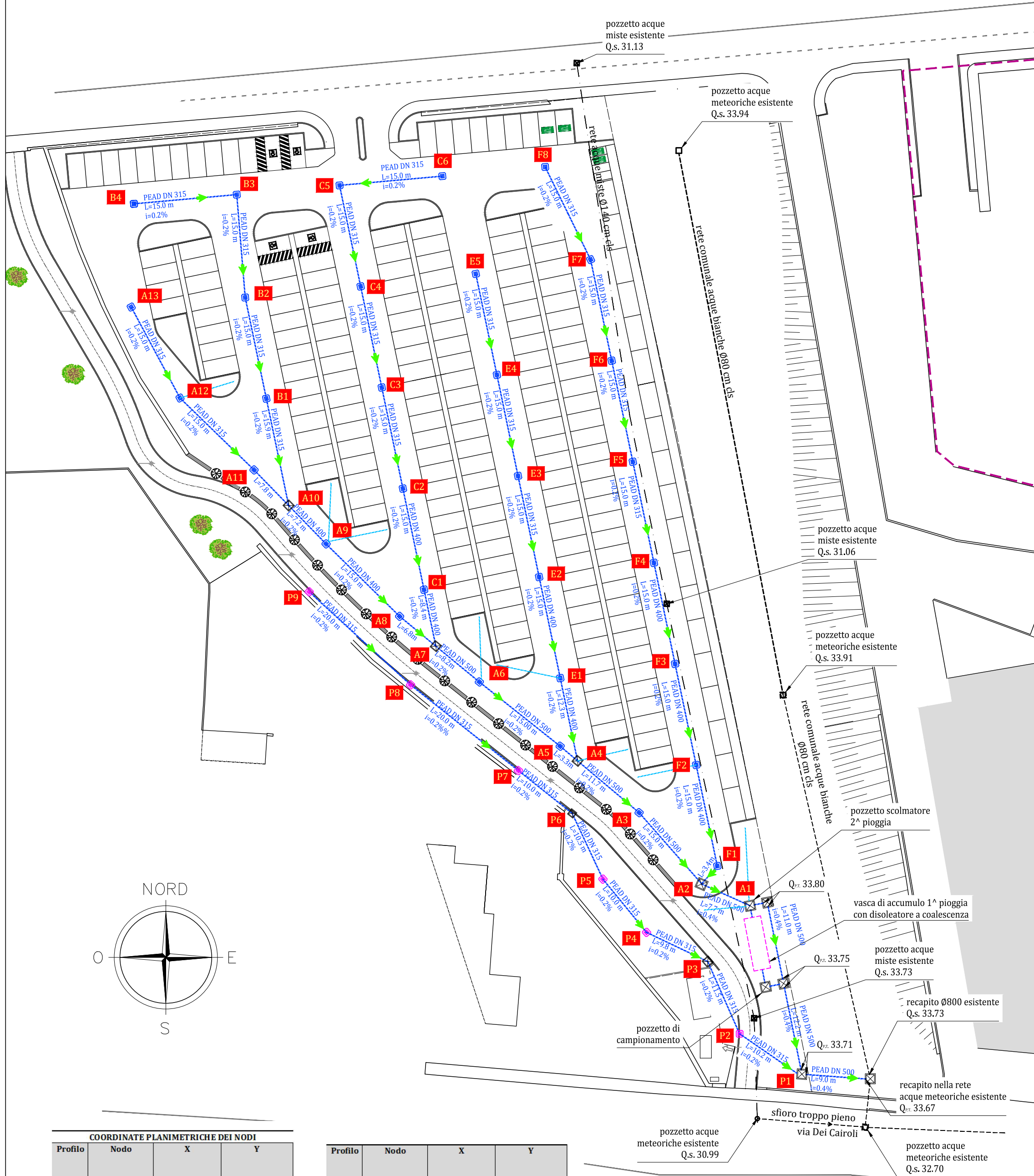


PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO
scala 1:500



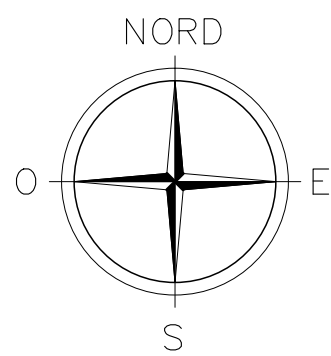
COORDINATE PLANIMETRICHE DEI NODI			
Profilo	Nodo	X	Y
A	A13	1697680.81	5047061.25
A	A12	1697687.90	5047048.03
A	A11	1697698.66	5047037.58
A	A10	1697703.69	5047032.42
A	A9	1697709.13	5047028.83
A	A8	1697719.82	5047016.31
A	A7	1697725.07	5047011.98
A	A6	1697731.40	5047006.78
A	A5	1697743.14	5046997.45
A	A4	1697745.67	5046995.32
A	A3	1697754.62	5046987.79
A	A2	1697763.70	5046977.41
A	A1	1697770.73	5046974.28
B	B4	1697681.20	5047076.24
B	B3	1697696.14	5047077.58
B	B2	1697697.37	5047062.63
B	B1	1697700.44	5047047.95
C	C6	1697726.02	5047080.26
C	C5	1697711.08	5047078.92
C	C4	1697714.15	5047064.24
C	C3	1697717.22	5047049.56
C	C2	1697720.29	5047034.87
C	C1	1697723.36	5047020.19

Profilo	Nodo	X	Y
E	E5	1697730.88	5047066.07
E	E4	1697733.95	5047051.39
E	E3	1697737.02	5047036.71
E	E2	1697740.09	5047022.02
E	E1	1697743.16	5047007.34
F	F8	1697740.96	5047081.60
F	F7	1697747.57	5047068.13
F	F6	1697750.64	5047053.45
F	F5	1697753.70	5047038.77
F	F4	1697756.77	5047024.09
F	F3	1697759.84	5047009.40
F	F2	1697762.91	5046994.72
F	F1	1697765.98	5046980.04
P	P9	1697766.67	5047019.07
P	P8	1697721.41	5047006.36
P	P7	1697737.07	5046993.91
P	P6	1697744.89	5046987.69
P	P5	1697747.36	5046978.13
P	P4	1697755.70	5046970.40
P	P3	1697764.59	5046966.16
P	P2	1697769.22	5046955.66
P	P1	1697778.28	5046949.81

DATI PER LA POSA DELLE CONDOTTE DI PROGETTO												
Profilo	Nodo monte	Nodo valle	L		ic	MONTI				VALLE		
			m	%		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
A	A13	A12	15.00		315	3536	3425	35.40	3422			
	A12	A11	15.00		315	3540	3422	35.44	3419			
	A11	A10	7.20		315	3544	3419	35.47	3417			
	A10	A9	7.80		400	3547	3405	35.44	3403			
	A9	A8	15.00		400	3544	3403	35.40	3400			
	A8	A7	6.80		400	3540	3400	35.38	3399			
	A7	A6	8.20		500	3538	3394	35.37	3392			
	A6	A5	15.00		500	3537	3392	35.34	3389			
	A5	A4	3.30		500	3534	3389	35.33	3389			
	A4	A3	11.70		500	3533	3389	35.31	3386			
B	A3	A2	15.00		500	3531	3386	35.28	3383			
	A2	A1	7.65		500	3528	3383	35.34	3380			
	B4	B3	15.00		315	3539	3422	35.33	3419			
	B3	B2	15.00		315	3538	3419	35.36	3416			
	B2	B1	15.00		315	3536	3416	35.41	3413			
	B1	A10	15.90		315	3543	3413	35.47	3409			
	C	C6	C5	11.20		315	3531	3420	35.30	3417		
		C5	C4	15.00		315	3530	3417	35.35	3414		
		C4	C3	15.00		315	3535	3414	35.40	3411		
		C3	C2	15.00		315	3540	3411	35.45	3408		
C2		C1	15.00		400	3545	3405	35.41	3402			
C	C1	A7	8.40		400	3541	3402	35.38	3400			

Qs: quota strato superficiale di progetto
Qz: quota posa tubo

PLANIMETRIA RETE DI IMPIANTI
scala 1:500



LEGENDA RETE DI DRENAGGIO

- condotta smaltimento acque meteoriche
- tubo drenante fessurato Ø110 mm
- pozzetto con caditoia 50x50cm
- pozzetto con caditoia 30x30 cm
- pozzetto di nodo in cls
- vasca di prima pioggia con disoleatore a coalescenza
- rete fognatura mista esistente
- rete acque bianche esistente

LEGENDA RETE DI ILLUMINAZIONE

- pozzetto di derivazione
- plinto di fondazione e pozzetto di ispezione prefabbricato in cls
- punto di illuminazione parcheggio H=7.0 m con tre lampade
- punto di illuminazione parcheggio H=3.5 m con una lampada
- tubazione passacavi in PVC corrugato esternamente impianto illuminazione
- tubazione passacavi in PVC corrugato esternamente impianto video
- tubazione passacavi in PVC corrugato esternamente rete telecomunicazioni verso ingresso parcheggio
- punto di video sorveglianza
- quadro elettrico

RETI TECNOLOGICHE

- posa cavidotti per Rete Telecomunicazioni n. 2 Ø125 mm
- posa cavidotti per Rete Elettrica n. 3 Ø160 mm
- trincea scavo e ricoprimento per rete Teleriscaldamento n. 2 Ø300/450 (fornitura e posa a carico di altra Impresa)



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
5.3	
Scala	1:500
Cod.	006P.PE.0503
Rev.	Data
1	12.10.2017

LOTTO A
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 Rocco
Ing. Alberto Bocca

PROGETTISTA
Ing. Alberto Bocca



Via Cornuda n. 2 - 35039 Cinto Euganeo (PD)
tecnico@tesing.net - www.tesingengineering.it

