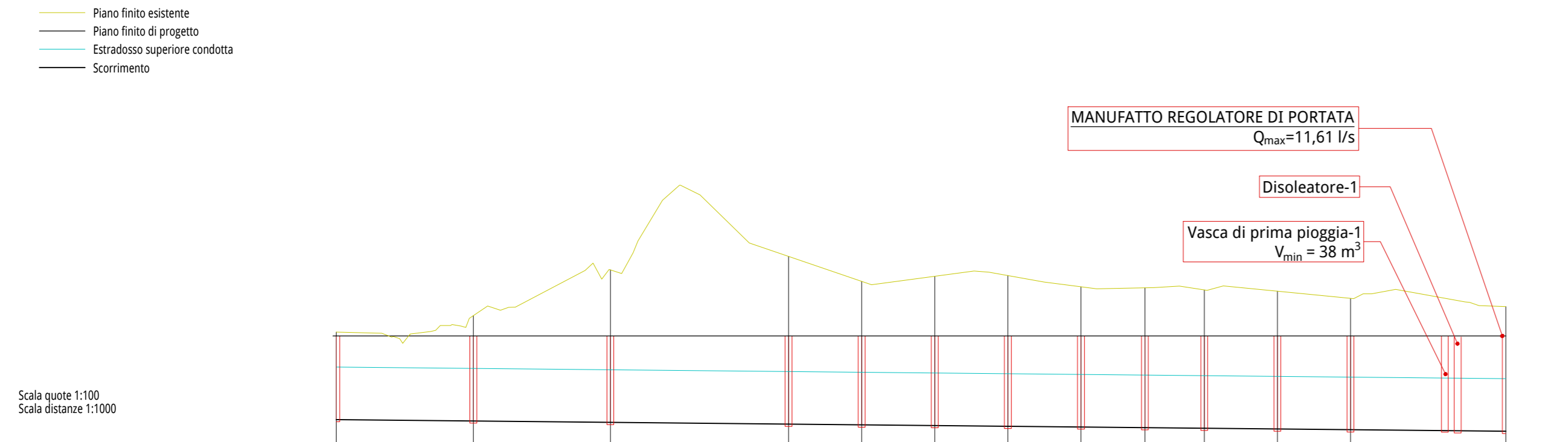


**Profilo ramo A.1 - A.5**

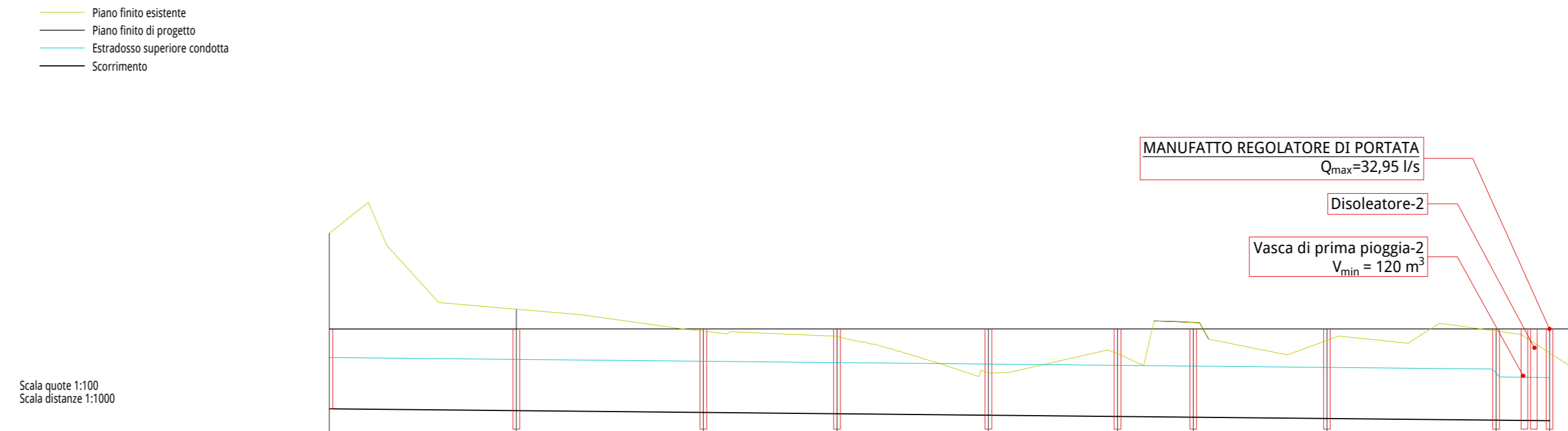
Pendenza [%]	0.10 %												
Tubazione	CLS Ø 1000 mm												
ID Pozzetto	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7	A.8	A.9	A.10	A.11	A.12	A.5



