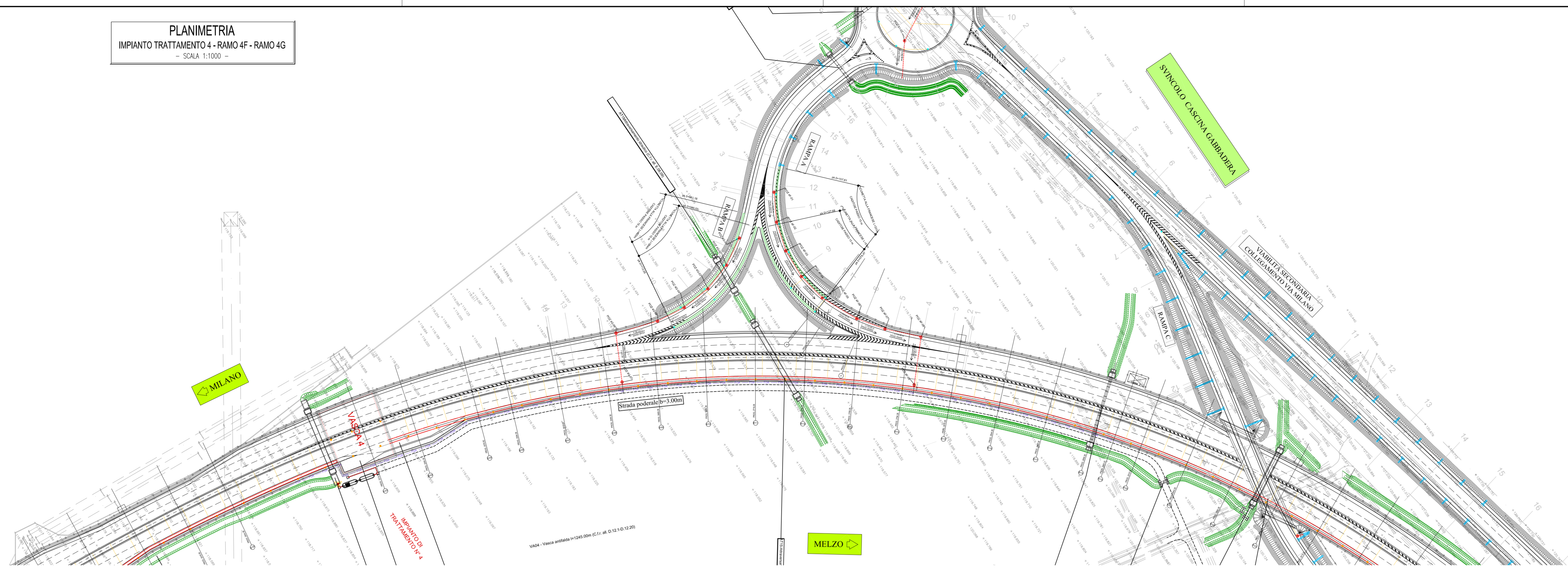


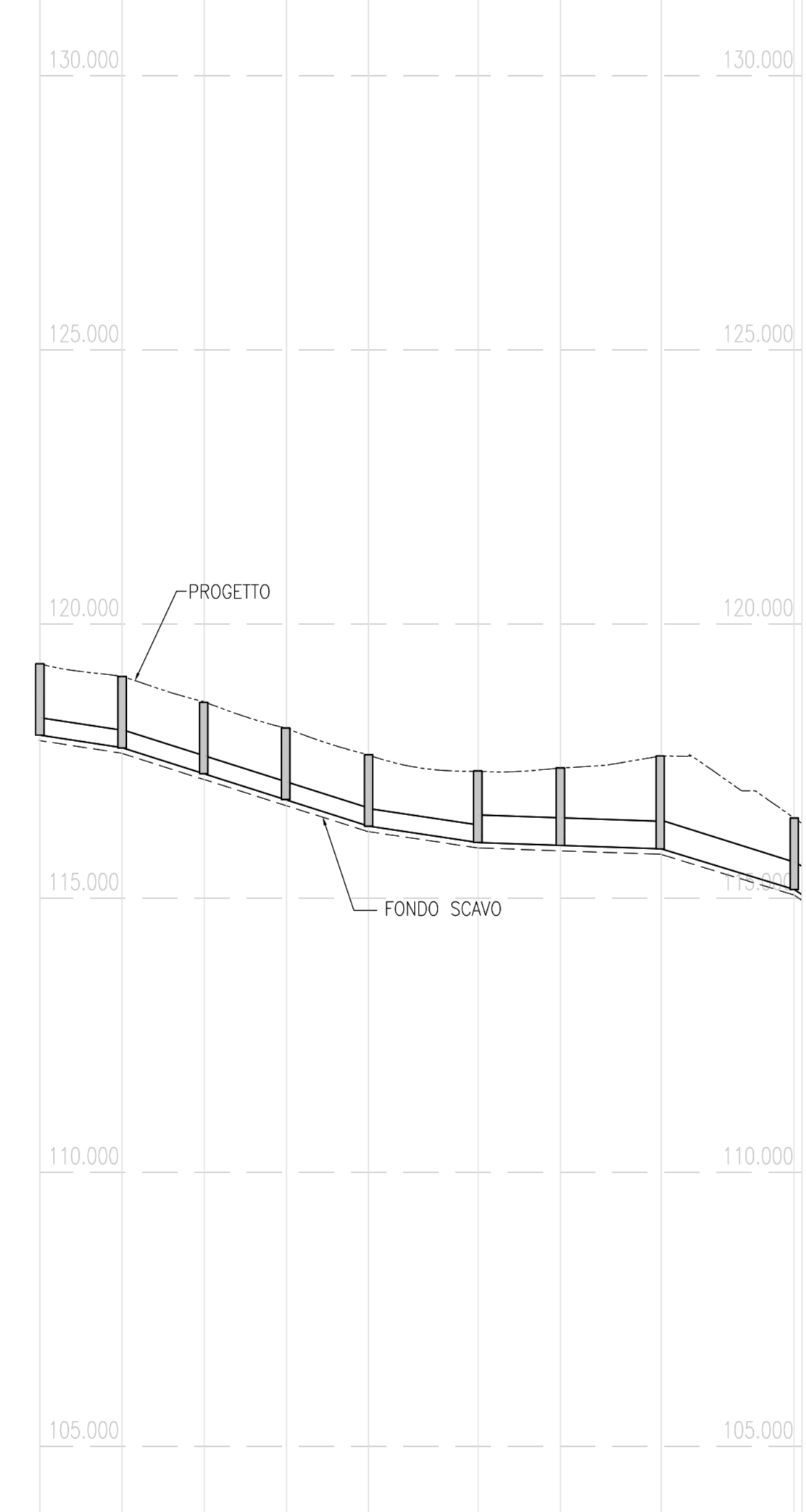
PLANIMETRIA
IMPIANTO TRATTAMENTO 4 - RAMO 4F - RAMO 4G
 - SCALA 1:1000 -



PROFILO
IMPIANTO TRATTAMENTO 4 - RAMO 4F
 - SCALA 1:1000/1:100 -

TRATTI	L=15,000 i=-0,0154	h=-1,429 L=45,000 i=-0,0175	h=-0,299 L=20,000 i=-0,01497	h=-0,114 L=32,781 i=-0,00343	h=-0,741 L=24,760 i=-0,03051	-0,097 L=3,70 i=-0,07000
POZZETTI - SEZIONI	4F-1	4F-2	4F-3	4F-4	4F-5	4F-6
COORDINATA EST	152452,26	152470,02	152485,32	152490,39	152493,06	152493,06
COORDINATA NORD	503027,17	503033,75	503039,46	503042,79	503041,46	503039,46

RAMO 4F



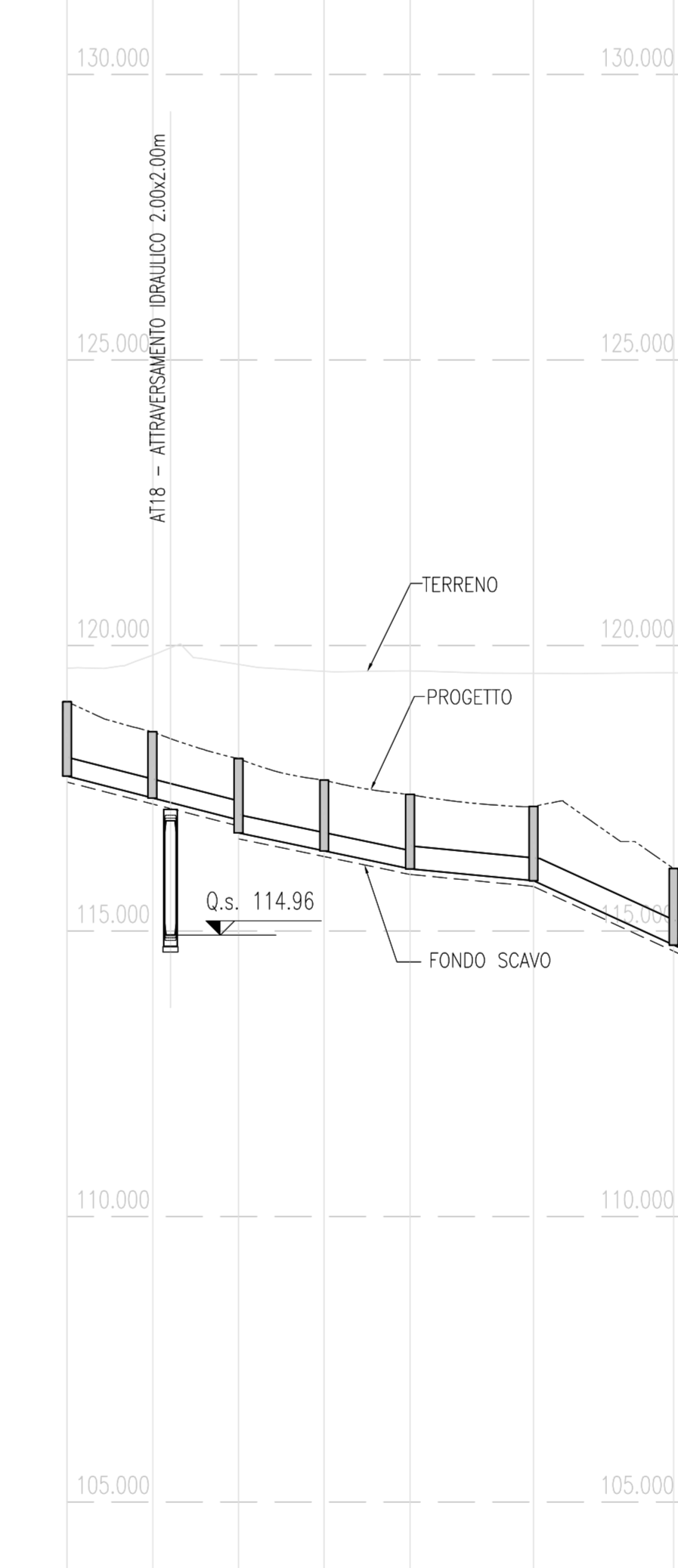
Q.T. RF. 102,000

DIMENSIONI - MATERIALE	DN315 PEAD CORR. SNE	DN400 PEAD CORR. SNE	DN500 PEAD CORR. SNE
SEZIONE TIPO DI POSA	LITO B POSA-RINNOVO MATERIE VELO (DRENTO)		
PROGETTO (mslm)	119,275	119,042	118,562
DISTANZE PARZIALI (m)	15,00	15,00	15,00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	15,00	30,00	45,00
QUOTA SCORRIMENTO (mslm)	-1,200	-1,216	-1,238
PROFONDITA' (m)	1,300	1,410	1,493
ETOMETRICHE	0 1		

PROFILO
IMPIANTO TRATTAMENTO 4 - RAMO 4G
 - SCALA 1:1000/1:100 -

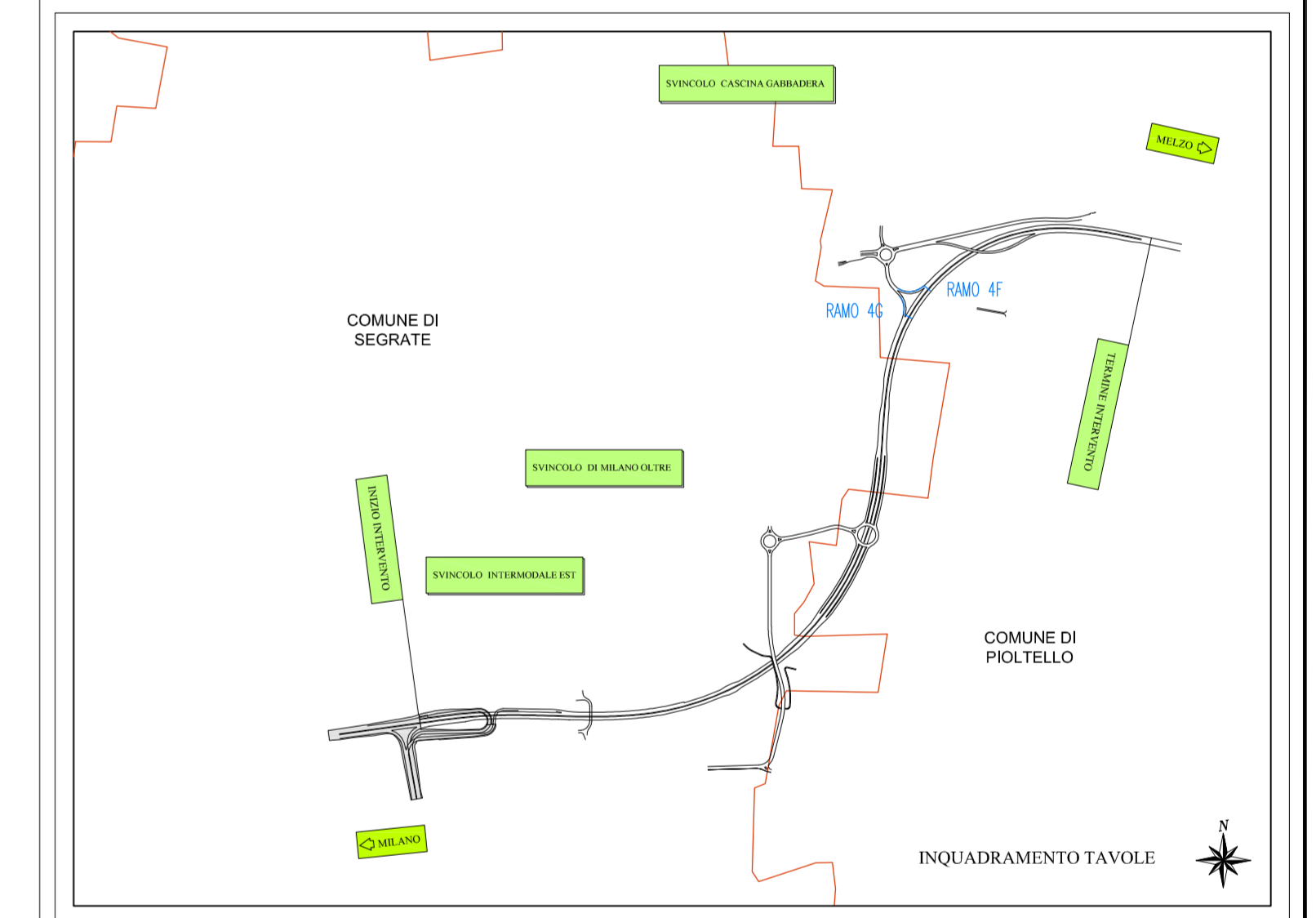
TRATTI	h=-0,770 L=30,000 i=-0,0256	h=-0,627 L=30,000 i=-0,02090	h=-0,210 L=21,624 i=-0,00969	h=-1,199 L=26,107 i=-0,04564
POZZETTI - SEZIONI	4G-1	4G-2	4G-3	4G-4
COORDINATA EST	152426,07	152474,72	152472,03	152426,07
COORDINATA NORD	503033,33	503031,02	503026,71	503026,71

RAMO 4G



Q.T. RF. 102,000

DIMENSIONI - MATERIALE	DN315 PEAD CORR. SNE	DN400 PEAD CORR. SNE	DN400 PEAD CORR. SNE
SEZIONE TIPO DI POSA	LITO B POSA-RINNOVO MATERIE VELO (DRENTO)		
PROGETTO (mslm)	118,614	118,407	117,590
DISTANZE PARZIALI (m)	15,00	15,00	15,00
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	15,00	30,00	45,00
QUOTA SCORRIMENTO (mslm)	-1,200	-1,216	-1,238
PROFONDITA' (m)	1,300	1,410	1,493
ETOMETRICHE	0 1		



Project Number XXX

ACCORDO DI PROGRAMMA
 (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
 PRIMO ATTO INTEGRATIVO
 (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
"ANTICA DI CASSANO"
1° LOTTO - 2° STRALCIO
TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:	STUDI E INDAGINI IDROLOGIA E IDRAULICA Smaltimento acque di pluviale - Profili longitudinali Tav. S/10	Cod. Elaborato:	B.02.21
CODICE WM:	WM-EERR-TB-00-A12-C-02021	Scale:	1:1.000/100
Redatto:	IDEA	Comitato:	CAPRANI
Approvato:	RINALDI	DATA:	Maggio 2015

Redattori:	Redatto:	Comitato:	Approvato:	DATA:
A	IDEA	CAPRANI	RINALDI	VERIFICA - SETT. 2015
B	IDEA	CAPRANI	RINALDI	VERIFICA - APR. 2016
C				
D				

Progettazione:

Il Direttore Tecnico
 Dott.