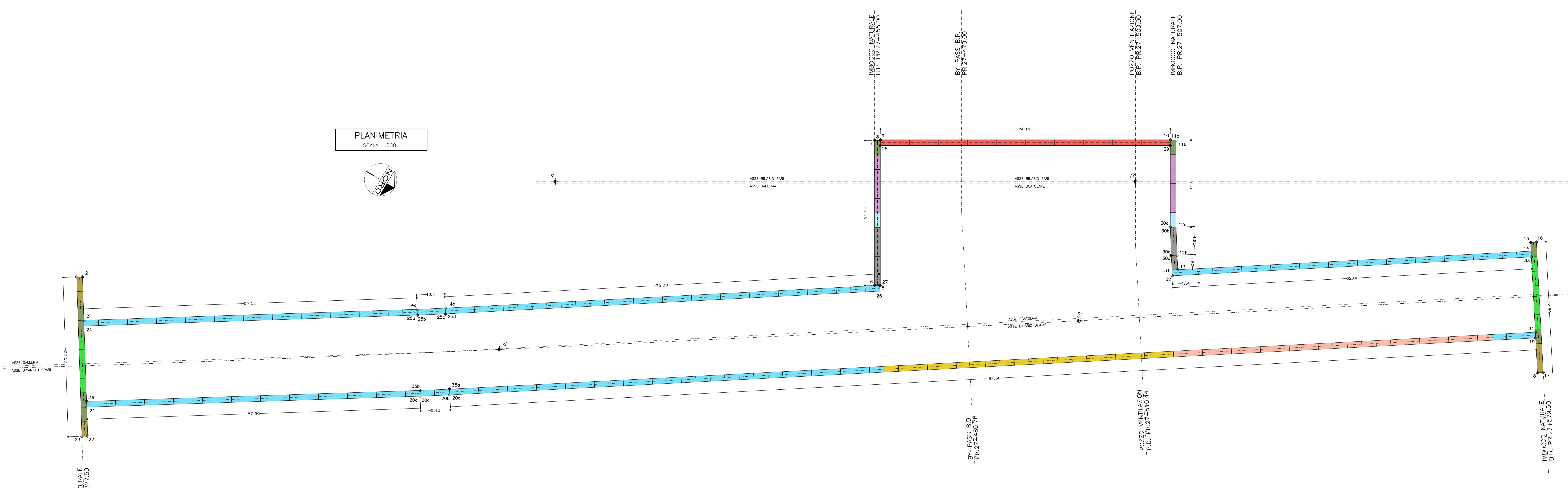
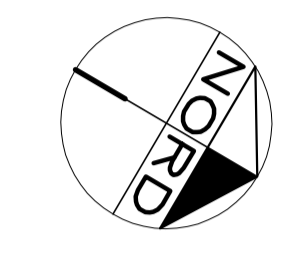


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



PUNTO	1	2	3	4a	4b	5	6
X	51.913,052	51.912,516	51.918,850	51.888,053	51.885,418	51.844,016	51.844,454
Y	176.970,173	176.971,017	176.975,034	177.023,592	177.027,563	177.090,201	177.089,457
φ	//	//	//	//	//	//	//
PUNTO	7	8	9	10	11a	11b	12a
X	51.822,913	51.822,406	51.822,307	51.796,929	51.796,990	51.796,482	51.809,407
Y	177.076,768	177.077,630	177.077,571	177.120,652	177.120,688	177.121,550	177.129,163
φ	//	//	//	//	//	//	//
PUNTO	12b	13	14	15	16	17	18
X	51.813,502	51.815,588	51.781,913	51.780,662	51.780,110	51.788,871	51.798,423
Y	177.131,763	177.133,143	177.184,006	177.183,178	177.184,012	177.196,432	177.195,599
φ	//	//	//	//	//	//	//
PUNTO	19	20a	20b	20c	20d	21	22
X	51.784,420	51.897,925	51.897,931	51.900,710	51.900,720	51.931,517	51.935,739
Y	177.192,286	177.035,944	177.035,935	177.031,633	177.031,626	176.983,068	176.985,746
φ	//	//	//	//	//	//	//
PUNTO	23	24	25a	25b	25c	25d	26
X	51.936,275	51.919,694	51.888,897	51.888,892	51.886,257	51.886,251	51.844,849
Y	176.984,902	176.975,570	177.024,127	177.024,135	177.028,207	177.028,216	177.090,753
φ	//	//	//	//	//	//	//
PUNTO	27	28	29	30a	30b	30c	30d
X	51.843,946	51.823,168	51.797,790	51.809,914	51.809,943	51.814,038	51.814,054
Y	177.090,319	177.078,079	177.121,160	177.128,302	177.128,319	177.130,918	177.130,929
φ	//	//	//	//	//	//	//
PUNTO	31	32	33	34	35a	35b	36
X	51.816,138	51.816,972	51.793,586	51.793,586	51.897,091	51.899,876	51.935,672
Y	177.132,309	177.132,861	177.184,558	177.191,734	177.035,392	177.031,090	176.982,533
φ	//	//	//	//	//	//	//

LEGENDA TIPOLOGIA DIAFRAMMI

- DIAFRAMMA TIPO "1" (L=2.50m / H=17.00m / Puntone)
- DIAFRAMMA TIPO "2" (L=2.50m / H=14.30m + Prolungamento con muro / Puntone)
- DIAFRAMMA TIPO "3" (L=2.50m / H=13.00m / Tirante)
- DIAFRAMMA TIPO "4" (L=2.50m / H=20.00m / Tirante)
- DIAFRAMMA TIPO "5" (L=2.50m / H=20.00m / Puntone / Armati con VTR)
- DIAFRAMMA TIPO "6" (L=2.50m / H=20.00m / Puntone / Armati in C.A.)
- DIAFRAMMA TIPO "7" (L=2.50m / H=11.00m)
- DIAFRAMMA TIPO "8" (L=2.50m, H=20.00m - Tirante / Puntone / Armati con VTR)
- DIAFRAMMA TIPO "9" (L=2.50m, H=20.00m - Tirante / Puntone / Armati in C.A.)
- DIAFRAMMA TIPO "10" (L=2.50m / H=17.00m / Tirante)

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** (Consorzio Costruttori Impianti edili)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.I.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

POZZO CASCINA RADIMERO  
Cantiere fresa  
Fase Costruttiva  
Tracciamento diaframmi

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Via G. Sengani)

DIRETTORE LAVORI: [Blank]

SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verifica	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
001	Prima emissione	001	17/09/2012	[Signature]	18/09/2012	[Signature]	21/09/2012	Ing. E. Cristofari

Nome File: [Blank]  
COP. FILE: [Blank]