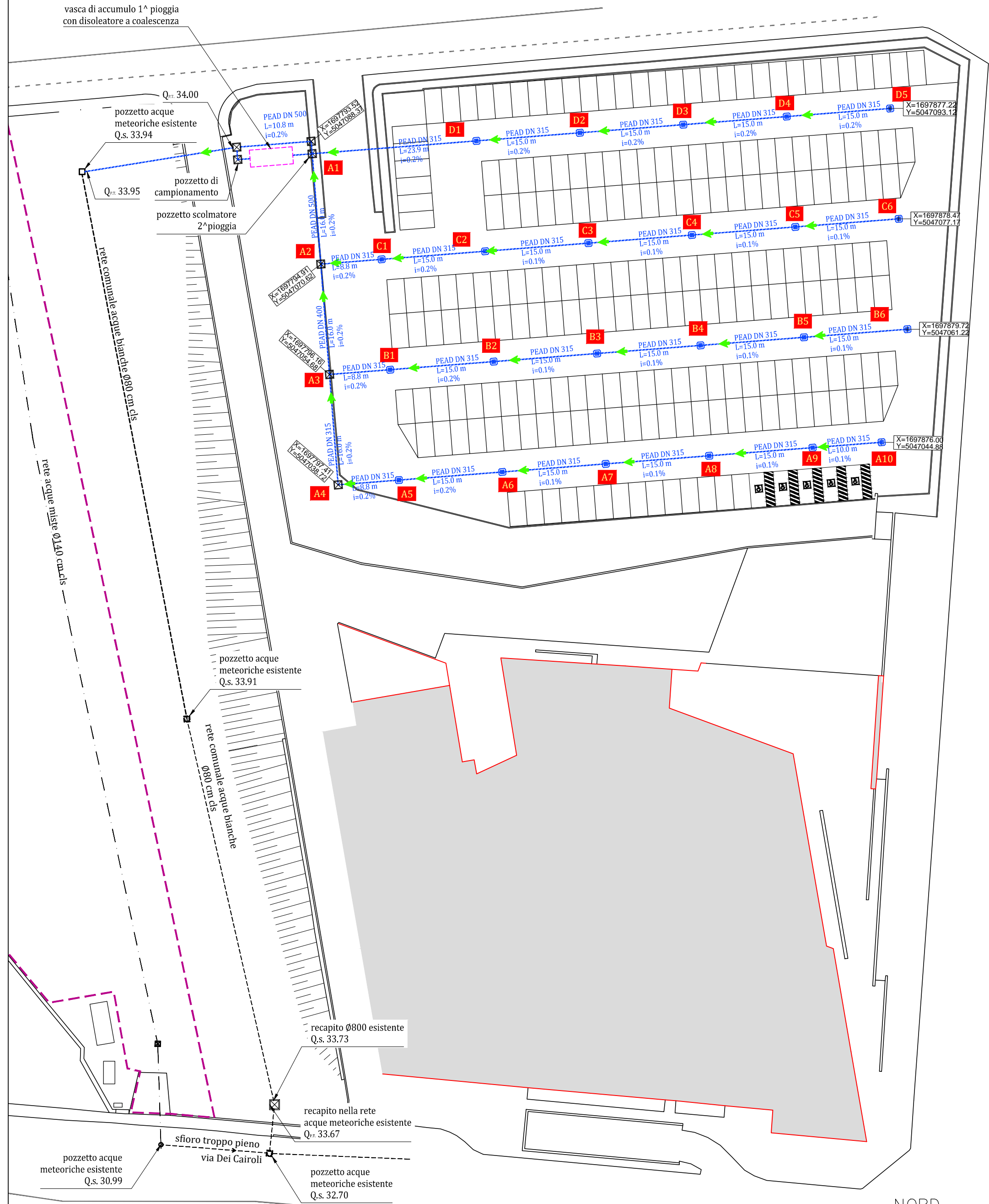


PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO
scala 1:500

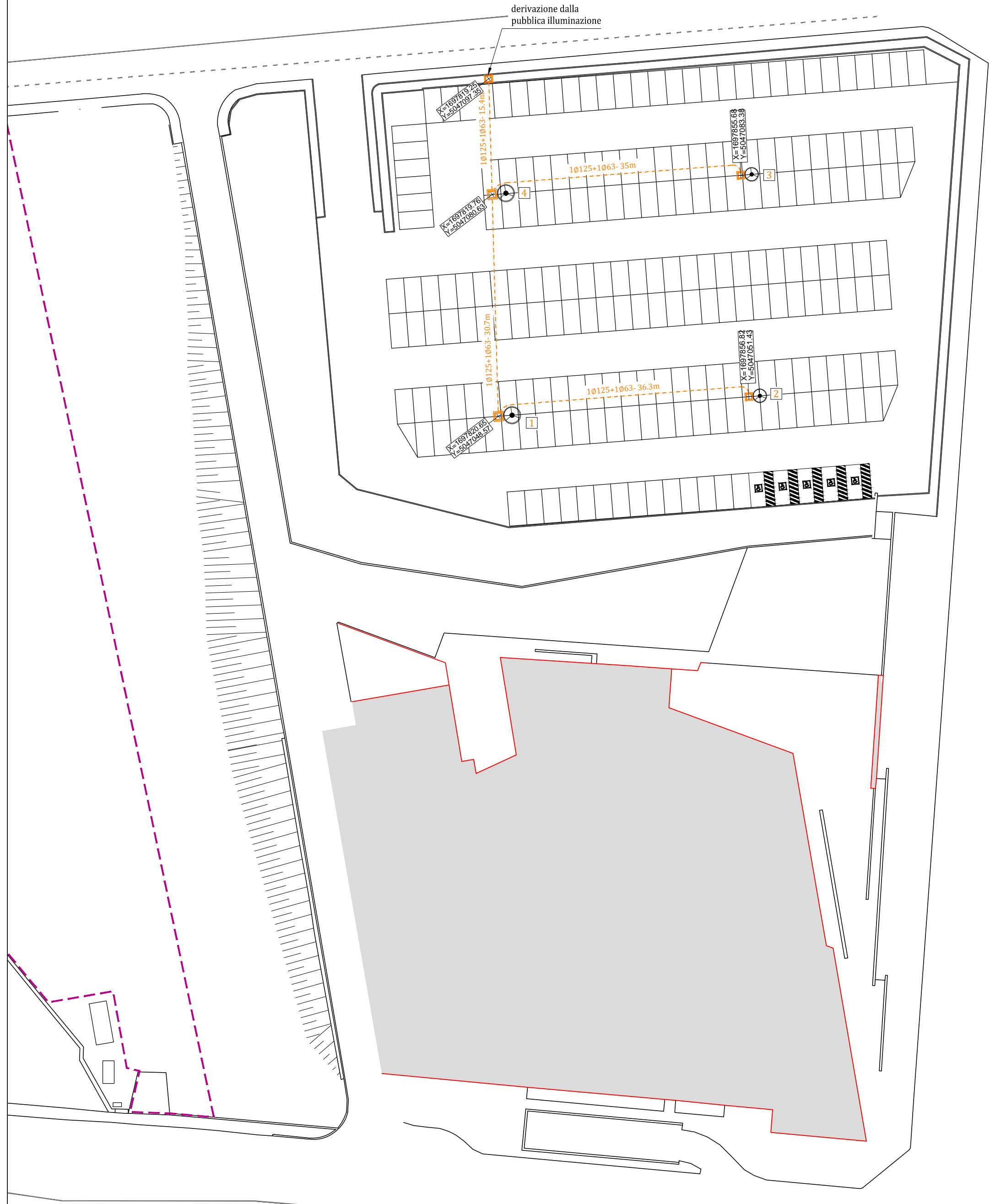


COORDINATE PLANIMETRICHE DEI NODI			
Profilo	Nodo	X	Y
A	A10	1697876.00	5047044.88
A	A9	1697866.01	5047044.10
A	A8	1697851.06	5047042.93
A	A7	1697836.10	5047041.75
A	A6	1697821.15	5047040.58
A	A5	1697806.20	5047039.41
A	A4	1697797.41	5047038.72
A	A3	1697796.16	5047054.68
A	A2	1697794.91	5047070.62
A	A1	1697793.66	5047096.58
B	B6	1697879.72	5047061.22
B	B5	1697864.77	5047060.05
B	B4	1697849.81	5047058.88
B	B3	1697834.86	5047057.71
B	B2	1697819.90	5047056.54
B	B1	1697804.95	5047055.36
C	C6	1697878.47	5047077.17
C	C5	1697863.52	5047076.00
C	C4	1697848.56	5047074.83
C	C3	1697833.61	5047073.66
C	C2	1697818.65	5047072.48
C	C1	1697803.70	5047071.31
D	D5	1697877.22	5047093.12
D	D4	1697862.27	5047091.95
D	D3	1697847.31	5047090.78
D	D2	1697832.36	5047089.61
D	D1	1697817.41	5047088.43

DATI PER LA POSA DELLE CONDOTTE DI PROGETTO									
Profilo	Nodo monte	Nodo valle	L	Ic	DN	MONTE		VALLE	
						Q _{sr} m	Q _{tr} m	Q _{sr} m	Q _{tr} m
A	A10	A9	10.00	0.1%	315	35.61	34.32	35.54	34.21
A	A9	A8	15.00	0.1%	315	35.54	34.31	35.49	34.29
A	A8	A7	15.00	0.1%	315	35.49	34.29	35.38	34.28
A	A7	A6	15.00	0.1%	315	35.38	34.28	35.30	34.26
A	A6	A5	15.00	0.2%	315	35.30	34.26	35.26	34.23
A	A5	A4	15.00	0.2%	315	35.26	34.23	35.22	34.20
A	A4	A3	16.00	0.2%	315	35.22	34.20	35.51	34.17
A	A3	A2	16.00	0.2%	400	35.51	34.13	35.52	34.10
A	A2	A1	16.00	0.2%	500	35.52	34.05	35.14	34.02
A	A1	SCARICO	33.00	0.2%	500	35.14	34.02	35.38	33.95
B	B6	B5	15.00	0.1%	315	35.56	34.45	35.50	34.43
B	B5	B4	15.00	0.1%	315	35.50	34.43	35.40	34.42
B	B4	B3	15.00	0.1%	315	35.40	34.42	35.35	34.40
B	B3	B2	15.00	0.1%	315	35.35	34.40	35.30	34.39
B	B2	B1	15.00	0.2%	315	35.30	34.19	35.16	34.16
B	B1	A3	8.80	0.2%	315	35.16	34.16	35.51	34.14
C	C6	C5	15.00	0.1%	315	35.54	34.43	35.48	34.41
C	C5	C4	15.00	0.1%	315	35.48	34.41	35.40	34.40
C	C4	C3	15.00	0.1%	315	35.40	34.40	35.35	34.38
C	C3	C2	15.00	0.1%	315	35.35	34.38	35.27	34.37
C	C2	C1	15.00	0.2%	315	35.31	34.20	35.19	34.17
C	C1	A2	8.80	0.2%	315	35.19	34.17	35.52	34.15
D	D5	D4	15.00	0.2%	315	35.55	34.44	35.47	34.41
D	D4	D3	15.00	0.2%	315	35.47	34.41	35.38	34.38
D	D3	D2	15.00	0.2%	315	35.38	34.38	35.30	34.35
D	D2	D1	15.00	0.2%	315	35.30	34.35	35.28	34.32
D	D1	A1	23.90	0.2%	315	35.31	34.20	35.14	34.15

Q_{sr} quota strato superficiale di progetto
Q_{tr} quota posa tubo

PLANIMETRIA RETE DI ILLUMINAZIONE
scala 1:500



LEGENDA RETE DI DRENAGGIO

- condotta smaltimento acque meteoriche
- pozzetto con caditoia 60x60cm
- pozzetto di nodo in cls
- vasca di prima pioggia con disoleatore a coalescenza
- rete fognatura mista esistente
- rete acque bianche esistente
- quota tracciamento

LEGENDA RETE DI ILLUMINAZIONE

- pozzetto di derivazione
- punto di illuminazione parcheggio esistente e da recuperare/ripristinare H=12.0 m con tre lampade
- tubazione passacavi in PVC corrugato esternamente
- quota tracciamento



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Ambiente, Energia e Tutela del Territorio



Programma straordinario di intervento per la
riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie
DPCM 06.12.2016

INTERVENTO N. 16/A

BONIFICA AMBIENTALE E MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE
REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO NELL'AREA DENOMINATA
PUA n.6 "Ex ACCIAIERIE VALBRUNA" IN COMUNE DI VICENZA
[CIG: 69339826F5]

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato N.	Titolo
6.3	
Scala	
1:500	
Cod.	
006P.PE.0603	
Rev.	Data
1	12.10.2017

LOTTO B
PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO E
CAVIDOTTI PER ILLUMINAZIONE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DIRETTORE
SETTORE AMBIENTE
Dott. Danilo Guarti

RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Roberto Scalco

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Geol. Paolo Rocca

PROGETTISTA
Ing. Alberto Bocca

TESI Engineering S.r.l.

Via Cornalada n. 2 - 35030 Cinto Euganeo (PD)
tecnico@tesing.net - www.tesingengineering.it

