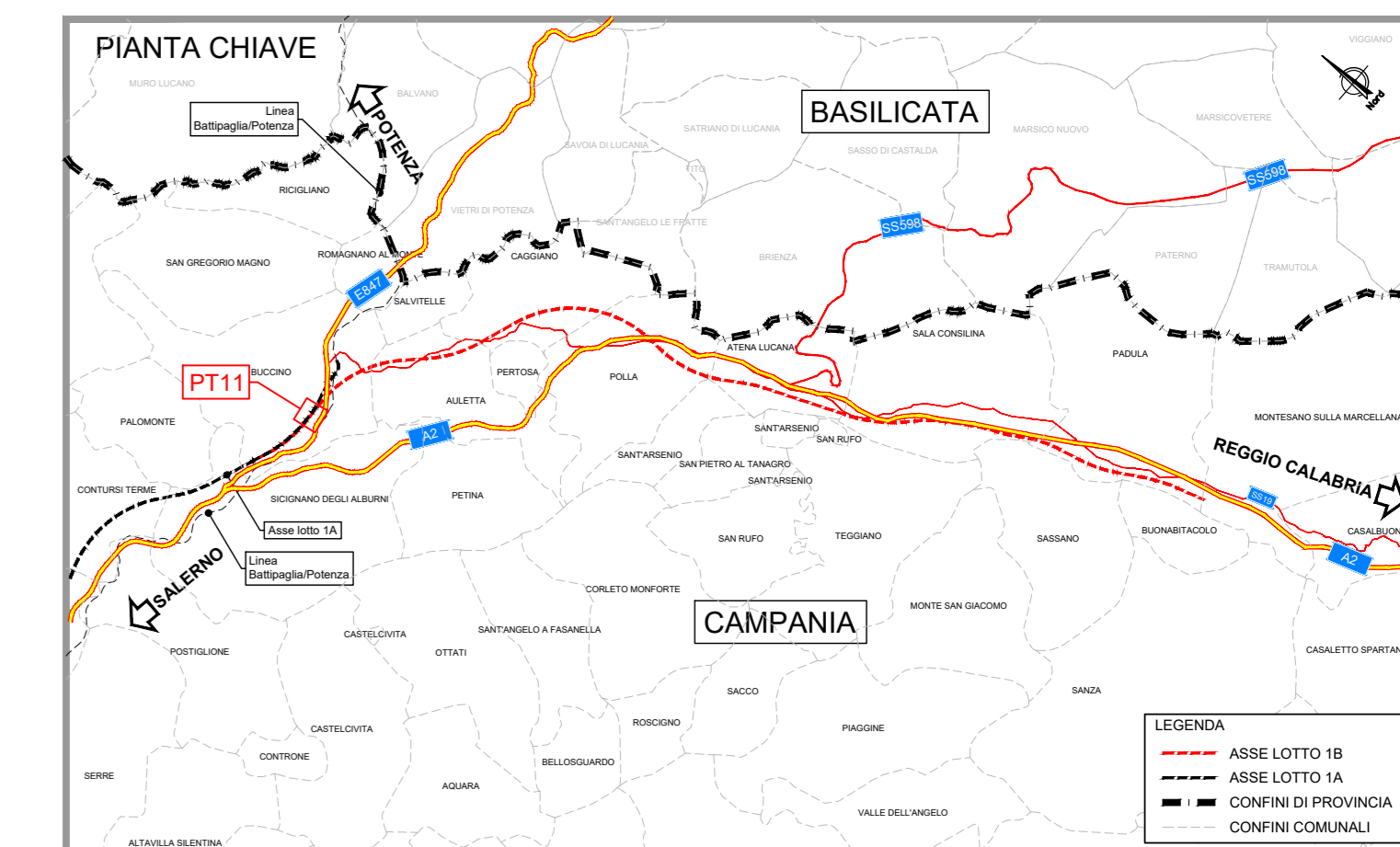
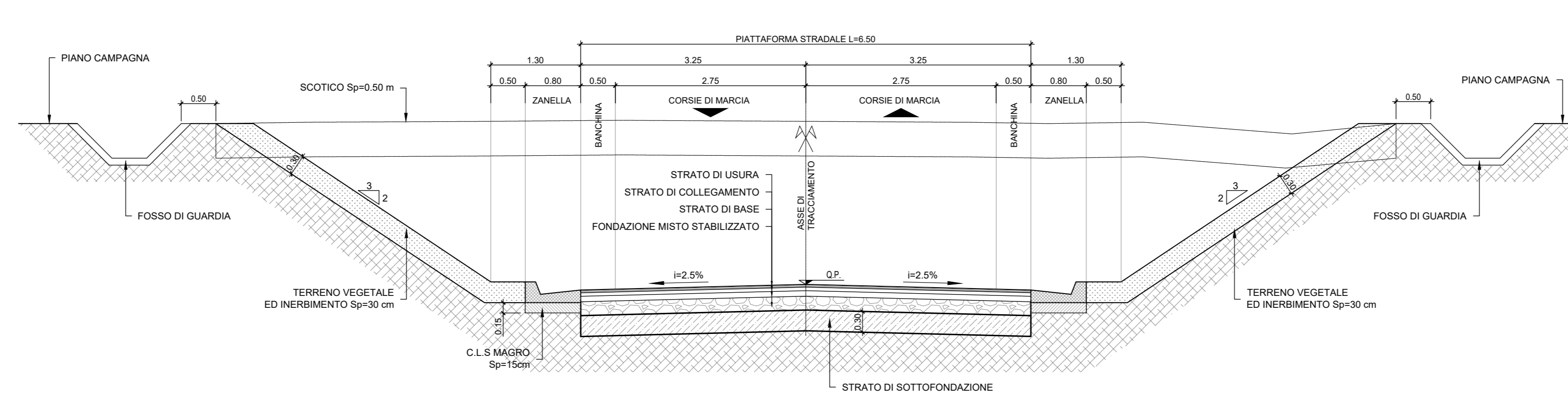
PROFILO DI PROGETTO
SCALA 1:2000/200



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE TIPO 2
SCALA 1:50



PT11
SEZIONE TIPO IN TRINCEA
SCALA 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI
Elaborati generali
Viabilità di accesso piazzale PT11 - Pianoprofilo, tracciamento e sezioni tipo

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesse esecutive	K.F. Pizzarello	Lug-2023	F. Ganga	Lug-2023	L. Ganga	Lug-2023	Lug-2023

File: RC2A.B.1.R.13.LZ.PT.11.X.0.001.A n. Elab.: