

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000

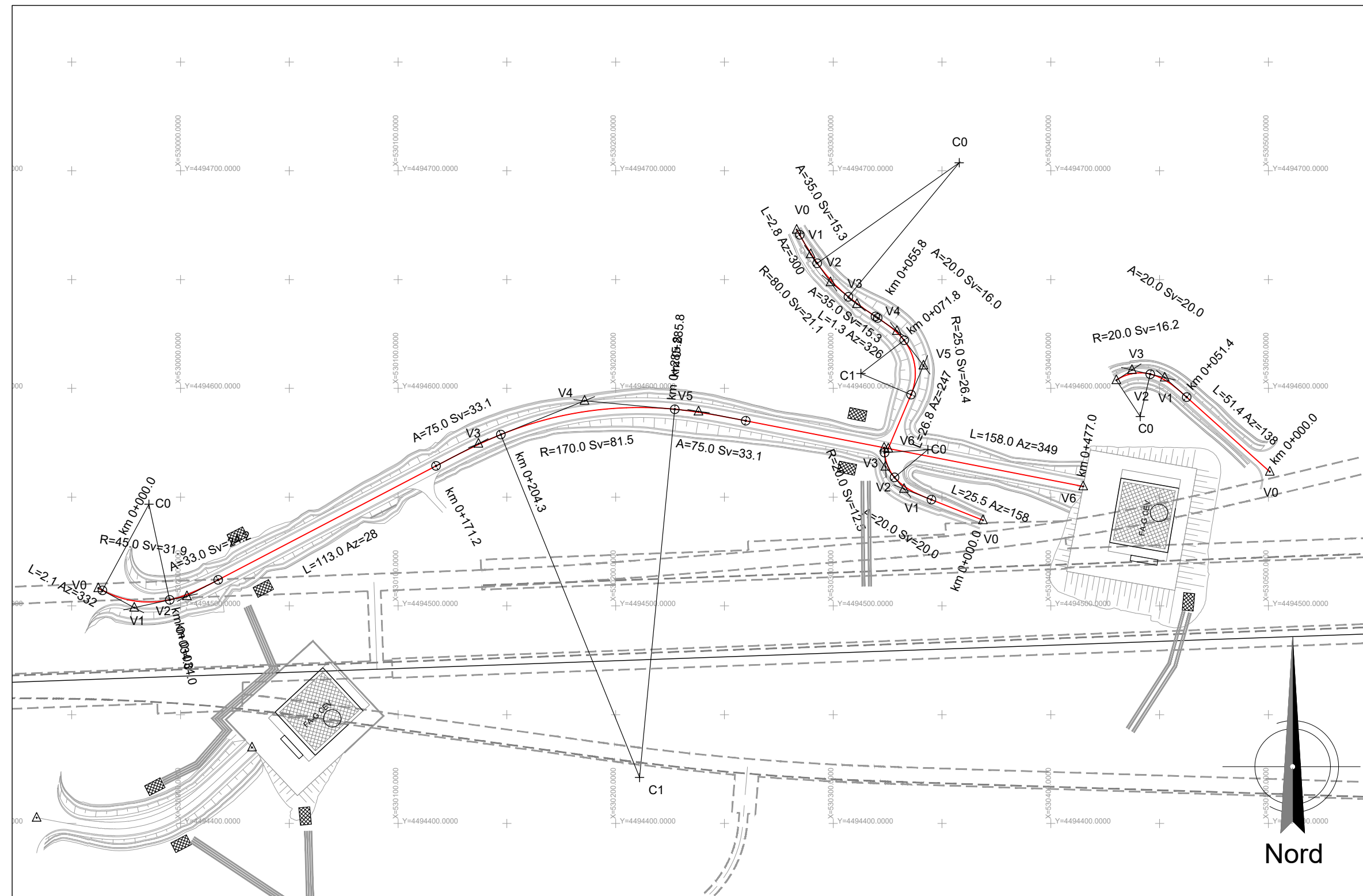
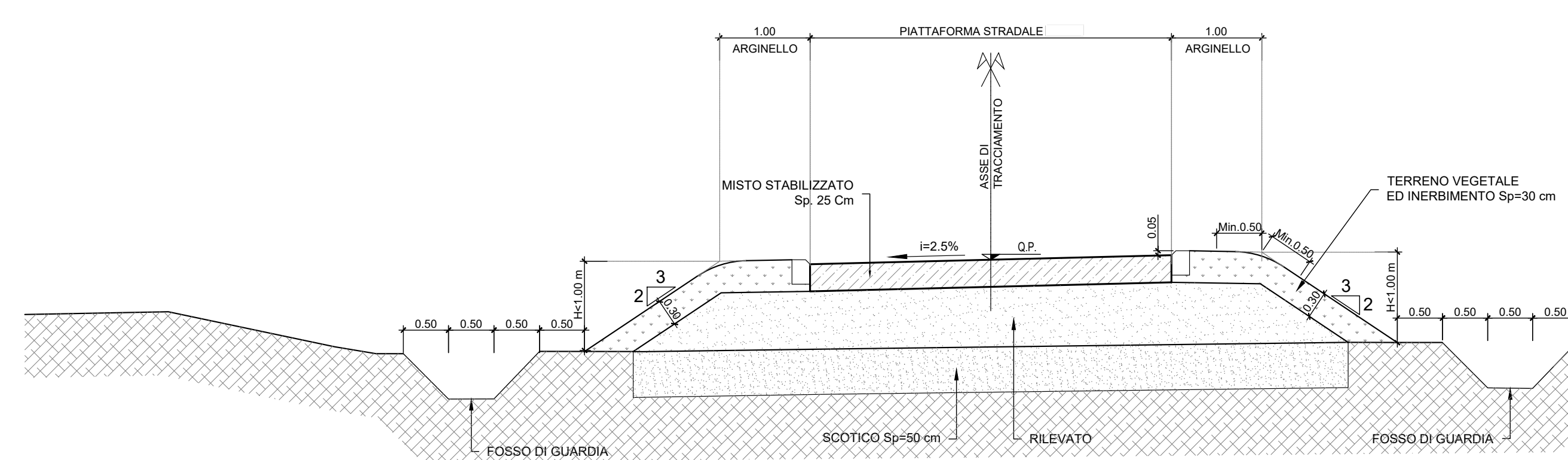


