

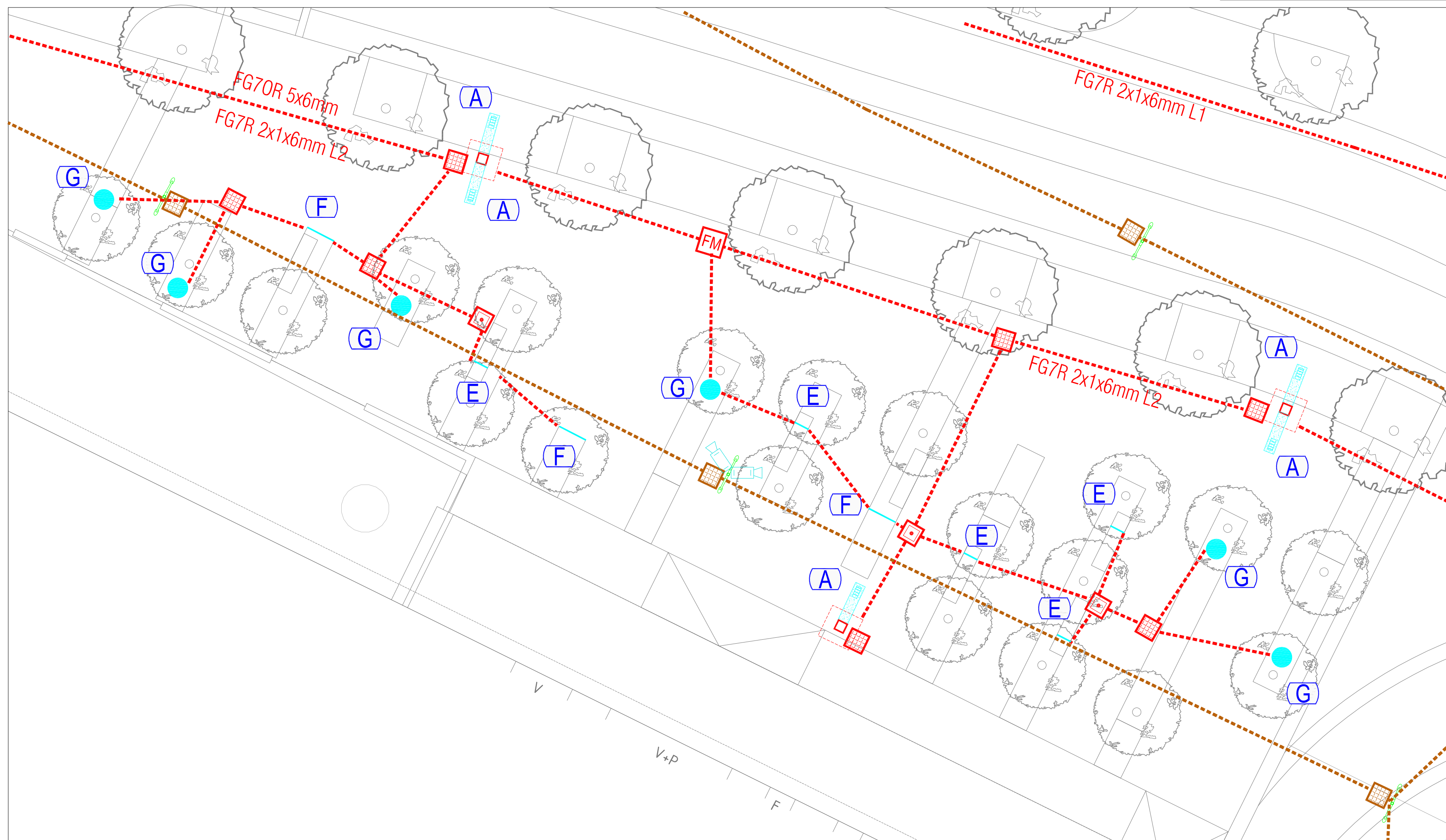
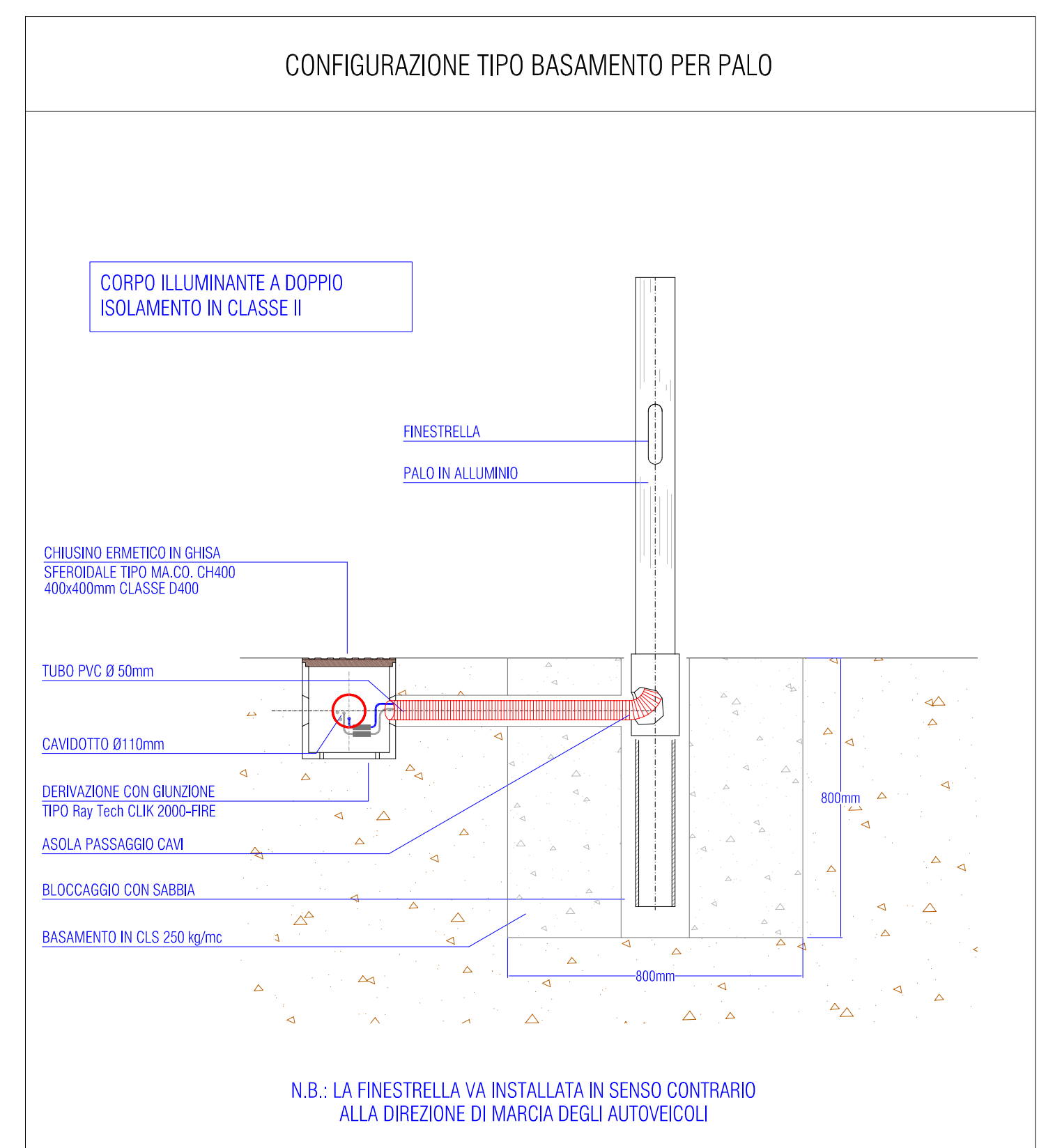
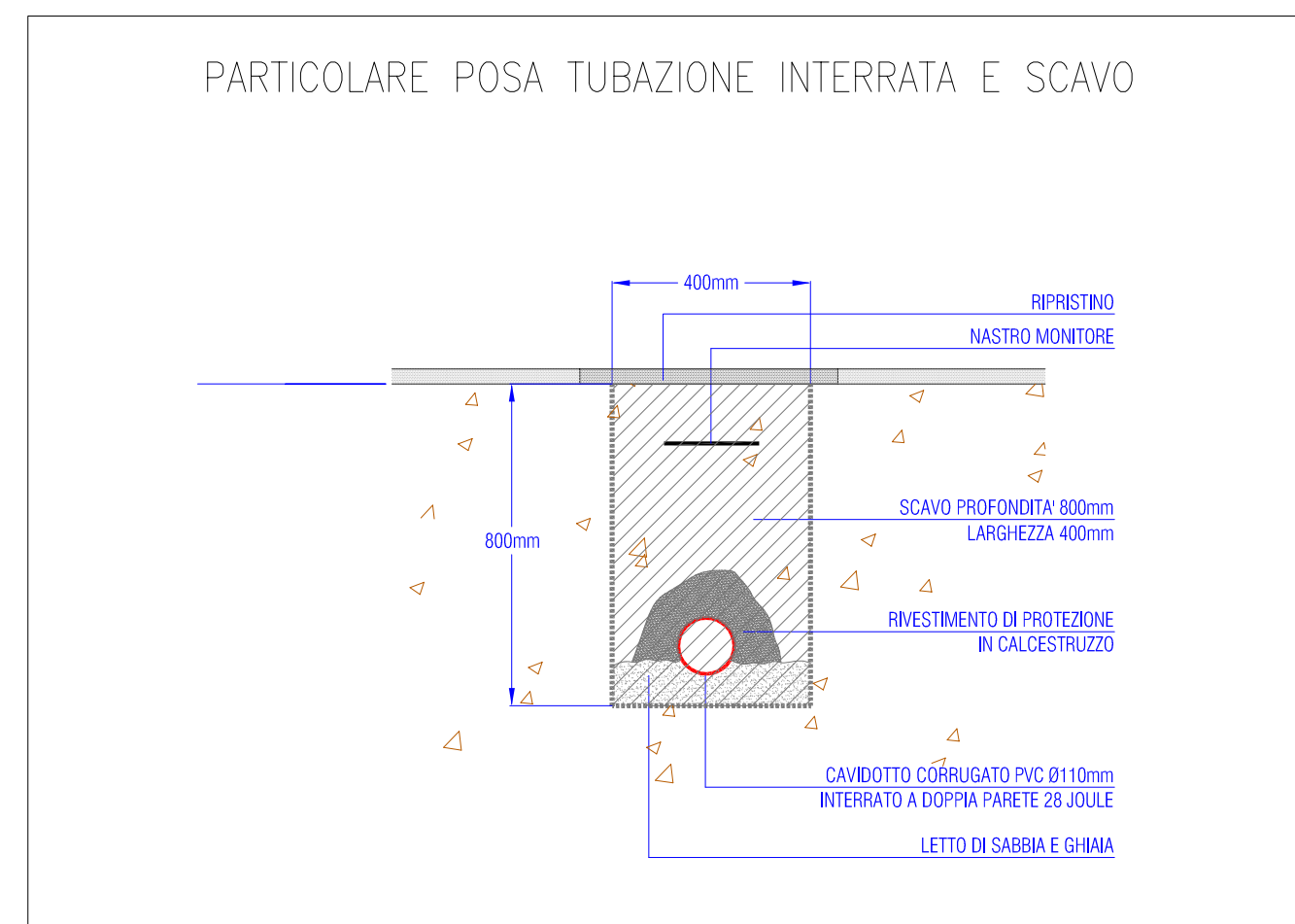
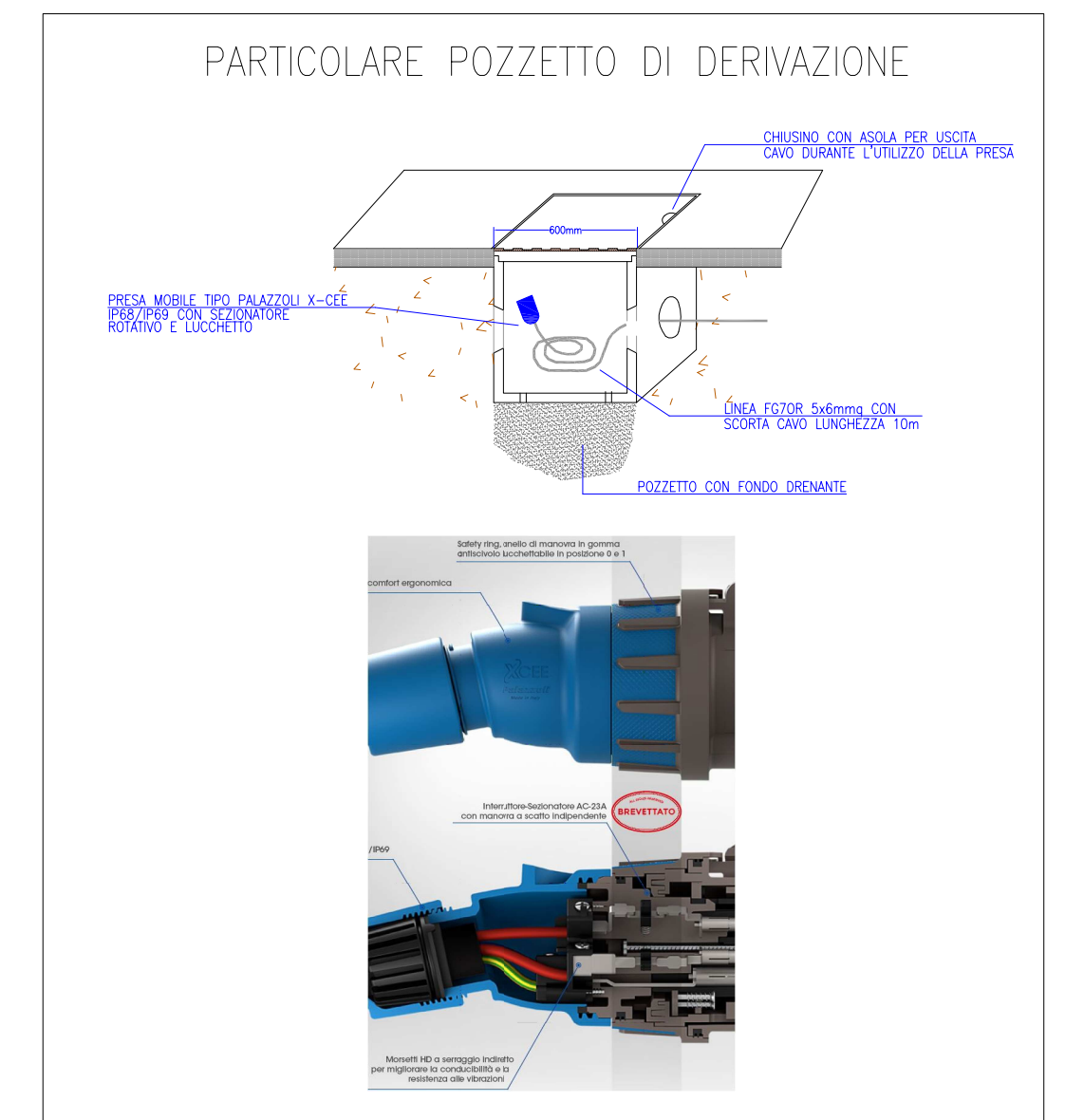
LEGENDA COLORI	
■	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE NUOVO
■	IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ESISTENTE
■	IMPIANTO LUCE NUOVO
■	IMPIANTO LUCE ESISTENTE
■	IMPIANTO DA SMARTELLARE
■	NUOVA POSIZIONE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA ESISTENTE
■	IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA ESISTENTE DA SPOSTARE

LEGENDA SIMBOLI	
— (A)	NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC MOD 2.0 UB 1500 OTTICA S05 4.5-2M LED 303W
— (B)	NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC MOD 2.0 UB 1800 OTTICA S05 4.5-3M LED 44W
— (C)	NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC MOD 2.0 UB 1500 OTTICA S10 4.5-2M LED 303W
— (D)	NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC MOD 2.0 PRO 1533 OTTICA ASC-6W 4.7-1M LED 52W
— (E)	NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO GILZUN LINEALUCE MINI 55 INCASSO BIVOL LED 7.4W
— (F)	NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO GILZUN LINEALUCE MINI 55 INCASSO BIVOL LED 14W
— (G)	NUOVO CORPO ILLUMINANTE TIPO GILZUN LIGHT UP EARTH 1514 LED 14.5W COMPLETO DI CONTROCASSA K203
■	CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE
■	NUOVO PUNTO B040x80mm
■	PUNTO ESISTENTE
■	NUOVO PALO RETTANGOLARE TIPO AEC R02 ALTEZZA 5m
■	NUOVO POZZETTO 400x400mm
■	ALIMENTATORE TIPO GILZUN PFM X183 P67 80W
■	NUOVO POZZETTO 600x600mm + PRESA CEE 3P+N+T 16A
■	POZZETTO ESISTENTE
---	NUOVA TUBAZIONE INTERRATA
---	LINEA DORSALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA ESISTENTE DA MANTENERE (PERCORSO INDICATIVO)
---	NUOVA LINEA IN CAVO A PARETE
---	NUOVA RISALTA IN ACC-2N A PARETE
---	CORPO ILLUMINANTE E PALO DA SMARTELLARE
---	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
---	TELECAMERA ESISTENTE DA POSIZIONARE
---	NUOVA POSIZIONE TELECAMERA ESISTENTE ALTEZZA 5m

LA DISTRIBUZIONE DORSALE DELL'IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE DOVRÀ ESSERE MANTENUTA. DEVE ESSERE RIPRISTINATO IL GRADO DI ISOLAMENTO DELLE LINEE DORSALI ESISTENTI NEI PUNTI DI RIMOZIONE DI SOSTEGNI ESISTENTI.

SONO ESCLUSE DAL PRESENTE PROGETTO E COMPUTO METRICO:
 - TUTTE LE OPERE EDILI: SCAVI, TUBAZIONI, POZZETTI, RIPRISTINI E QUANTALTRO;
 - TUTTE LE OPERE INERENTI LA RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA BT E MT;
 - TUTTE LE OPERE INERENTI LA RETE DISTRIBUZIONE DATI/FONIA/VIDEOSORVEGLIANZA;
 - TUTTE LE OPERE INERENTI GLI IMPIANTI DI SEGNALE LUMINOSA E ACUSTICA: SEMAFORI, LAMPEGGIANTI, AUDIO, PANNELLI INFORMATIVI;
 - TUTTE LE OPERE INERENTI GLI ASSERVIMENTI ELETTRICI AD IMPIANTI DI IRRIGAZIONE O REGOLAZIONE DELL'ACQUA: POMPE FONTANA
 - TUTTO QUANTO NON ESPRESSAMENTE RIPORTATO NELLE TAVOLE DI PROGETTO.

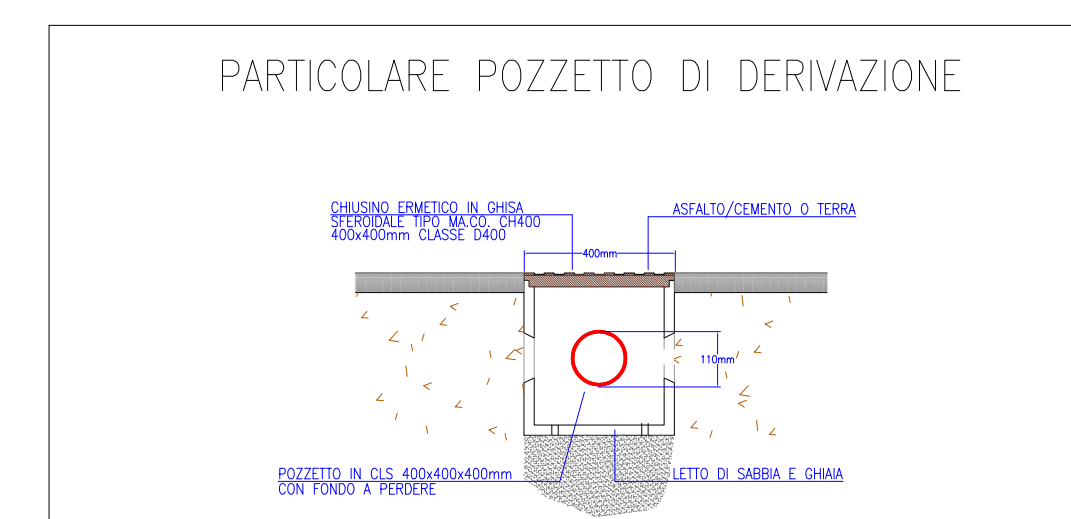
N.B.: LA PRESENTE TAVOLA NON È VALIDA AI FINI ARCHITETTONICI. QUALSIASI ALTRA SCELTA DI CARATTERE STRUTTURALE, IMPIANTISTICO, OPERE DEL VERDE CHE ABBA RILEVANZA VISIVA, DEVE SEMPRE ESSERE APPROVATA DAL PROGETTISTA O D.L. ARCHITETTONICO.
 N.B.: IN CASO DI EVENTUALE DISCORDANZA TRA GLI ELABORATI GRAFICI, FARE SEMPRE AFFIDAMENTO ALLE TAVOLE ARCHITETTONICHE PREVIO CONFRONTO CON IL PROGETTISTA CAPOGRUPPO



ESTRATTO ZONA "BOSCHETTO" - SCALA 1:100

DOCUMENTAZIONE TECNICA CORPO ILLUMINANTE AEC MOD 2.0 URBAN																																							
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">MOD 2.0 URBAN 200</th> </tr> <tr> <td>Descrizione:</td> <td>Corpo illuminante a LED, 200W, 2000lm, 1500mm x 150mm x 150mm.</td> </tr> <tr> <td>Materiali:</td> <td>Aluminio anodizzato, policarbonato.</td> </tr> <tr> <td>Accessori:</td> <td>Controcassa, vite di fissaggio.</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni:</td> <td>1500 x 150 x 150 mm.</td> </tr> <tr> <td>Peso:</td> <td>~12 kg.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura ambiente:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di esercizio:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di stoccaggio:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di trasporto:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di conservazione:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di installazione:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di smontaggio:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di smaltimento:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di trasporto:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di conservazione:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di installazione:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di smontaggio:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di smaltimento:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> </table>		MOD 2.0 URBAN 200		Descrizione:	Corpo illuminante a LED, 200W, 2000lm, 1500mm x 150mm x 150mm.	Materiali:	Aluminio anodizzato, policarbonato.	Accessori:	Controcassa, vite di fissaggio.	Dimensioni:	1500 x 150 x 150 mm.	Peso:	~12 kg.	Temperatura ambiente:	-20°C / +40°C.	Temperatura di esercizio:	-20°C / +40°C.	Temperatura di stoccaggio:	-20°C / +40°C.	Temperatura di trasporto:	-20°C / +40°C.	Temperatura di conservazione:	-20°C / +40°C.	Temperatura di installazione:	-20°C / +40°C.	Temperatura di smontaggio:	-20°C / +40°C.	Temperatura di smaltimento:	-20°C / +40°C.	Temperatura di trasporto:	-20°C / +40°C.	Temperatura di conservazione:	-20°C / +40°C.	Temperatura di installazione:	-20°C / +40°C.	Temperatura di smontaggio:	-20°C / +40°C.	Temperatura di smaltimento:	-20°C / +40°C.
MOD 2.0 URBAN 200																																							
Descrizione:	Corpo illuminante a LED, 200W, 2000lm, 1500mm x 150mm x 150mm.																																						
Materiali:	Aluminio anodizzato, policarbonato.																																						
Accessori:	Controcassa, vite di fissaggio.																																						
Dimensioni:	1500 x 150 x 150 mm.																																						
Peso:	~12 kg.																																						
Temperatura ambiente:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di esercizio:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di stoccaggio:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di trasporto:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di conservazione:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di installazione:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di smontaggio:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di smaltimento:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di trasporto:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di conservazione:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di installazione:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di smontaggio:	-20°C / +40°C.																																						
Temperatura di smaltimento:	-20°C / +40°C.																																						

