

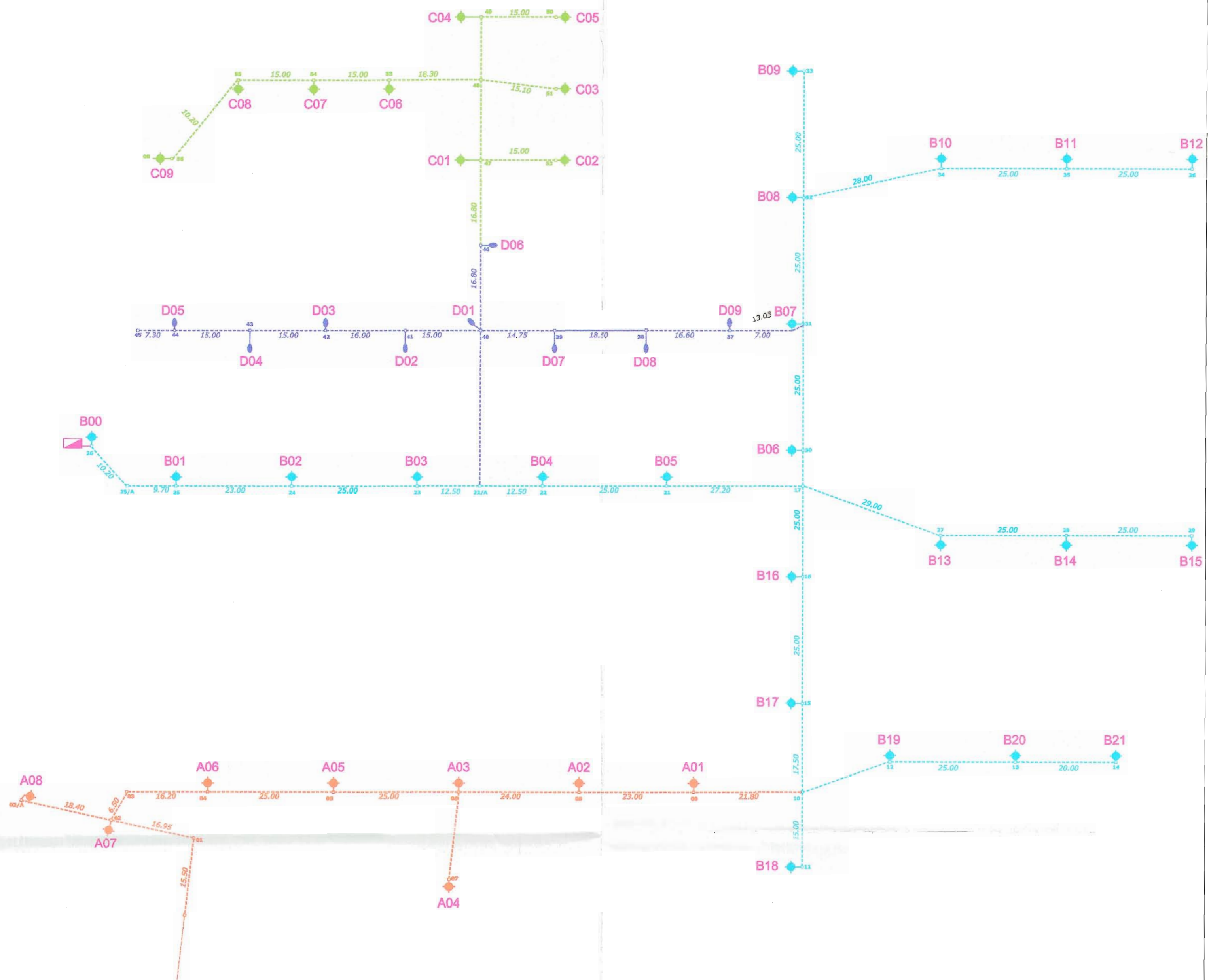
LEGENDA

LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO

- cavidotto illuminazione
- pali illuminazione h 8.0 metri
TIPOLOGIA/
IPSO della schröder group GIE
lampada Philips mastercolor.....
potenza 150
ALIMENTATORE ELETTRONICO, entro
lampada, per riduzione consumi e
predisposizione futura
telegestione(A.P.SYSTEMS SRL
MILANO)
- pali illuminazione h 5.00
TIPOLOGIA /
DISANO GLOBI(Ø 500MM)
lampada potenza 70
- pozzetto ispezione 30X30

LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

- cavidotto illuminazione
- pali illuminazione
- pozzetto ispezione 30X30



SCHEMA UNIFILARE RETE DI DISTRIBUZIONE

UFFICIO

Comune di Martellago Venezia	
30 GIU 2010	
Nr.0015365	Titolario
6	3

COMUNE DI MARTELLAGO
Adottato con Delibera di G.C.
N. 87 del 18 MAR. 2013
IL FUNZIONARIO / IL SEGRETARIO
Responsabile del Settore
Assetto del Territorio
Arch. Nadia Rossato

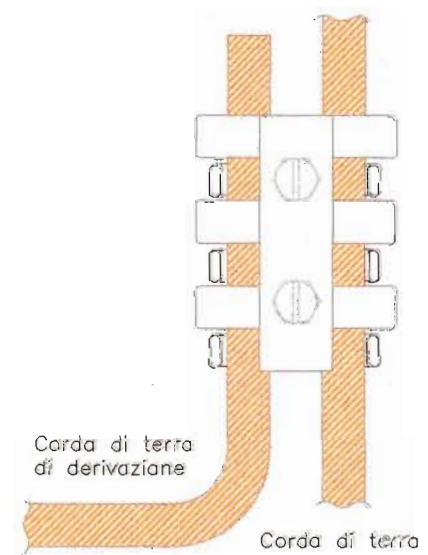
COMUNE MARTELLAGO-VE-

VIA Friuli/Aosta	ZONA C2.2/C2.3	FOGLIO 6	DATA novembre 2009
---------------------	-------------------	-------------	-----------------------

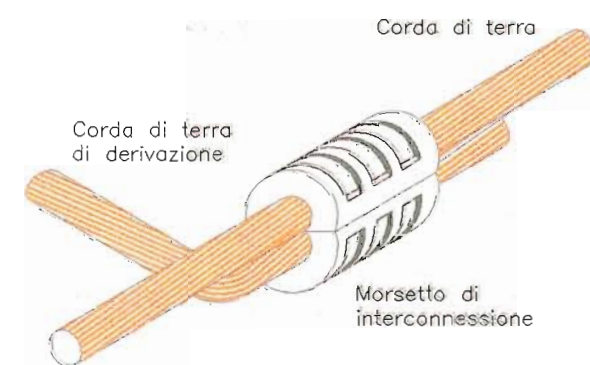
PROGETTO PdL/ LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE "AOSTA"	FILE Mart.-pdl aosta-ill.pubblica- integr.l-sett09	SCALA 1/500
DISEGNO PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA schemi e particolari	TAVOLA 02/B	

DITTA	MAPPALI	FIRMA
1. IMM.RE SELENE sas	213/214/601/802 quota 1/3 48/49/539/798	Immobiliare Selene s.a.s. Via Cassin, 2 31059 ZERÓ BRANCO (TV) Part. IVA 02077040265
2. RUBINO COSTRUZIONI S.R.L. COSTRUZIONI V. Z. 35510 MASSANZAGO Via De Faveri, 3 35010 MASSANZAGO (PD) Part. IVA C.F. 03653140281	quota 1/6 48/49/539/798 quota 1/6 48/49/539/798	RUBINO COSTRUZIONI S.R.L. Via De Faveri, 3 35010 MASSANZAGO (PD) Part. IVA C.F. 03653140281
3. NUOVA ERA srl	quota 1/3 48/49/539/798	NUOVA ERA S.r.l. Viale della Vittoria, 14/B MONTEBELLUNA (TV) Part. IVA 03199640267
4. MICHIELETTI GIUSEPPE MICHIELETTI MAURO IMM.RE MARGHERITA	1329 PORZ.	Immobiliare Margherita s.r.l. Via S. Maria, 10 31059 ZERÓ BRANCO (TV) Part. IVA 02683150274
5. CESTARO ALBA	1060 PORZ.	
6. LARGAIOLLI VITTORIA	757 PORZ.	
7. COMUNE DI MARTELLAGO	65	
8. RIZZANTE GRAZIELLA VANZETTO ANNALISA VANZETTO ORLANDO	1384 PORZ.	

PROGETTISTA
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE CASARIN.ING.DANILO
VIA PASTRELLO 7 - 31059 ZERÓ BRANCO-TV-
tel.0422/485197 fax.0422/485196 E-mail d.casarin@libero.it



PARTICOLARE DERIVAZIONE DA CONDUTTORE DI TERRA



PARTICOLARE MORSETTO DI INTERCONNESSIONE



PARTICOLARE DI MESSA A TERRA DEL PALO

DATI TECNICI

LINEA A			LINEA B			LINEA C			LINEA D		
Sigla punto	Watt	connessione	Sigla punto	Watt	connessione	Sigla punto	Watt	connessione	Sigla punto	Watt	connessione
A1	P=180W	L1N	B0	P=180W	L3N	C1	P=180W	L1N	D1	P=100W	L1N
A2	P=180W	L2N	B1	P=180W	L1N	C2	P=180W	L2N	D2	P=100W	L1N
A3	P=180W	L3N	B2	P=180W	L2N	C3	P=180W	L3N	D3	P=100W	L1N
A4	P=180W	L1N	B3	P=180W	L3N	C4	P=180W	L1N	D4	P=100W	L1N
A5	P=180W	L2N	B4	P=180W	L1N	C5	P=180W	L2N	D5	P=100W	L1N
A6	P=180W	L3N	B5	P=180W	L2N	C6	P=180W	L3N	D6	P=100W	L1N
A7	P=180W	L1N	B6	P=180W	L3N	C7	P=180W	L1N	D7	P=100W	L1N
A8	P=180W	L2N	B7	P=180W	L1N	C8	P=180W	L2N	D8	P=100W	L1N
			B8	P=180W	L2N	C9	P=180W	L3N	D9	P=100W	L1N
			B9	P=180W	L3N						
			B10	P=180W	L1N						
			B11	P=180W	L2N						
			B12	P=180W	L3N						
			B13	P=180W	L1N						
			B14	P=180W	L2N						
			B15	P=180W	L3N						
			B16	P=180W	L1N						
			B17	P=180W	L2N						
			B18	P=180W	L3N						
			B19	P=180W	L1N						
			B20	P=180W	L2N						
			B21	P=180W	L3N						
P linea A = 1440W			P linea B = 3960W			P linea C = 1523W			P linea D = 900W		

N.B.: Le Linee A, B e C sono trifase e verranno realizzate in cavo FG7R di sezione 4x1x16 mmq per l'alimentazione dei punti luce.
La linea D è monofase e verrà realizzata in cavo FG7(O)R di sezione 2x10 mmq.
Le quattro linee di alimentazione saranno derivate, dal nuovo quadro elettrico Q.GEN., attraverso la rete di tubazioni in PVC serie pesante HDPE Ø110mm a Ø160mm, ai singoli punti luce (vedi schema multifilare).