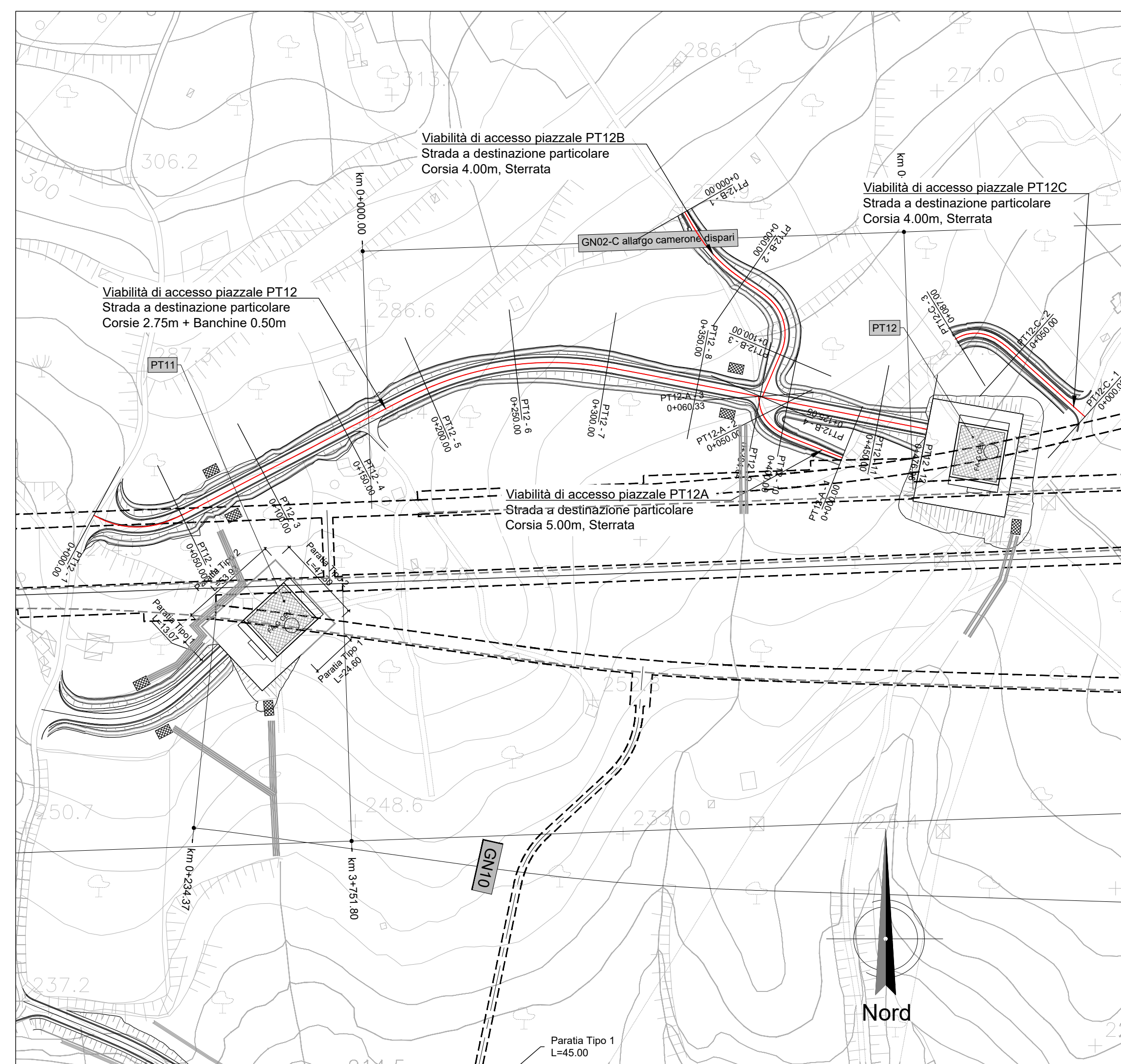
TABELLE TRACCIAMENTO PT12, PT12-A, PT12-B, PT12-C

