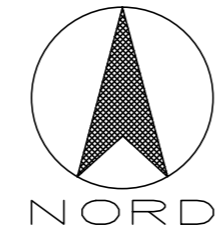


Planimetria - scala 1:1000



LEGENDA

- A10 Pozzetto prefabbricato in c.a.
- D1c • Punto di tracciamento
- Asse di tracciamento dreno

Punti tracciamento tratto A1 - A13

	Coordinate planaltimetriche	QUOTA FONDO TUBO (m)
A1	X = 50438.7456 Y = 167546.4615	402,01
A1a	X = 50437.9891 Y = 167563.1867	400,15
A2	X = 50433.4555 Y = 167575.7274	398,73
A2a	X = 50428.9220 Y = 167588.2680	391,70
A2b	X = 50425.1406 Y = 167600.1728	386,00
A3	X = 50425.1406 Y = 167604.2529	383,61
A3a	X = 50425.1406 Y = 167610.6710	382,85
A4	X = 50427.7758 Y = 167634.1052	380,43
A4a	X = 50427.9558 Y = 167635.7059	380,35
A5	X = 50427.9558 Y = 167654.0951	379,43
A5a	X = 50427.9558 Y = 167663.3122	378,50
A5b	X = 50427.8859 Y = 167680.9200	376,70
A6	X = 50427.1215 Y = 167702.3567	373,93
A6a	X = 50423.2691 Y = 167713.2697	373,35
A6b	X = 50424.8928 Y = 167724.0693	372,75
A6c	X = 50419.2878 Y = 167745.5041	371,60
A6d	X = 50414.4388 Y = 167769.6831	371,15
A7	X = 50410.1166 Y = 167781.3211	370,93
A7a	X = 50407.1083 Y = 167789.4215	370,75
A7b	X = 50405.2892 Y = 167803.3978	370,40
A7c	X = 50401.4582 Y = 167816.1659	370,10
A7d	X = 50394.0086 Y = 167822.0395	369,90
A8	X = 50389.0052 Y = 167834.3816	369,55
A9	X = 50384.1376 Y = 167844.3910	369,36
A9a	X = 50375.9845 Y = 167861.1565	369,10
A9b	X = 50366.2734 Y = 167871.6770	368,95
A9c	X = 50364.8183 Y = 167882.8241	368,80
A9d	X = 50361.1172 Y = 167910.0598	368,45
A9e	X = 50356.7974 Y = 167920.8300	368,30
A9f	X = 50347.4780 Y = 167938.1413	368,05
A10	X = 50346.2817 Y = 167939.8029	368,00
A10a	X = 50336.0462 Y = 167954.0200	367,15
A10b	X = 50334.0986 Y = 167956.9991	367,05
A10c	X = 50326.5454 Y = 167969.3454	366,65
A10d	X = 50306.4661 Y = 167980.7839	366,23
A10e	X = 50303.8438 Y = 167993.1003	366,05
A11	X = 50302.6555 Y = 168026.8282	365,47
A11a	X = 50302.6174 Y = 168027.9096	365,45
A12	X = 50306.9116 Y = 168048.4545	365,21
A12a	X = 50297.9081 Y = 168079.0635	364,85
A12b	X = 50288.7552 Y = 168095.4934	364,60
A13	X = 50281.4608 Y = 168105.9068	364,46

Punti tracciamento tratto C1 - C4

	Coordinate planaltimetriche	QUOTA FONDO TUBO (m)
C1	X = 50495.1703 Y = 167602.6627	389,15
C2	X = 50490.0013 Y = 167619.3555	380,50
C3	X = 50486.8811 Y = 167642.8273	379,20
C4	X = 50474.4346 Y = 167669.2180	378,87

Punti tracciamento tratto B1 - B5a

	Coordinate planaltimetriche	QUOTA FONDO TUBO (m)
B1	X = 50462.4850 Y = 167564.0177	398,16
B2	X = 50458.3725 Y = 167594.7149	393,05
B3	X = 50459.4949 Y = 167623.7511	379,72
B3a	X = 50458.9317 Y = 167630.7429	379,55
B3b	X = 50451.9797 Y = 167658.3691	378,70
B4	X = 50450.6327 Y = 167662.8370	378,59
B5	X = 50444.2423 Y = 167681.7890	378,02
B5a	X = 50442.3140 Y = 167687.6257	377,10

Punti tracciamento tratto D1 - D4

	Coordinate planaltimetriche	QUOTA FONDO TUBO (m)
D1	X = 50418.6123 Y = 167956.3546	376,45
D1a	X = 50418.4510 Y = 167958.1497	376,10
D1b	X = 50413.1253 Y = 167982.7939	371,10
D1c	X = 50403.7117 Y = 168007.2238	370,00
D2	X = 50393.2907 Y = 168020.4060	369,63
D2a	X = 50387.0297 Y = 168028.3259	369,51
D3	X = 50367.0242 Y = 168044.4833	369,46
D4	X = 50317.9424 Y = 168047.7257	369,35

COMMITTENTE:

 ALTA Sorveglianza:

 GENERAL CONTRACTOR:

 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
 Dreno di fondo - Tracciamento

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A. SCALA: VARIE
 Project Manager: Ing. E. Pignoni
 Date: 15/10/2015

COMMESSA: A301 LOTTO: 00 FASE: D ENTE: CVZ TIPO DOC.: PZ OPERA/DISCIPLINA: DP04000 PROG: 006 REV: E

PROGETTAZIONE
 Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore Data IL PROGETTISTA
 E00 Prima emissione FOLIAN 15/10/2015 PANIZZA 15/10/2015 A. Monogello 15/10/2015

Nome File: A301-00-DV-PZ-04-00-006-000
 CUP: F81H920000000008

Scale di plan: 1:1