

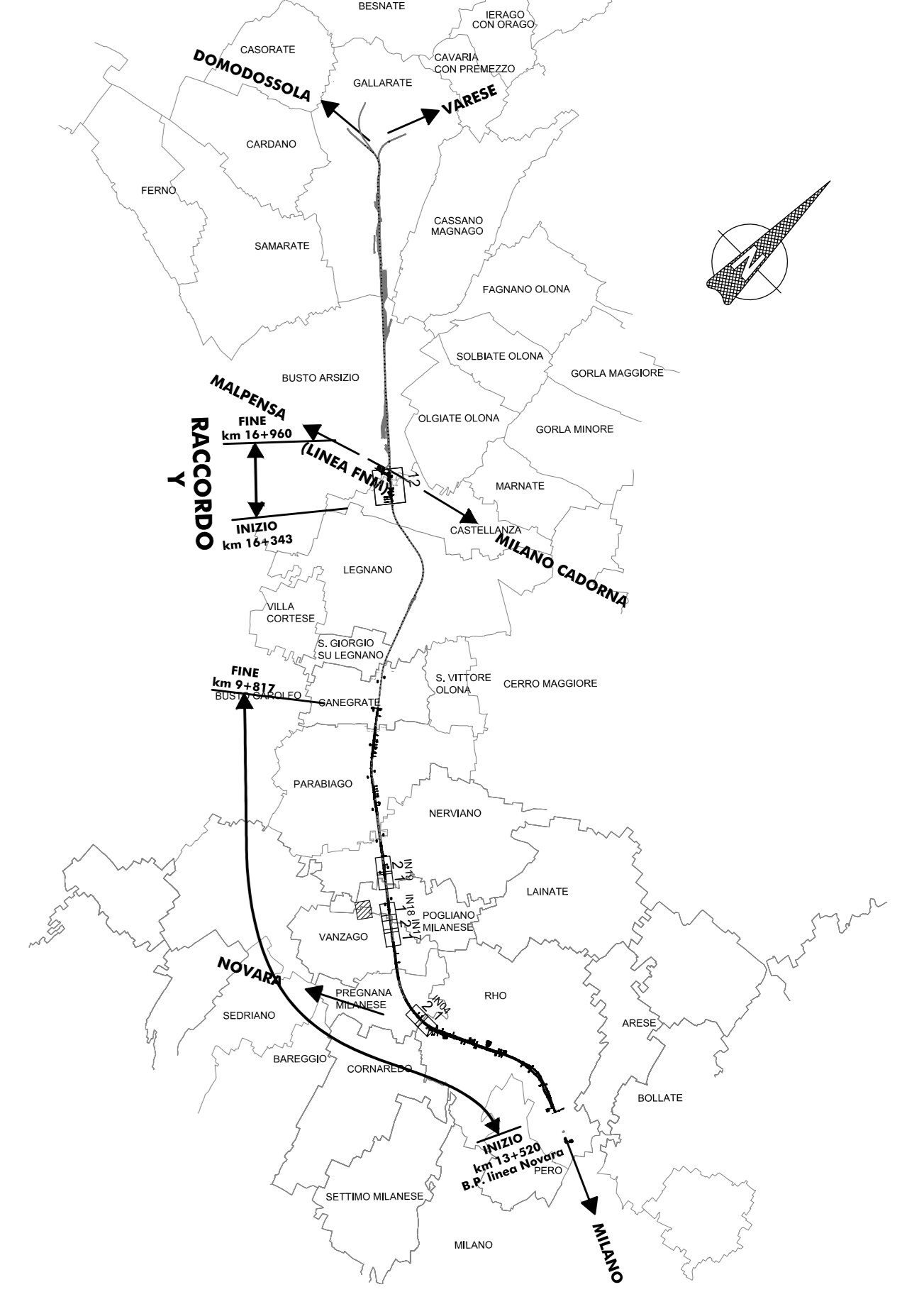
LEGENDA

NOTE GENERALI

COORDINATE TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	Z	PUNTI	X	Y	Z
1	240073.305	923868.471	157.53	15	239711.08	924145.34	161.58
2	240083.292	923875.948	157.55	16	239670.91	924176.46	161.65
3	240029.193	923901.410	157.61	17	239665.75	924180.46	161.65
4	239982.604	923936.254	157.69	18	239658.56	924196.03	161.67
5	239973.967	923942.754	157.71	19	239634.34	924204.80	161.68
6	239963.191	923950.862	157.73	20	239618.72	924216.90	161.69
6.1	239963.191	923950.862	161.20	20.1	239615.53	924219.38	161.69
7	239946.509	923961.960	161.23	20.2	239615.37	924224.73	161.69
8	239903.020	923998.815	161.29	21	239589.28	924244.97	161.71
9	239869.169	924022.829	161.34	22	239555.90	924273.83	161.73
10	239823.864	924057.921	161.41	22.1	239554.25	924273.29	161.73
11	239790.117	924084.077	161.46	22.2	239541.03	924283.54	161.73
12	239771.167	924098.764	161.49	22.3	239538.34	924284.48	161.73
13	239744.832	924119.191	161.53	23	239508.20	924307.83	161.75
14	239734.769	924128.989	161.54				

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

CUP: J31J05000010001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA
TRATTA RHO - GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y

QUADRUPPLICAMENTO RHO (e) - PARABIAGO (I) E RACCORDO Y
 Deviazione canale secondario Villorosi da pk 3+184 a pk 3+902 (IN17)
 Planimetria dell'intervento - Tav. 1/2

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	3/2	D	2/6	P8	IN1700	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev./Data
0	Emissione per commenti	M. Cocchio	ottobre 2011	M. Vignoli	ottobre 2011	[Signature]	ottobre 2011	F. Scattolon

File: s:\3\3202\09\11\700001_A.DWG n. Elab.: 110