PT12				PT12-A				PT12-B				PT12-C			
Az	5.3	V1	530194.2	Az	2.8	V1	530547.0	Az	5.2	V1	530055.1	Az	2.4	V1	530567.8
L	2.1	R2	4494795.6	L	3.4	R2	4494795.4	L	2.8	R2	4494903.3	L	3.4	R2	4494903.1
Xi	530177.6	N	1.0	Xi	530177.6	N	1.0	Xi	530177.6	N	1.0	Xi	530177.6		
Yi	4494795.6	A	33.0	Yi	4494795.6	A	33.0	Yi	4494795.6	A	33.0	Yi	4494795.6		
Yv	4494795.6	Sp	24.2	Yv	4494795.6	Sp	24.2	Yv	4494795.6	Sp	24.2	Yv	4494795.6		
		Ang	0			Ang	0			Ang	0			Ang	0
		m	0.5			m	0.5			m	0.5			m	0.5
		Ac	41			Ac	41			Ac	41			Ac	41
		Tc	11.0			Tc	11.0			Tc	11.0			Tc	11.0
		Sp	24.2			Sp	24.2			Sp	24.2			Sp	24.2
		Co	21.3			Co	21.3			Co	21.3			Co	21.3

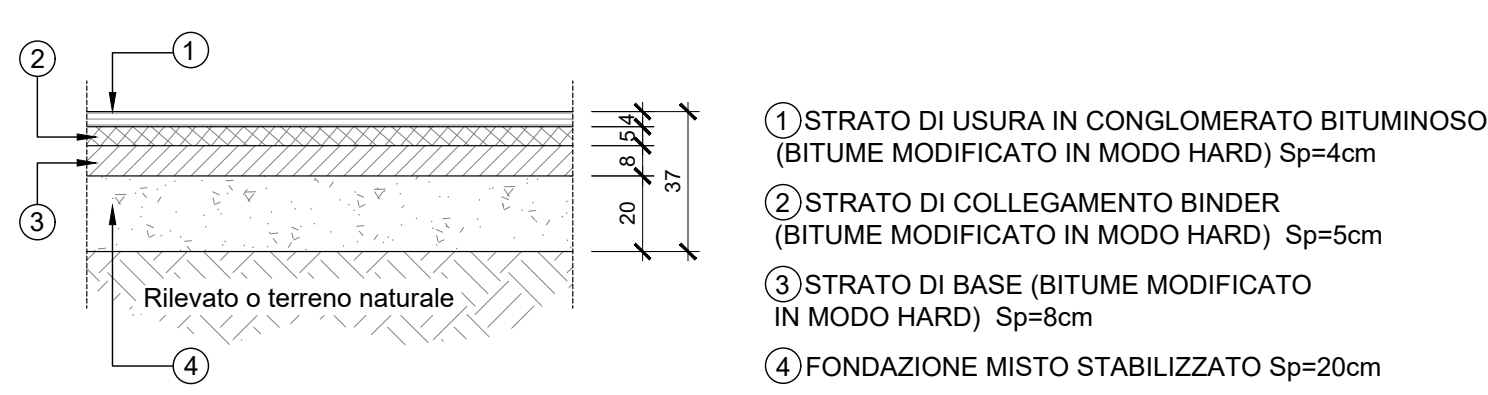
STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE  
PT12A-PT12B-PT12C  
SEZIONE TIPO IN RILEVATO Hrl < 1.00 m  
SCALA 1:50