DOCUMENTAZIONE TECNICA CORPO ILLUMINANTE AEC MOD 2.0 PRO																													
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">MOD 2.0 PRO</th> </tr> <tr> <td>Descrizione:</td> <td>Corpo illuminante a LED, 200W, 2000lm, 1500mm x 150mm x 150mm.</td> </tr> <tr> <td>Materiali:</td> <td>Aluminio anodizzato, policarbonato.</td> </tr> <tr> <td>Accessori:</td> <td>Controcassa, vite di fissaggio.</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni:</td> <td>1500 x 150 x 150 mm.</td> </tr> <tr> <td>Peso:</td> <td>~12 kg.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura ambiente:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di esercizio:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di stoccaggio:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di trasporto:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di conservazione:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di installazione:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di smontaggio:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di smaltimento:</td> <td>-20°C / +40°C.</td> </tr> </table>		MOD 2.0 PRO		Descrizione:	Corpo illuminante a LED, 200W, 2000lm, 1500mm x 150mm x 150mm.	Materiali:	Aluminio anodizzato, policarbonato.	Accessori:	Controcassa, vite di fissaggio.	Dimensioni:	1500 x 150 x 150 mm.	Peso:	~12 kg.	Temperatura ambiente:	-20°C / +40°C.	Temperatura di esercizio:	-20°C / +40°C.	Temperatura di stoccaggio:	-20°C / +40°C.	Temperatura di trasporto:	-20°C / +40°C.	Temperatura di conservazione:	-20°C / +40°C.	Temperatura di installazione:	-20°C / +40°C.	Temperatura di smontaggio:	-20°C / +40°C.	Temperatura di smaltimento:	-20°C / +40°C.
MOD 2.0 PRO																													
Descrizione:	Corpo illuminante a LED, 200W, 2000lm, 1500mm x 150mm x 150mm.																												
Materiali:	Aluminio anodizzato, policarbonato.																												
Accessori:	Controcassa, vite di fissaggio.																												
Dimensioni:	1500 x 150 x 150 mm.																												
Peso:	~12 kg.																												
Temperatura ambiente:	-20°C / +40°C.																												
Temperatura di esercizio:	-20°C / +40°C.																												
Temperatura di stoccaggio:	-20°C / +40°C.																												
Temperatura di trasporto:	-20°C / +40°C.																												
Temperatura di conservazione:	-20°C / +40°C.																												
Temperatura di installazione:	-20°C / +40°C.																												
Temperatura di smontaggio:	-20°C / +40°C.																												
Temperatura di smaltimento:	-20°C / +40°C.																												



Il Progettista
(Ardiszone Per. Ind. Diego)

S T U D I O ARDIZZONE DIEGO ELETTROTECNICO CERTIFICATO ISO 9001:2000		Via Gennaro Sora n. 10 24020 Fiorano al Serio (BG) Tel. 035711620 Fax 035738703 www.studioardizzone.it info@studioardizzone.it	
COMMITTENTE:	COMUNE DI COLOGNO AL SERIO - VIA ROCCA N. 2/A PROVINCIA DI BERGAMO	TAVOLA:	P1
PROGETTO:	RIQUALIFICA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL CENTRO STORICO IN VIA ROCCA A COLOGNO AL SERIO (BG)	DATA:	LUGLIO 2018
OGGETTO:	TAVOLA CORPI ILLUMINANTI	SCALA:	1:500
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE
01	27/07/2018	EMMISSIONE INIZIALE	01
02			02
03			03
04			04
05			05
06			06
07			07
08			08
09			09
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18			18
19			19
20			20
21			21
22			22
23			23
24			24
25			25
26			26
27			27
28			28
29			29
30			30
31			31
32			32
33			33
34			34
35			35
36			36
37			37
38			38
39			39
40			40
41			41
42			42
43			43
44			44
45			45
46			46
47			47
48			48
49			49
50			50

I PRESENTI DISEGNI HANNO SOLAMENTE VALIDITÀ PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINI ARCHITETTONICI. NON È PERMESSO COPIARLI, RIPRODURLI, TRASMETTERLI, RENDERE PUBBLICAMENTE ACCESSIBILI, O ALTRIMENTI, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO ARDISZONE DIEGO. IL PRESENTE DOCUMENTO È VALIDO SOLO SE ACCOMPAGNATO DAL FILE PDF. IL FILE PDF È DISPONIBILE SU WWW.STUDIOARDIZZONE.IT. IL PRESENTE DOCUMENTO È VALIDO SOLO SE ACCOMPAGNATO DAL FILE PDF. IL FILE PDF È DISPONIBILE SU WWW.STUDIOARDIZZONE.IT.