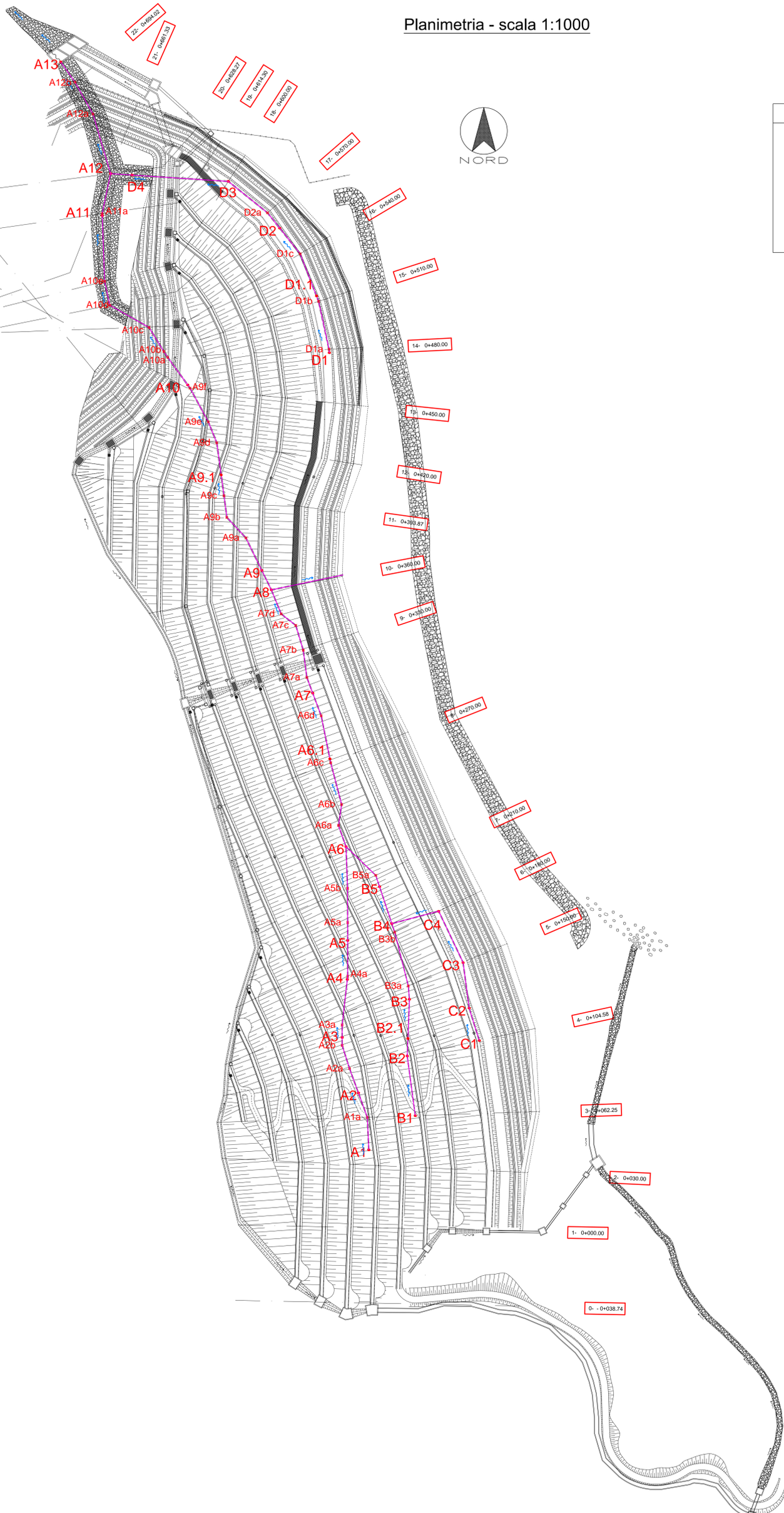


Planimetria - scala 1:1000



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

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 ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME

Dreno di fondo - Tracciamento

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. P.P. Marcheselli				1:1000				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IG51	01	E	CV	PZ	DP0400	006	C	
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	23/05/2012	PANIZZA	23/05/2012	E. Pagani	31/05/2012	
B00	Seconda Emissione	FOLTRAN	19/10/2012	PANIZZA	19/10/2012	E. Pagani	19/10/2012	
C00	Istr. ITF IG5101E11SIDP0400002A	FOLTRAN	26/11/2013	PANIZZA	26/11/2013	A. Palomba	26/11/2013	
n. Elab.								Nome File: IG51-01-E-CV-FZ-DP04-00-006-C00 CLUP: F81H22000000008

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