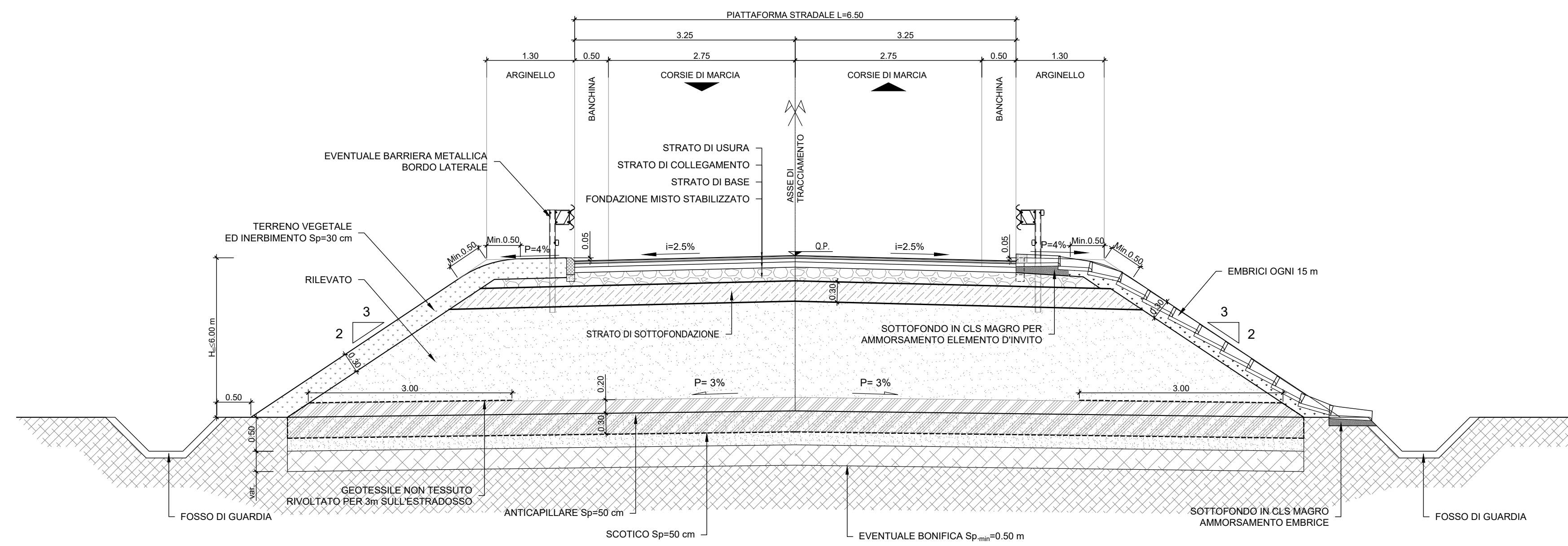
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:2000



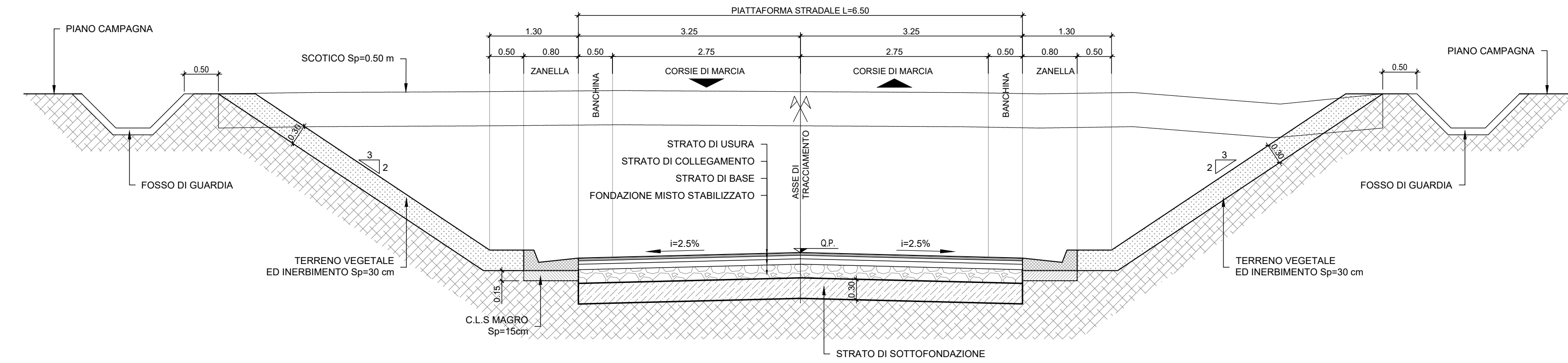
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE TIPO 2  
SCALA 1:20



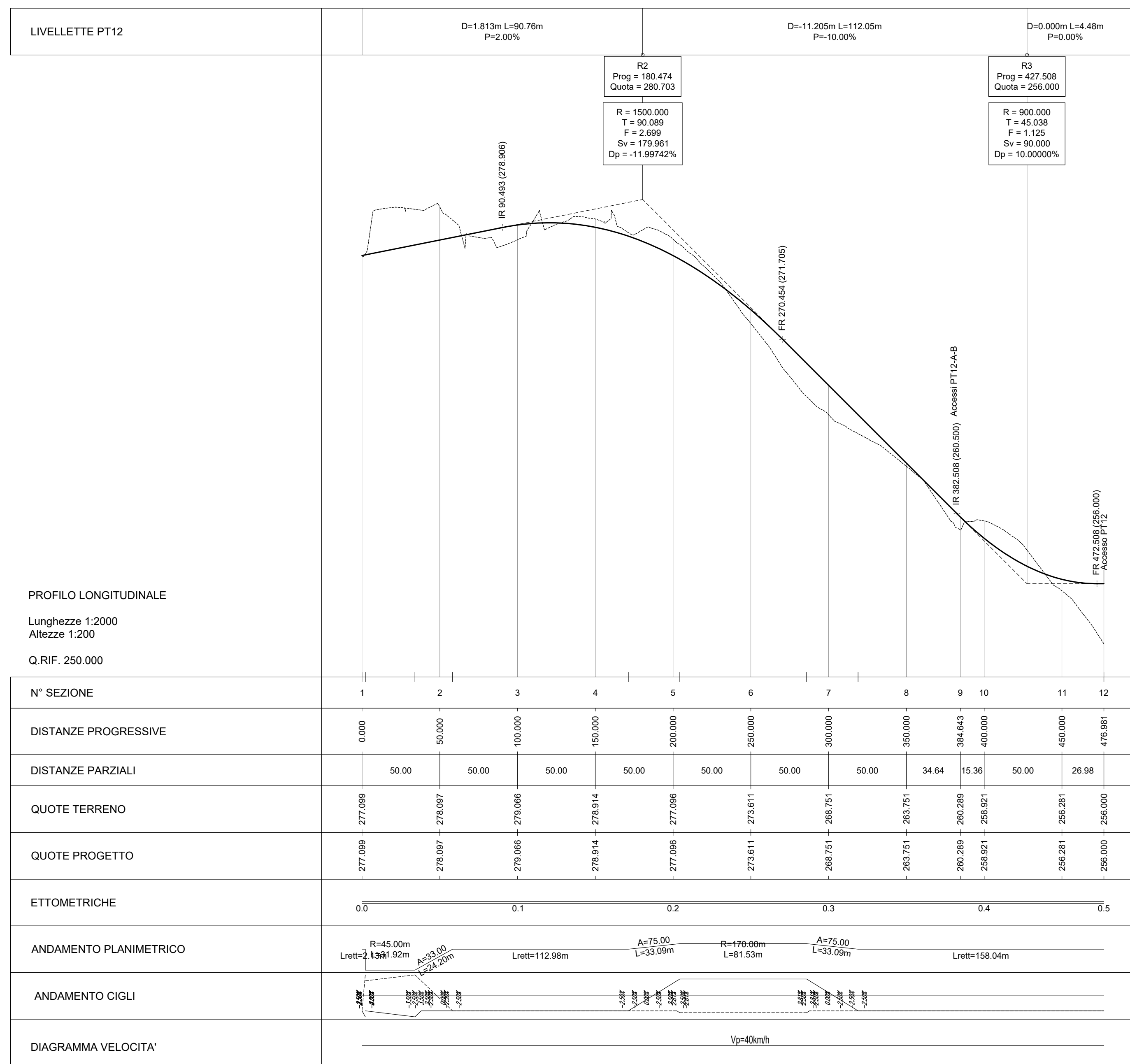
PT12  
STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE  
(L=6.50m - PAVIMENTATA)  
SEZIONE TIPO IN PAVIMENTATA Hrl < 4.00 m  
SCALA 1:50



PT12  
SEZIONE TIPO IN TRINCEA  
SCALA 1:50



PROFILO DI PROGETTO  
SCALA 1:2000/200



PROFILO LONGITUDINALE

Lunghezza 1:2000

Altezza 1:200

Q.RIF. 250.000

N° SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

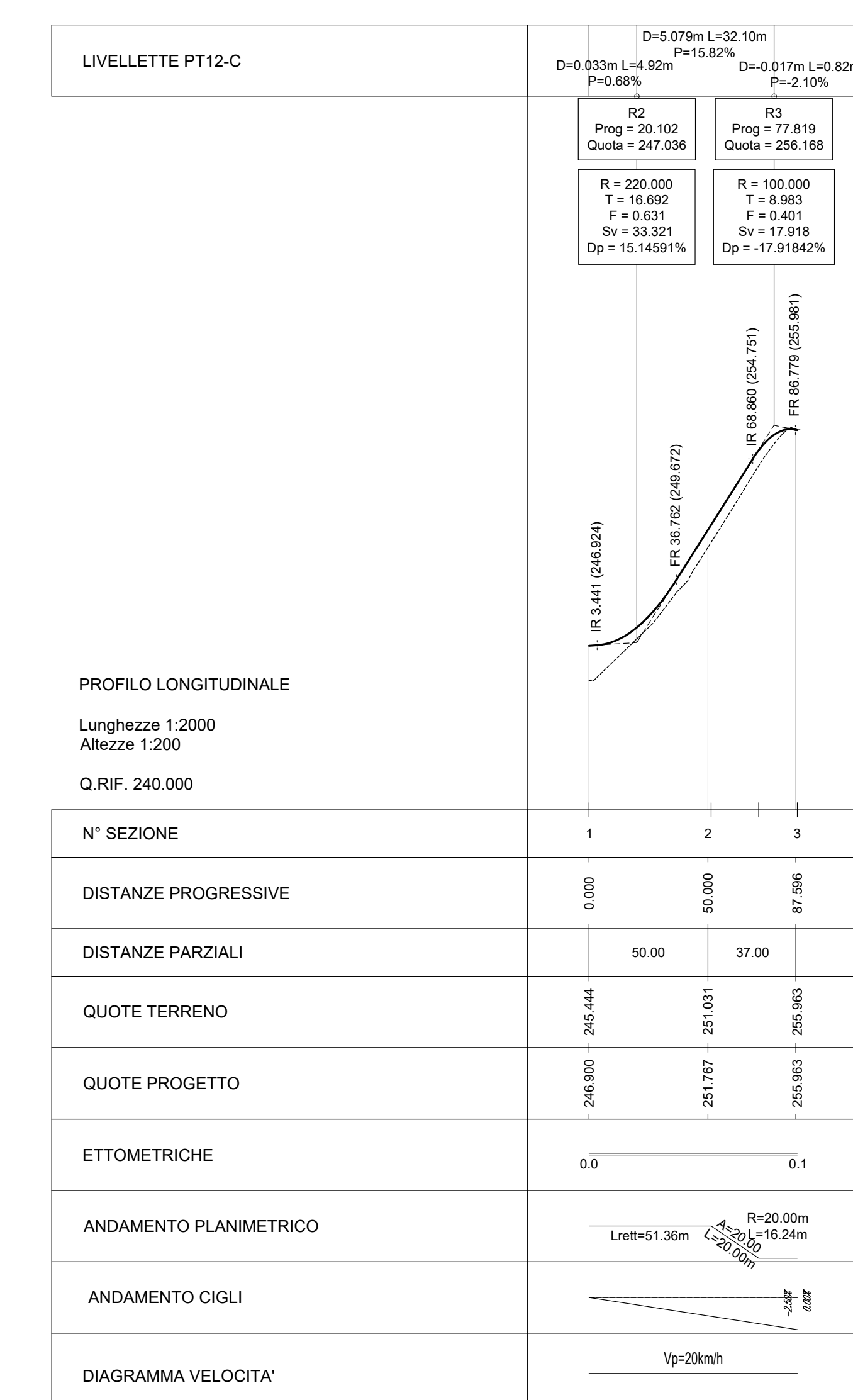
ETOMETRICHE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

ANDAMENTO CIGLI

DIAGRAMMA VELOCITA'

PROFILO DI PROGETTO  
SCALA 1:2000/200



PROFILO LONGITUDINALE

Lunghezza 1:2000

Altezza 1:200

Q.RIF. 240.000

N° SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

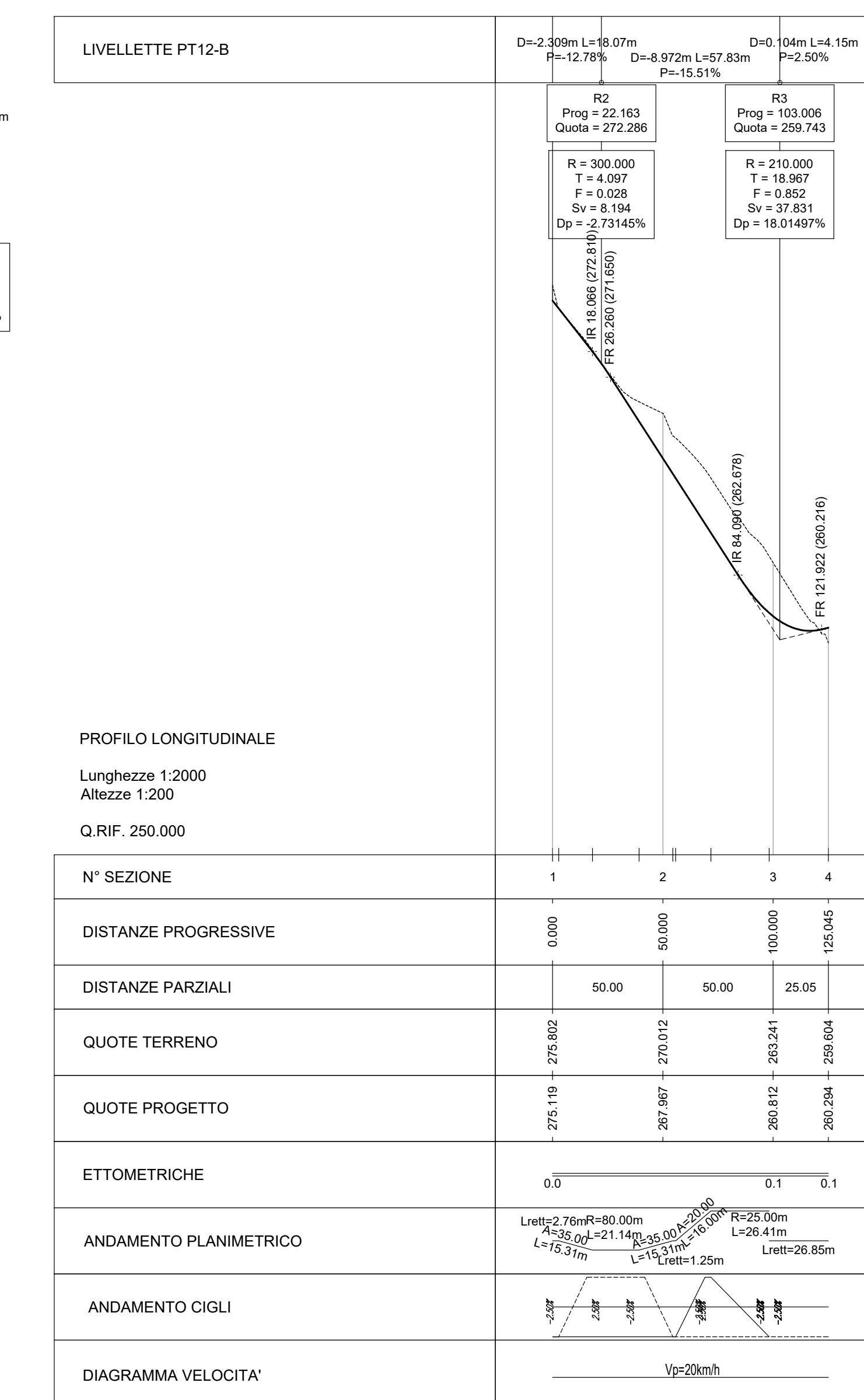
ETOMETRICHE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

ANDAMENTO CIGLI

DIAGRAMMA VELOCITA'