Qt. riferimento	-3,500												
Quota piano finito [m.rel.]	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32
Quota scorrimento [m.rel.]	-2,15	-2,18	-2,21	-2,24	-2,26	-2,28	-2,29	-2,31	-2,32	-2,33	-2,35	-2,37	-2,40
Ricoprimento [m]	0,68	0,71	0,74	0,77	0,79	0,81	0,82	0,84	0,85	0,86	0,88	0,90	0,93
Distanza parziale [m]		30,00	30,00	39,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,00	13,00	16,00	16,00	34,00
Distanza progressiva [m]	0,00	30,00	60,00	99,00	115,00	131,00	147,00	163,00	177,00	189,00	205,00	221,00	255,00
Ettometriche	0 1 2												

**Profilo ramo B.1 - B.5.**

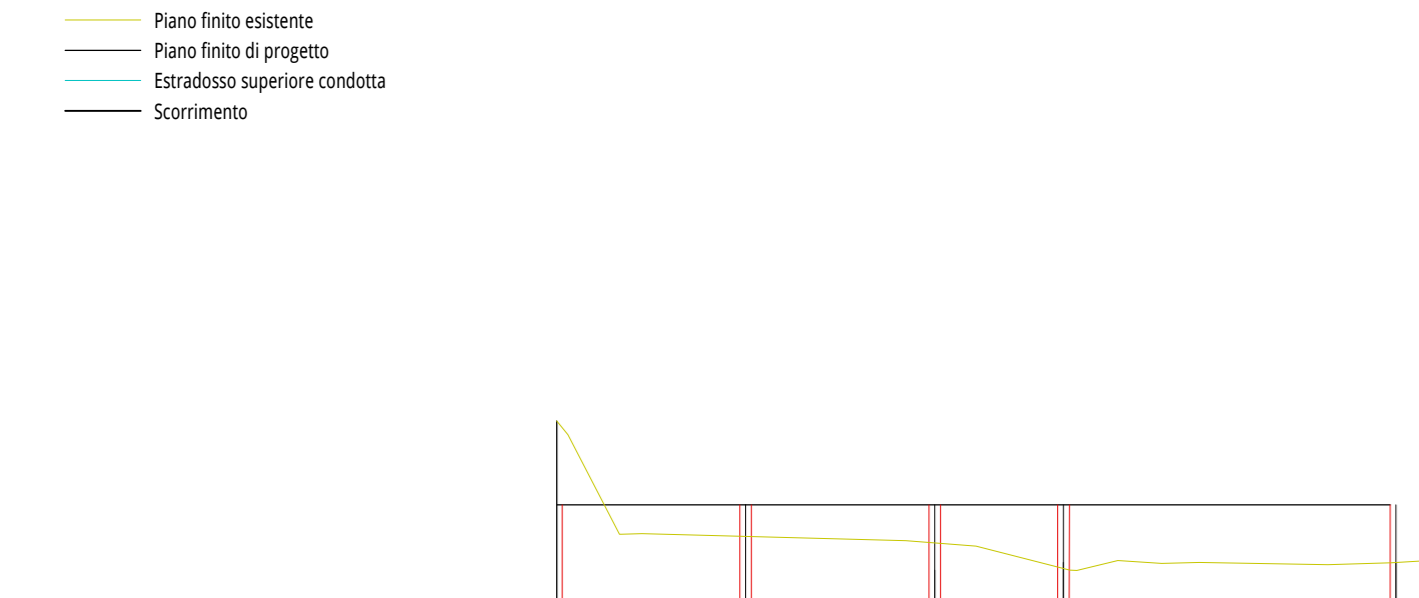
Pendenza [%]	0.10 %										0.10 %
Tubazione	CLS sezione 1600 x 1000 mm										CLS Ø800 mm
ID Pozzetto	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	B.8	B.9	B.5	



Qt. riferimento	-3,500										
Quota piano finito [m.rel.]	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
Quota scorrimento [m.rel.]	-2,14	-2,18	-2,22	-2,25	-2,28	-2,31	-2,33	-2,36	-2,40	-2,40	-2,40
Ricoprimento [m]	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,81	0,83	0,86	0,90	0,90	0,90
Distanza parziale [m]		42,00	42,00	30,00	34,00	29,00	17,00	30,00	38,00	2,00	1,00
Distanza progressiva [m]	0,00	42,00	84,00	114,00	148,00	177,00	194,00	224,00	262,00	264,00	265,00
Ettometriche	0 1 2										

**Profilo ramo C.1 - C.5**

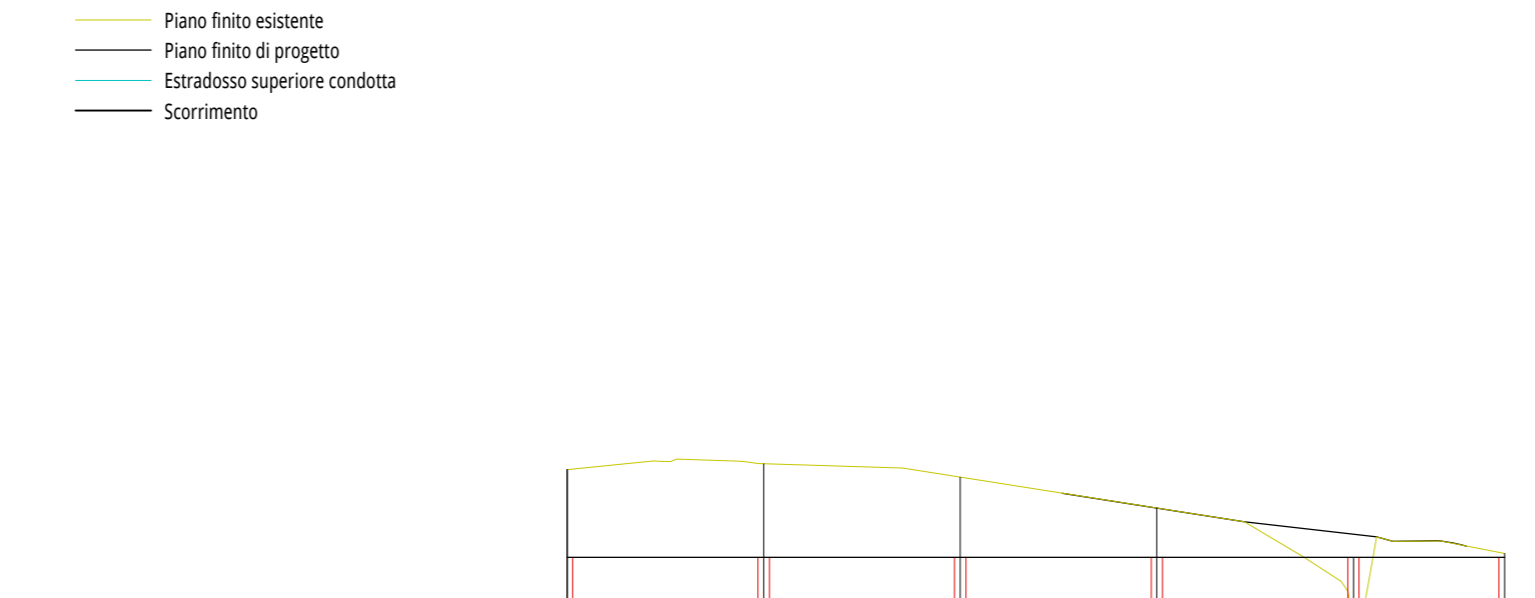
Pendenza [%]	0.10 %				
Tubazione	CLS Ø 800 mm				
ID Pozzetto	C.1	C.2	C.3	C.4	C.5



Qt. riferimento	-3,500				
Quota piano finito [m.rel.]	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
Quota scorrimento [m.rel.]	-2,12	-2,14	-2,17	-2,19	-2,23
Ricoprimento [m]	0,82	0,84	0,87	0,88	0,93
Distanza parziale [m]		25,00	25,00	17,00	44,00
Distanza progressiva [m]	0,00	25,00	50,00	67,00	111,00
Ettometriche	0 1				

**Profilo ramo D.1 - B.5**

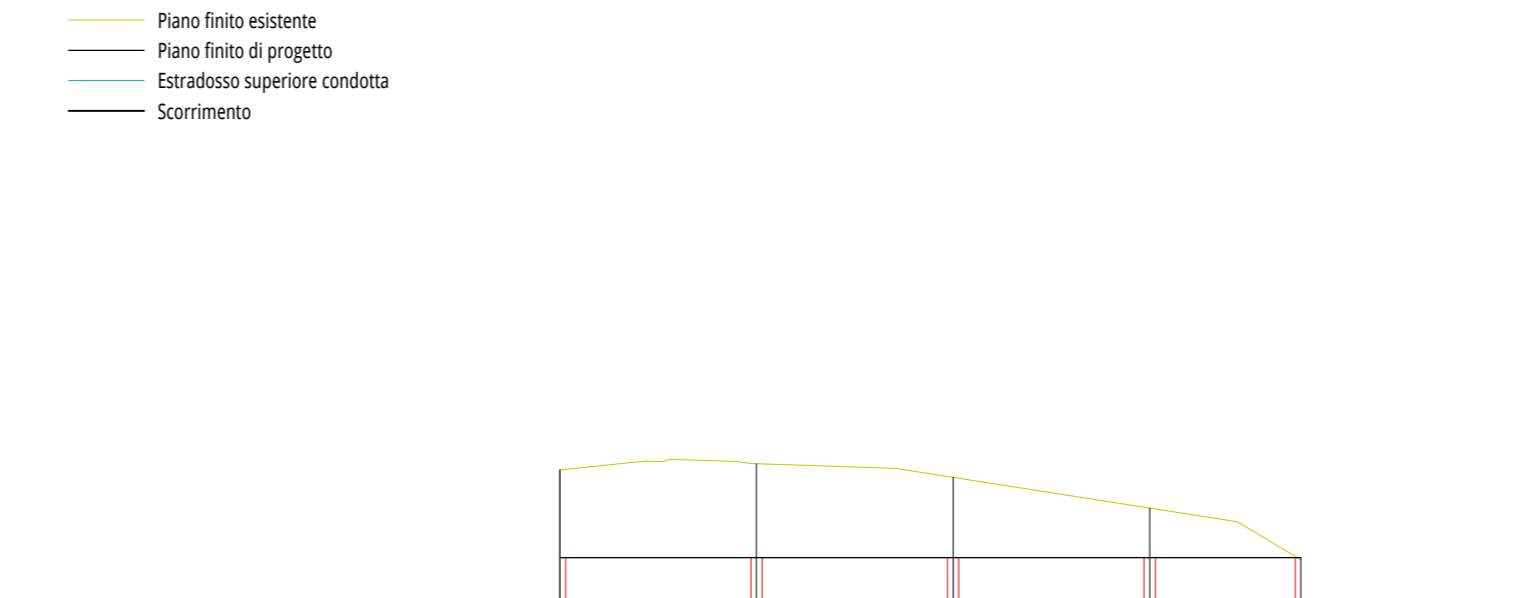
Pendenza [%]	0.10 %					
Tubazione	CLS Ø 800 mm					
ID Pozzetto	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	B.5



Qt. riferimento	-3,500					
Quota piano finito [m.rel.]	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
Quota scorrimento [m.rel.]	-2,16	-2,19	-2,21	-2,24	-2,26	-2,28
Ricoprimento [m]	0,86	0,89	0,91	0,94	0,96	0,98
Distanza parziale [m]		26,00	26,00	26,00	26,00	20,00
Distanza progressiva [m]	0,00	26,00	52,00	78,00	104,00	124,00
Ettometriche	0 1					

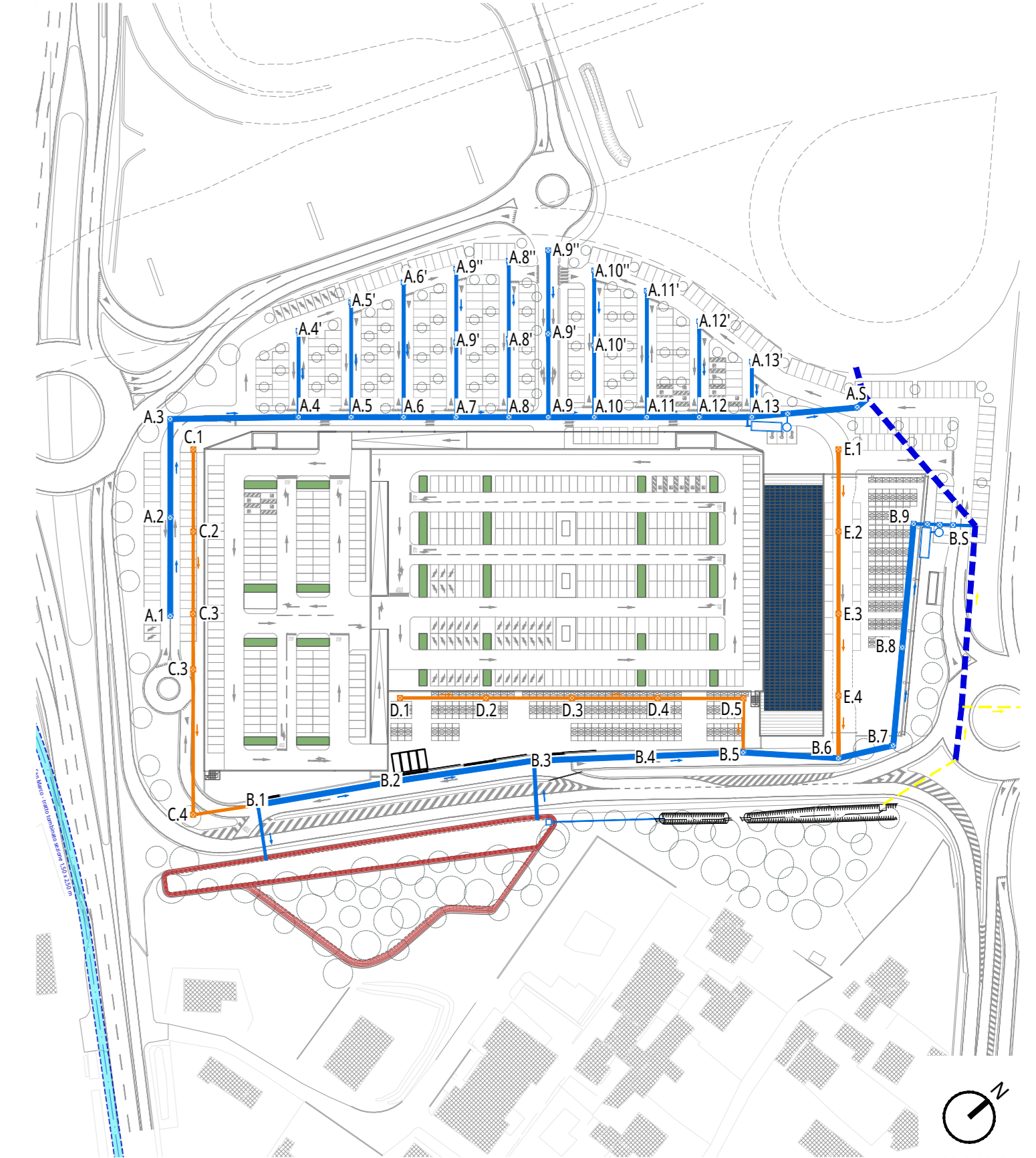
**Profilo ramo E.1 - B.6**

Pendenza [%]	0.10 %				
Tubazione	CLS Ø 800 mm				
ID Pozzetto	E.1	E.2	E.3	E.4	B.6



Qt. riferimento	-3,500				
Quota piano finito [m.rel.]	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
Quota scorrimento [m.rel.]	-2,13	-2,16	-2,18	-2,21	-2,23
Ricoprimento [m]	0,83	0,86	0,88	0,91	0,93
Distanza parziale [m]		26,00	26,00	26,00	20,00
Distanza progressiva [m]	0,00	26,00	52,00	78,00	98,00
Ettometriche	0 1				

**Planimetria chiave**



**Note**  
Le quote di progetto e dello stato di fatto andranno verificate e approfondite nelle future fasi progettuali.



COMMESSA: DR20170005

**Comune di PADOVA**

OGGETTO: Variante P.U.A. art. 19 LR 11/2004 "PADOVA EST" area PT2

COMMITENTE: BRICOMAN

BRICOMAN ITALIA srl  
Via G. Marconi n° 24  
20089 Rozzano (MI)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
d'recta  
via Ferrara, 28 - 00144 Roma  
35022 San Fior (PD) - Italia  
t. 049.8170007 - f. 049.8170009  
info@d-recta.it - www.d-recta.it

ARCHITETTO  
DINO DE ZAN  
n° 787

ARCHITETTO  
DINO DE ZAN  
n° 787

ARCHITETTO  
DINO DE ZAN  
n° 787

PROGETTO E COORDINAMENTO  
Arch. Marco Pagani  
Plan. Terr. Marco Carretta

DIRETTORE TECNICO  
Arch. Dino De Zan

mob-up srl  
via Ferrara, 28 - 00144 Roma  
35022 San Fior (PD) - Italia  
t. 049.8170007 - f. 049.8170009  
info@mob-up.it - www.mob-up.it

TRM Group  
via Ferrara, 28 - 00144 Roma  
35022 San Fior (PD) - Italia  
t. 049.8170007 - f. 049.8170009  
info@trmgroup.it - www.trmgroup.it

STUDIO VASIBLISTICO  
Dot. Paolo Galbardi

PROGETTO OPERE STRADALI  
Ing. Giuseppe Ciccarone

ELABORATO: STATO DI PROGETTO

**Profili rete acque meteoriche**  
scala: -  
codice: DR20170005UAD000CP00

**12.b**

EMISSIONE	rev	data	descrizione	redatto	controllato
01	novembre 2020	Elaborati adeguati alla Richiesta integrazioni Cds	DF	MF	
00	agosto 2020	Prima emissione	DF	MF	



Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.  
certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-1  
certificato norma UNI EN ISO 14001:2015 n. 17180-1