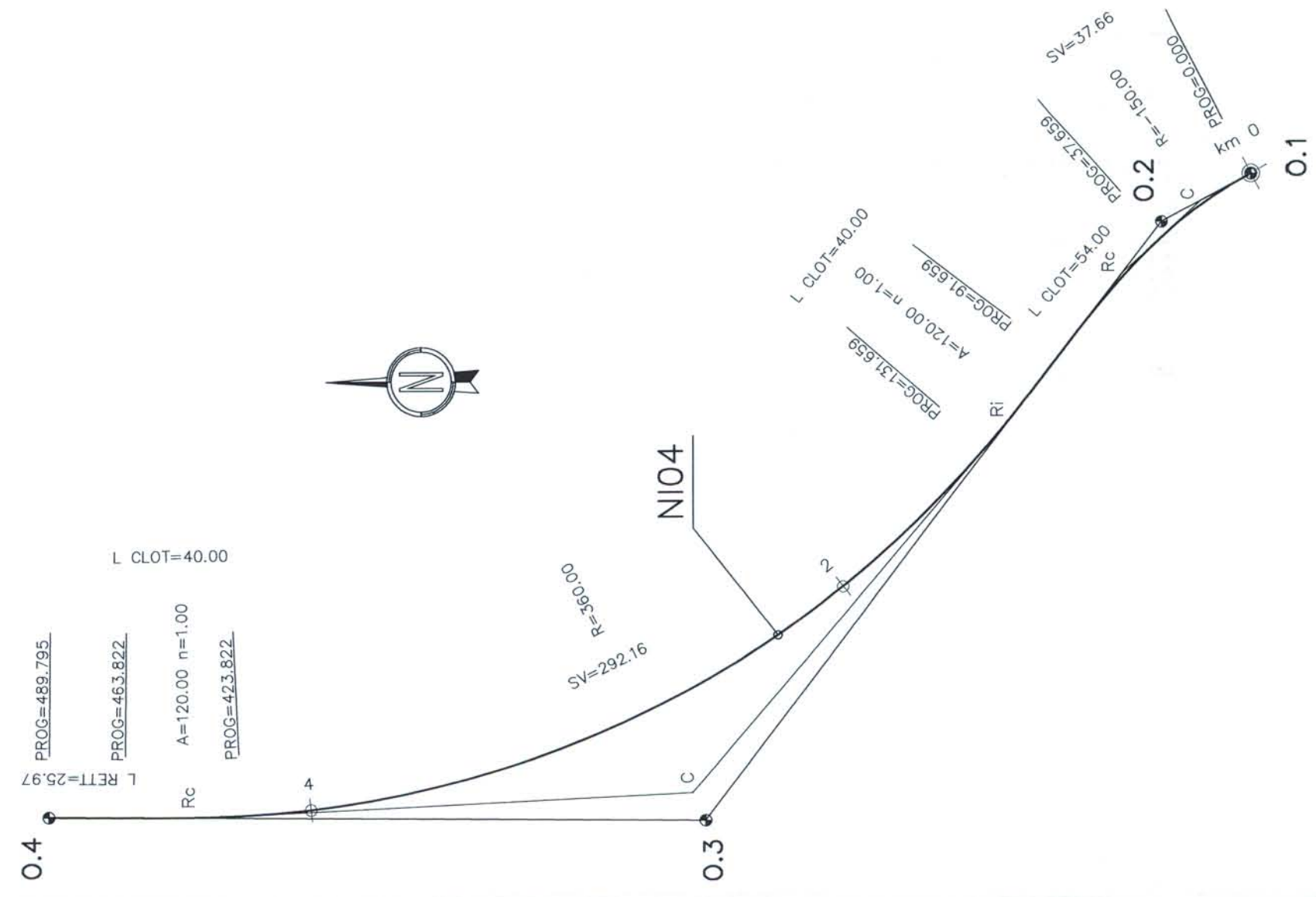