PROFILO DI PROGETTO  
SCALA 1:2000/200



PROFILO LONGITUDINALE

Lunghezza 1:2000

Altezza 1:200

Q.RIF. 250.000

N° SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE TERRENO

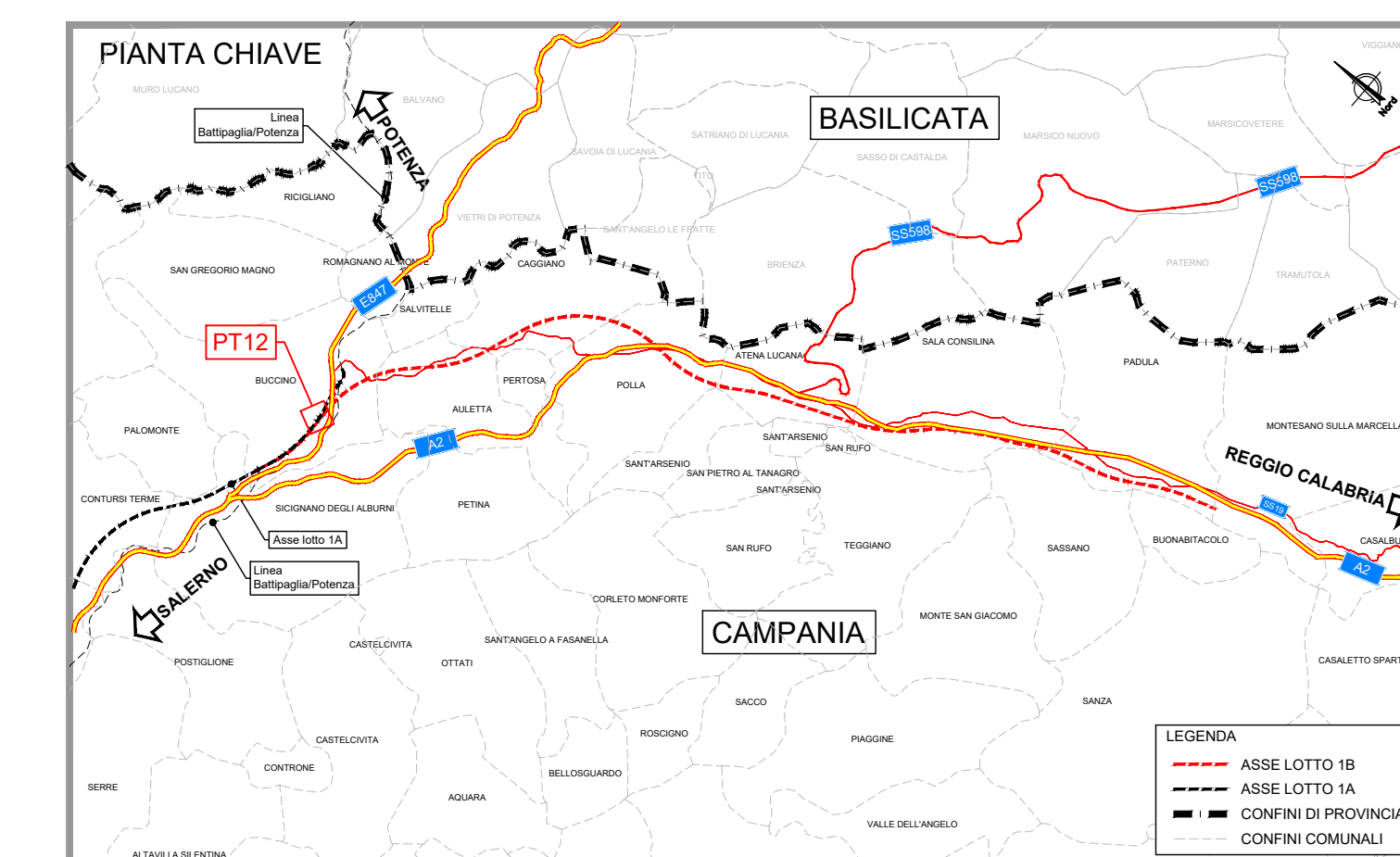
QUOTE PROGETTO

ETOMETRICHE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

ANDAMENTO CIGLI

DIAGRAMMA VELOCITA'



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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  
 Viabilità di accesso piazzale PT12 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione autorizzativa	G.L. Pizzarello	14/03/2013	G. Gatti	14/03/2013	13/04/2013	14/03/2013	V. Corina	14/03/2013

File: RC2A.B.1.R.13.LZ.PT.12.X.0.001.A [n. Elab.: