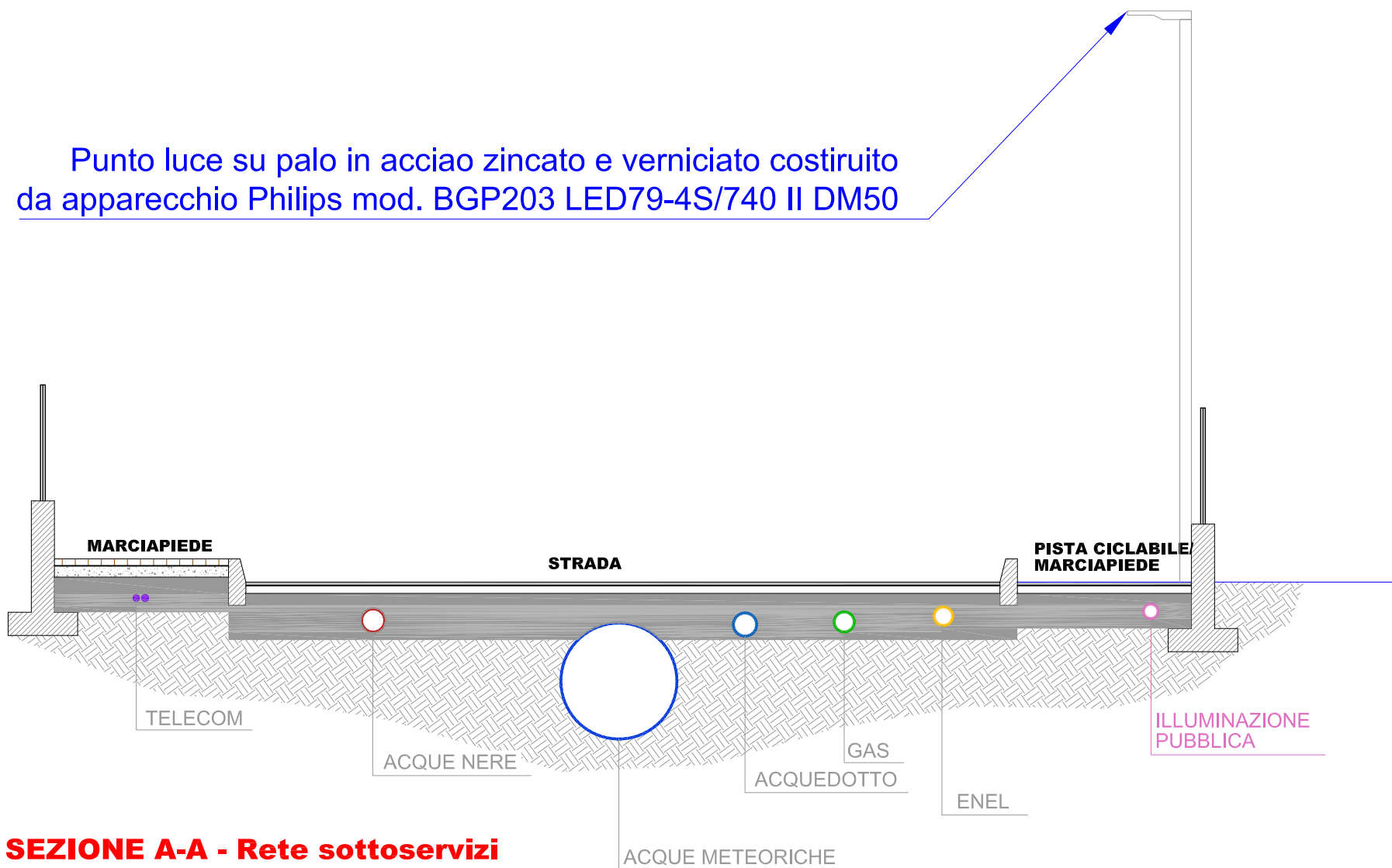


Posizionamento Punti Luce



SEZIONE A-A - Rete sottoservizi

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PUNTO LUCE ESISTENTE - Philips BGP203 LED74-4S/740 II DM10 : - PALO DI ACCIAIO Zn, h=10,0 m; - APP. ILLUMINANTE A LED, Ptot.=51W - PLINTO E POZZETTO
	PUNTO LUCE NUOVO - Philips BGP203 LED79-4S/740 II DM50 : - PALO DI ACCIAIO Zn, h=10,0 m; - APP. ILLUMINANTE A LED, Ptot.=38W - PLINTO E POZZETTO
	TUBAZIONE INTERRATA IN PVC DEL TIPO PESANTE E ARMATO INSTALLATA COME DA DETTAGLIO COSTRUTTIVO
	QUADRO ELETTRICO PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI QUARTIERE IN PROGETTO CHE TRAE ORIGINE DALL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

N.B. :
1) I NUOVI APPARECCHI ILLUMINANTI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI IN MANIERA CORRETTA, CON UNA INCLINAZIONE DI ZERO GRADI (0°) RISPETTO AL PIANO ORIZZONTALE.



COMUNE DI CAMPONOOGARA (VE)

Opera: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO 4/BIS
QUARTIERE RESIDENZIALE TRA VIA VENEZIA E VIA MERITORE
Progetto Illuminotecnico

Elaborato: IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA PUNTI LUCE E DETTAGLI
- PRELIMINARE -

Committente:
STUDIO TECNICO FOSSATO
tel. 041.5140279 fax 041.5145014
e-mail: ingegneriafossato@gmail.com

La ditta/l'appaltatore:



VIA EUGANEA 53 CAP 35030
SELVAZZANO DENTRO (PD)
digitcon@digitcon.engineering
www.digitcon.it

REV	DATA	DESCRIZIONE	OPERATORE	VERIF.	APPROV.
0.0	Ottobre 2017	EMISSIONE Vers. Preliminare	F.C.	F. C.	F. C.

SCALA	FORMATO	COMMESSA	FILE	N. ELABORATO
1:250 - 1:100		17E210		17E210020P

IL COMMITTENTE	IL COMMITTENTE	IL TECNICO