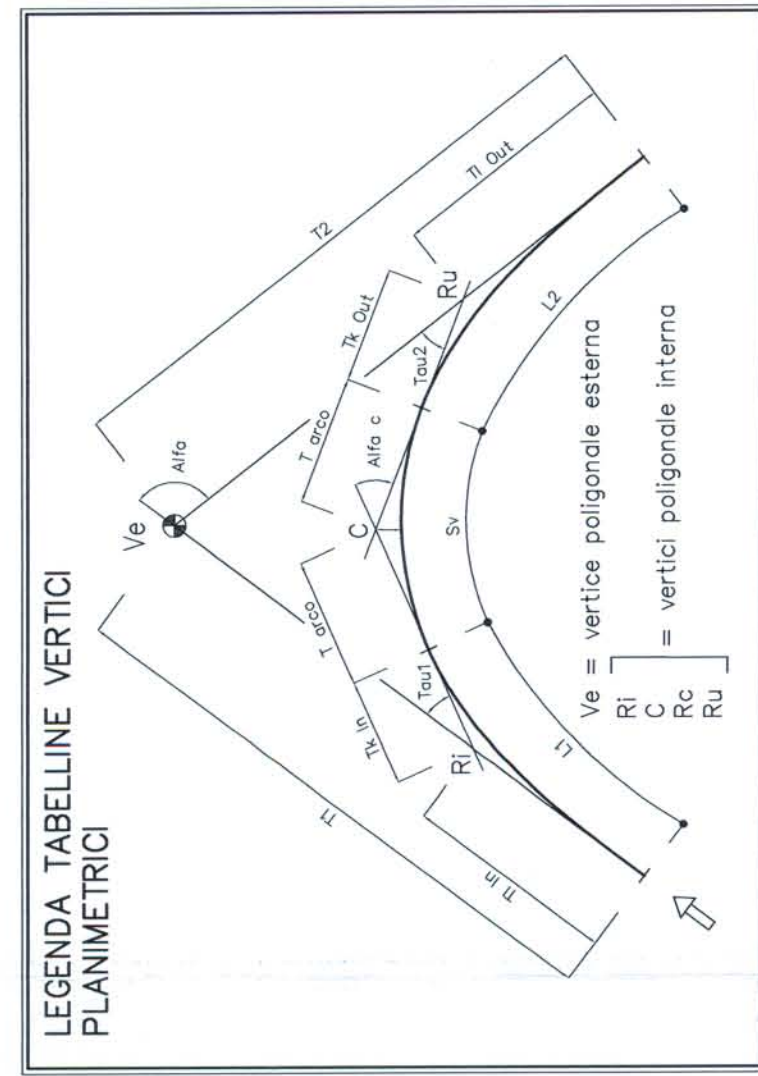


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO scala 1:2000



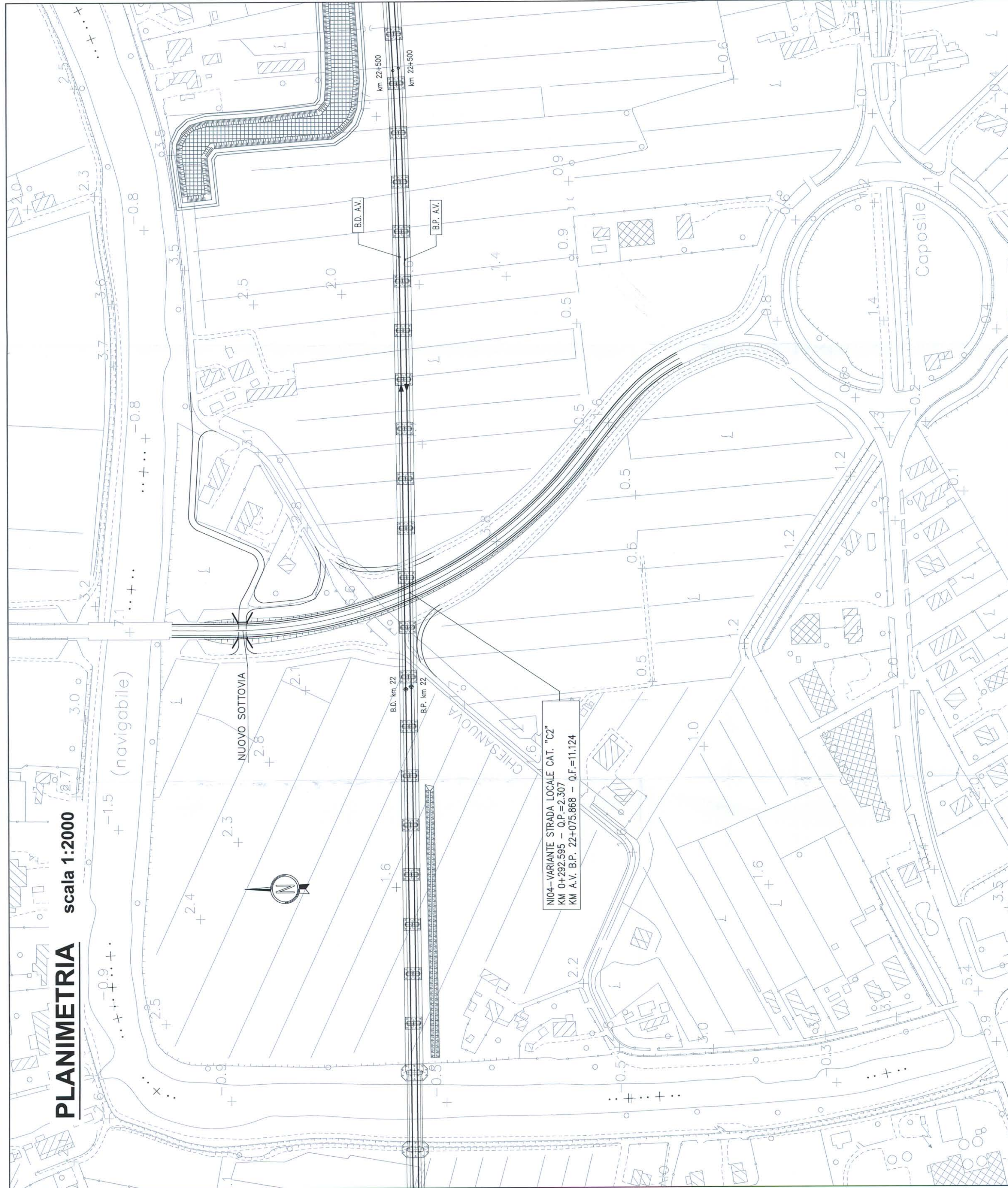
NIO4 VERTICE 0.1		
X	2329547.728	0.000
Y	1990525.735	0.000
Z	358274279.7	0.000
L.CLOT = 40.000		
R = 150.000		
Vp = 2329547.728		
Vv = 2329547.728		
C = 150.000		

NIO4 VERTICE 0.2		
X	2329547.728	0.000
Y	1990525.735	0.000
Z	358274279.7	0.000
L.CLOT = 40.000		
R = 150.000		
Vp = 2329547.728		
Vv = 2329547.728		
C = 150.000		

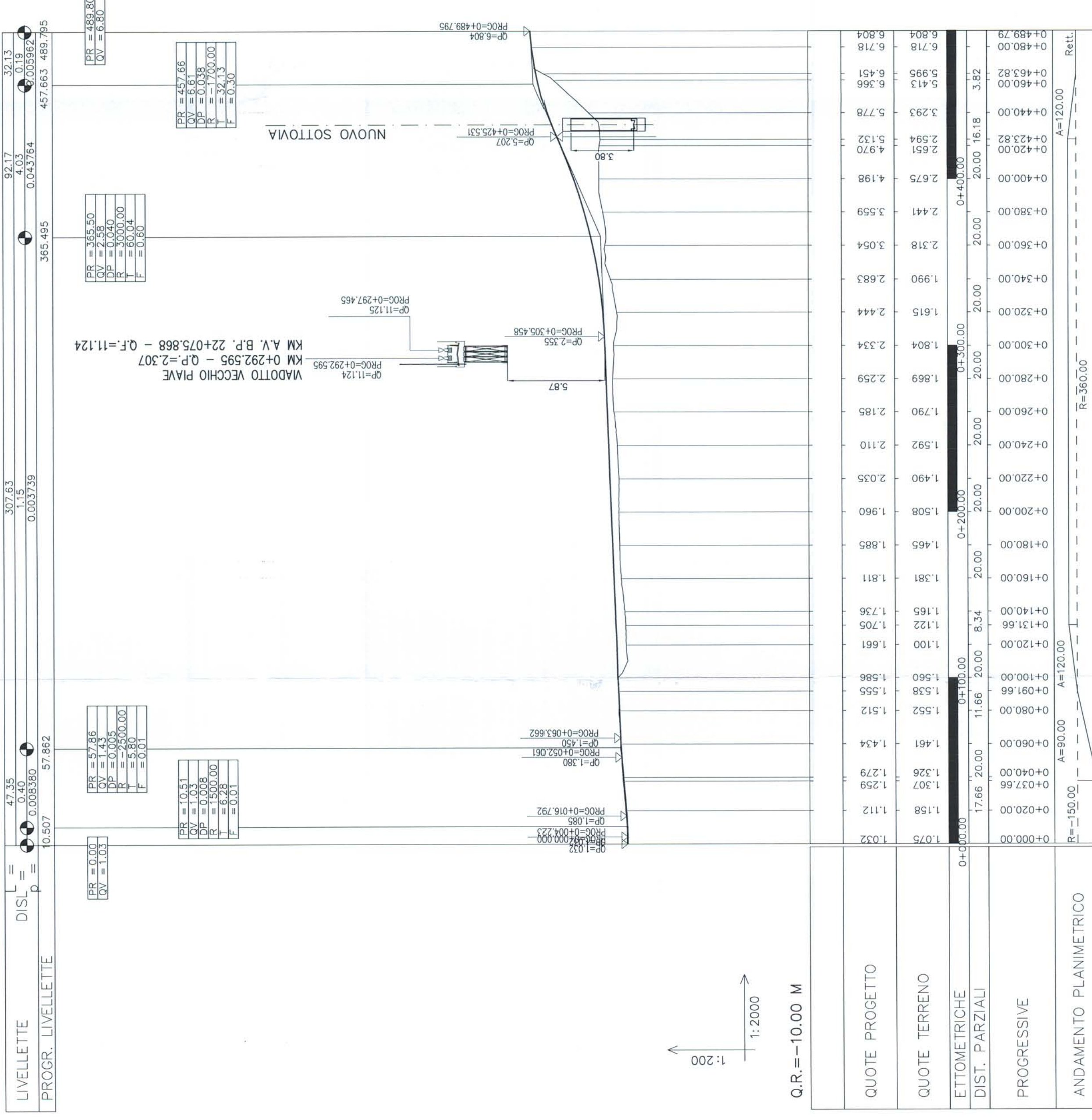
NIO4 VERTICE 0.3		
X	2329547.728	0.000
Y	1990525.735	0.000
Z	358274279.7	0.000
L.CLOT = 40.000		
R = 150.000		
Vp = 2329547.728		
Vv = 2329547.728		
C = 150.000		

NIO4 VERTICE 0.4		
X	2329547.728	0.000
Y	1990525.735	0.000
Z	358274279.7	0.000
L.CLOT = 40.000		
R = 150.000		
Vp = 2329547.728		
Vv = 2329547.728		
C = 150.000		

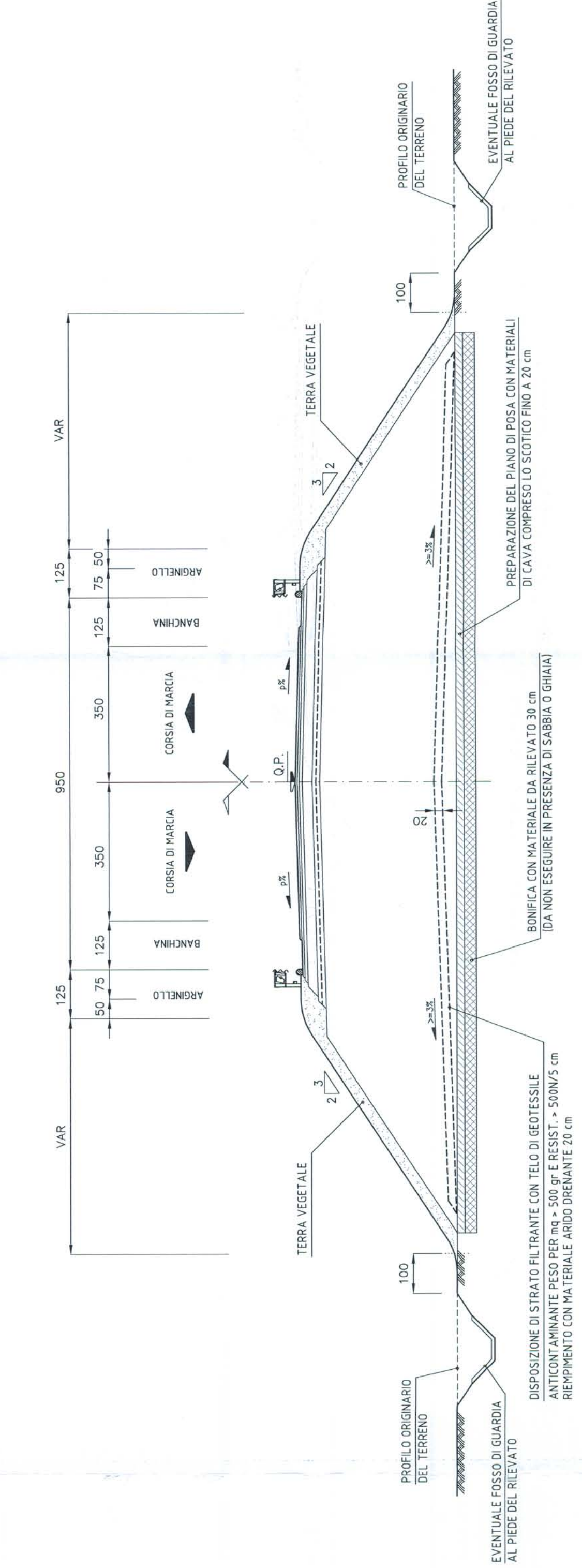
PLANIMETRIA scala 1:2000



PROFILLO LONGITUDINALE scala 1:2000/1:200



SEZIONE TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA "C2" scala 1:100



COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



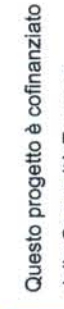
U.O.: PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
 TRATTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
 Pianimetria - Proj.Long. - Sezione Verticale Interferenza (NIO4)
 Variante strada locale al Km 22+075.868 Linea AC Binario Pari

SCALA:	VERIFIC						
COMMESSA:	LOTTO:	FASE:	ENTE:	TIPO DOC.	OPERAZIONE:	PROGR.	REV.
L-345	00	R	13	LZ	IF0005	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	13/05/2010	[Signature]	13/05/2010	[Signature]	13/05/2010



Questo schema è elaborato
 dal Gruppo Ferrovie dello Stato