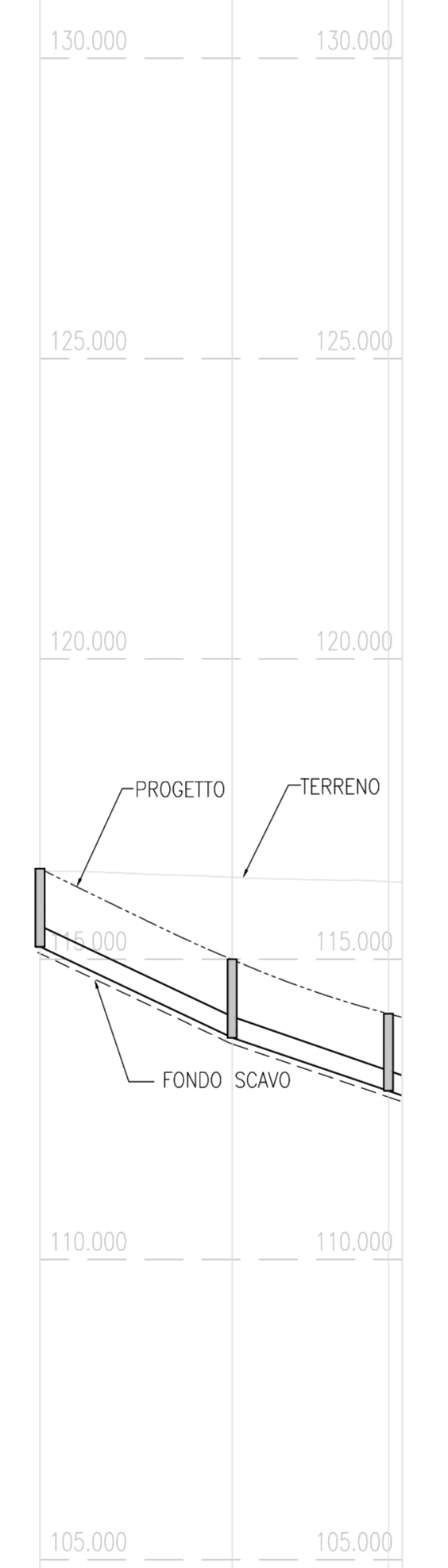


PROFILO
IMPIANTO TRATTAMENTO 3-RAMO 3C
- SCALA 1:1000/1:100 -

TRATTI	h = -1.512 L = 32.095 i = -0.04724	h = -0.961 L = 25.740 i = -0.03743
POZZETTI - SEZIONI	10-1	10-2
COORDINATA EST	125000.00	125000.00
COORDINATA NORD	110738.11	110738.11

RAMO 3C



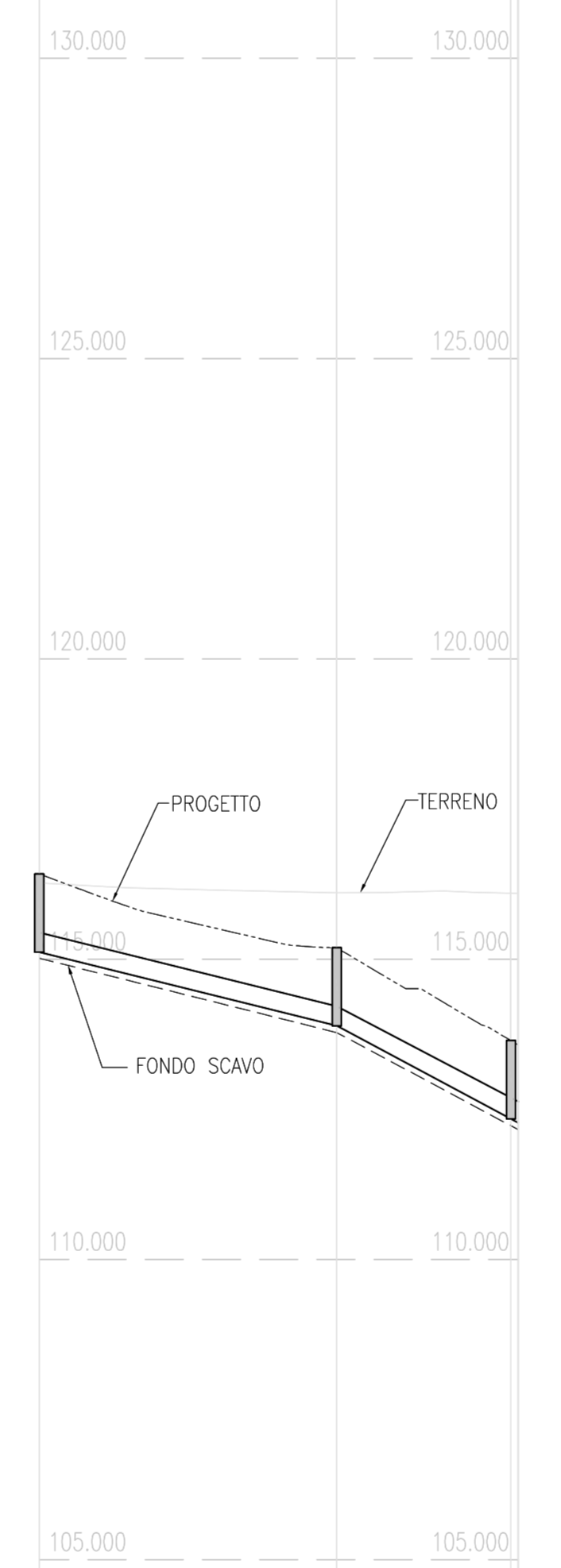
1:100
1:1000

DIMENSIONI - MATERIALE	DN315 PEAD CORR. S18	DN315 PEAD CORR. S18
SEZIONE TIPO DI POSA	LETO DI PISA-INOX MATELICO MOTO EMBORO	
PROGETTO (mslm)	116.805	115.801
DISTANZE PARZIALI (m)	32.01	25.97
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	32.01
QUOTA SCORRIMENTO (mslm)	+116.205	+115.801
PROFONDITA' (m)	+1.300	+1.300
ETOMETRICHE	0	

PROFILO
IMPIANTO TRATTAMENTO 3-RAMO 3E
- SCALA 1:1000/1:100 -

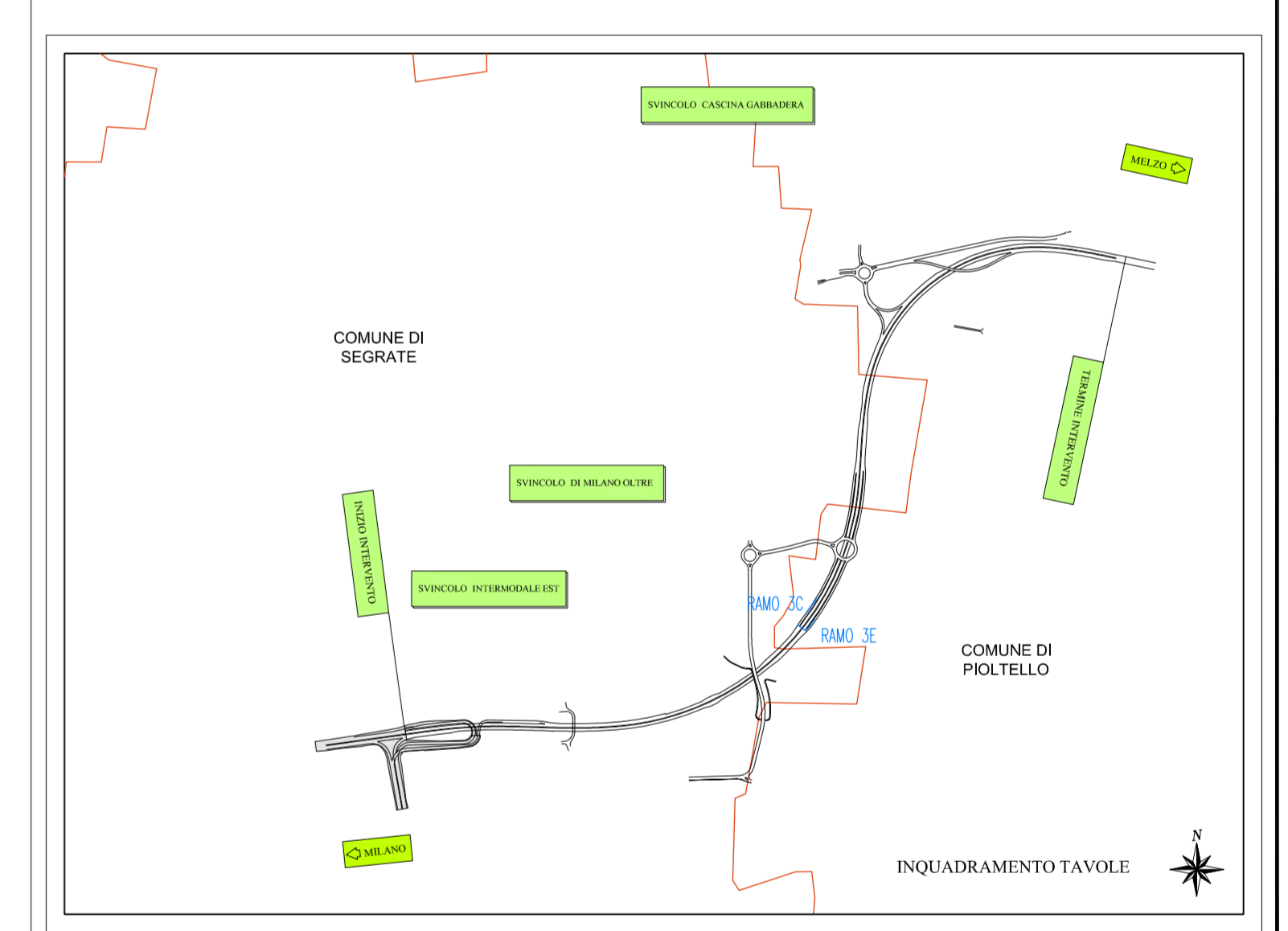
TRATTI	h = -1.229 L = 49.547 i = -0.02480	h = -1.613 L = 30.145 i = -0.05352
POZZETTI - SEZIONI	10-1	10-2
COORDINATA EST	125000.00	125000.00
COORDINATA NORD	110738.11	110738.11

RAMO 3E



1:100
1:1000

DIMENSIONI - MATERIALE	DN315 PEAD CORR. S18	DN315 PEAD CORR. S18
SEZIONE TIPO DI POSA	LETO DI PISA-INOX MATELICO MOTO EMBORO	
PROGETTO (mslm)	116.818	115.189
DISTANZE PARZIALI (m)	49.54	28.99
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0.00	49.54
QUOTA SCORRIMENTO (mslm)	+116.118	+115.801
PROFONDITA' (m)	+1.300	+1.299
ETOMETRICHE	0	



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 IDROLOGICA E IDRAULICA Smaltimento acque di pluviale - Profili longitudinali Tav. 4/10	Cod. Elaborato:	B.02.16
CODICE VM:	VM-ERR-TB-0042-C-02016	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. M. Albertoni

Viso
WESTFIELD MILAN S.p.A.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano