

**Caratteristiche nuovi punti luce :**

Rif.	Tratto	Palo					Corpo illuminante						Note
		Tipologia	Altezza f.t. (m)	Diametro alla base (mm)	Spessore (mm)	Braccio (m)	Rif.	Costruttore	Modello	Optica	Potenza (W)	Flusso luminoso apparecchio (lm)	
11-12	Rotatoria	Conico diritto	8	148	4,0	-	R	AEC	i-Tron Zero 5P5 7040.100-3M	S05	55	8.480	(1) (2)
21	Via Rustigné	Conico diritto	8	148	4,0	-	S1	AEC	i-Tron Zero 5P5 7040.100-2M	STU-S	37,4	5.650	(1) (2)
22-23	SP 117 (est)	Conico curvato	8	139	3,0	2,5	S2	AEC	i-Tron Zero 5P5 7040.140-2M	STU-S	52,3	7.760	(1) (2)
31-32	Attraversam. pedonale	Conico diritto	6	128	3,0	-	AP	AEC	Italo 1 0F6 4.5-2M	OP-DX	76	9.950	(2)

Note:

- (1) Corpi illuminanti con autoregolazione AD
- (2) Corpi illuminanti con sistema controllo Zagha-Dali

**Caratteristiche punti luce esistenti :**

Rif.	Tratto	Palo			Corpo illuminante				Note
		Tipologia	Altezza (m)	Braccio (m)	Costruttore	Modello	Potenza (W)	Flusso luminoso apparecchio (lm)	
01	SP 117 (ovest)	Conico diritto, con braccio	8	2	AEC	i-Tron Zero	57	6.360	invariato
02a	SP 117 (ovest)	Conico diritto, con braccio	8	2	AEC	i-Tron Zero	57	6.360	da riposizionare in 02b
03a	Via Chiodo	Conico diritto, con braccio	8	2	AEC	i-Tron Zero	41	6.360	da riposizionare in 03b
04	Via Rustigné	Conico diritto	8	-	AEC	i-Tron Zero	41	4.980	invariato
05	Via Chiodo	Conico diritto, con braccio	8	2	AEC	i-Tron Zero	41	4.980	invariato
06	SP 117 (est)	Conico curvato	8	2,5	AEC	i-Tron Zero	52,3	7.530	invariato
07-08	SP 117 (est)	Conico diritto	8	-	AEC	i-Tron Zero	41	6.360	da rimuovere

**Caratteristiche linee :**

Rif.	Linea	Tipo cavo	sezione (mm <sup>2</sup> )	posa	alimentazione da	Note
ES	linea dorsale esistente	FG16OR 16 / 0.6-1KV	4x1x16	cavidotto interrato	Q04	
L1	linea dorsale	FG16OR 16 / 0.6-1KV	4x1x16	cavidotto interrato	Q04	
L2	linea attraversamento pedonale	FG16OR 16 / 0.6-1KV	2x6	cavidotto interrato	Q04	
-	linee terminali	FG16OR 16 / 0.6-1KV	2x2,5	-	linee dorsali	
-	dispersore di terra lineare	tondo FeZn Ø 8 mm	50	-	-	

**Caratteristiche cavidotti :**

Rif.	Caratteristiche
C1	cavidotto PE doppia parete - Ø90
ES	esistente

**COMUNE DI PONTE DI PIAVE**

Comune di Ponte di Piave Provincia di Treviso Regione Veneto

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA NELL'INCROCIO TRA LA S.P. 117 VIA DELLA VITTORIA, VIA CHIODO E VIA RUSTIGNÉ**

**EG10**

Planimetria pubblica illuminazione  
Dettagli costruttivi

1:200  
S.V.

aggiornamento\_cod\_Pubblica illuminazione.dwg

08.04.2024

collaboratori\_Ing. Alessandro Ceotto  
Arch. Damiano Vidotto

dis\_DV  
cont\_AC appr\_FC

Responsabile del Procedimento  
dott. Federico Tonel

progettisti  
Ing. Fiorenzo Carniel

Arch. Susanna Maset

**LEGENDA**

- CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE IN PE, INTERRATO (v. tabella)
- DISPENSORE LINEARE DI TERRA, TONDO Ø8 FeZn
- CONDUTTORE DI TERRA, CAVO FS17 G/V 1x16mm<sup>2</sup>

**PLINTI E POZZETTI**

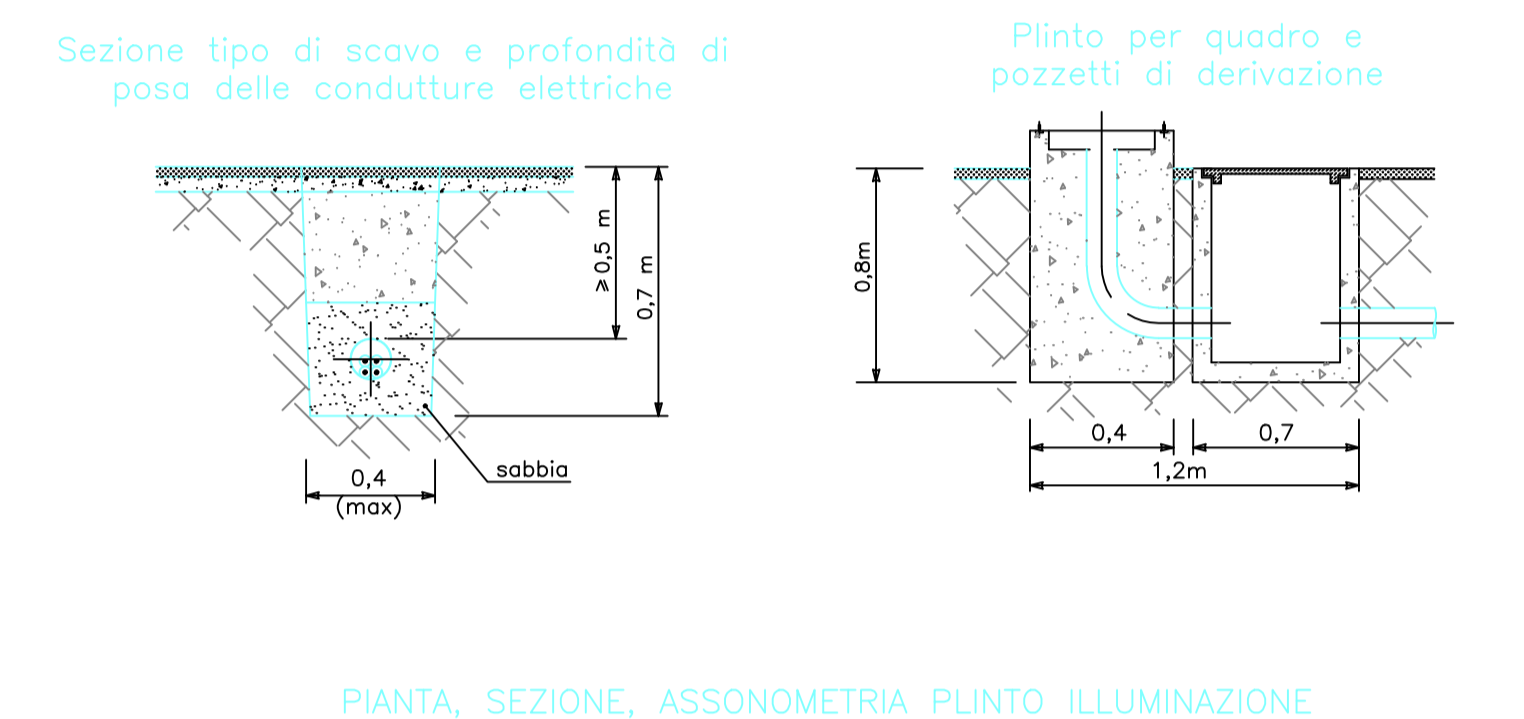
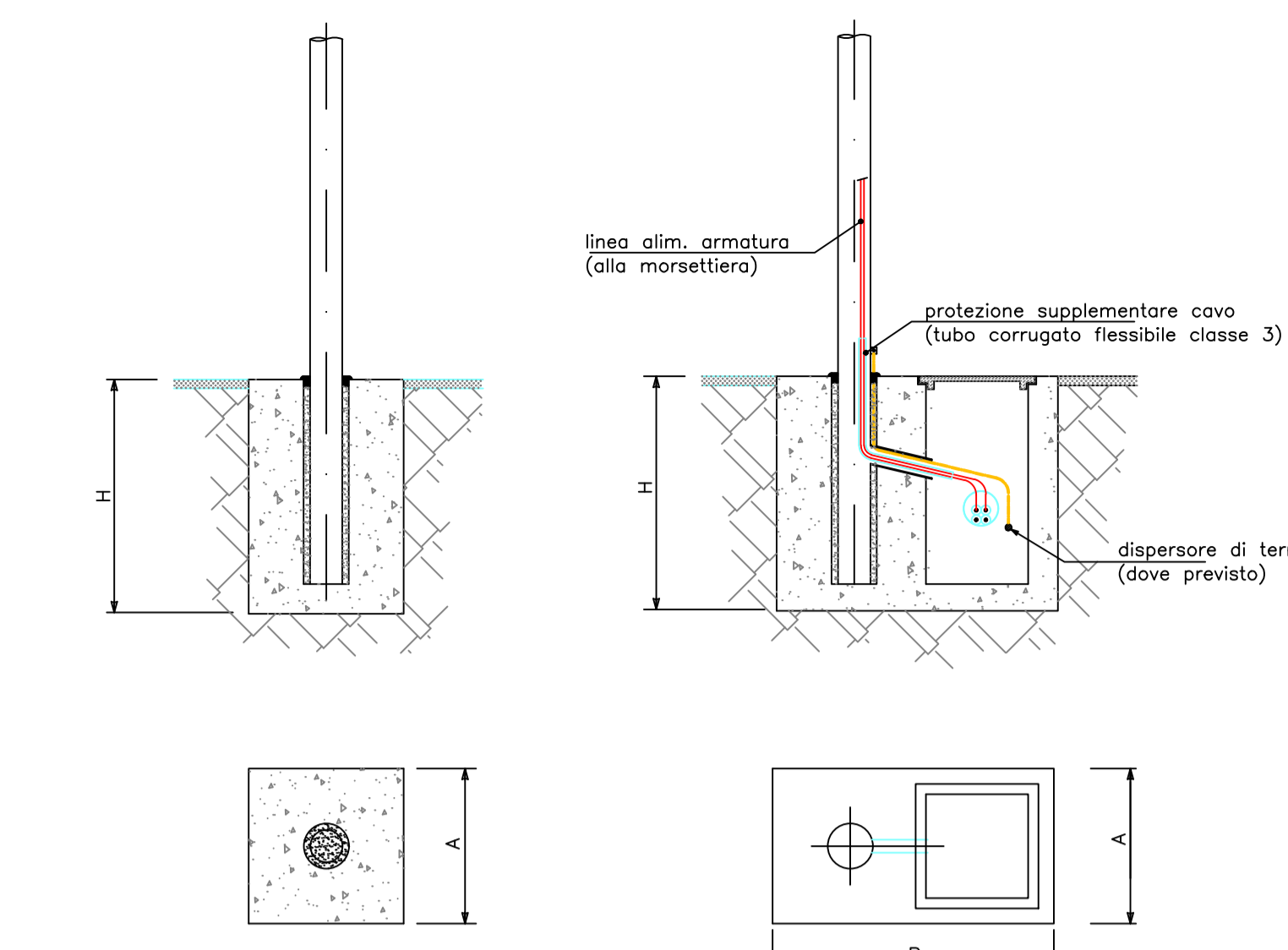
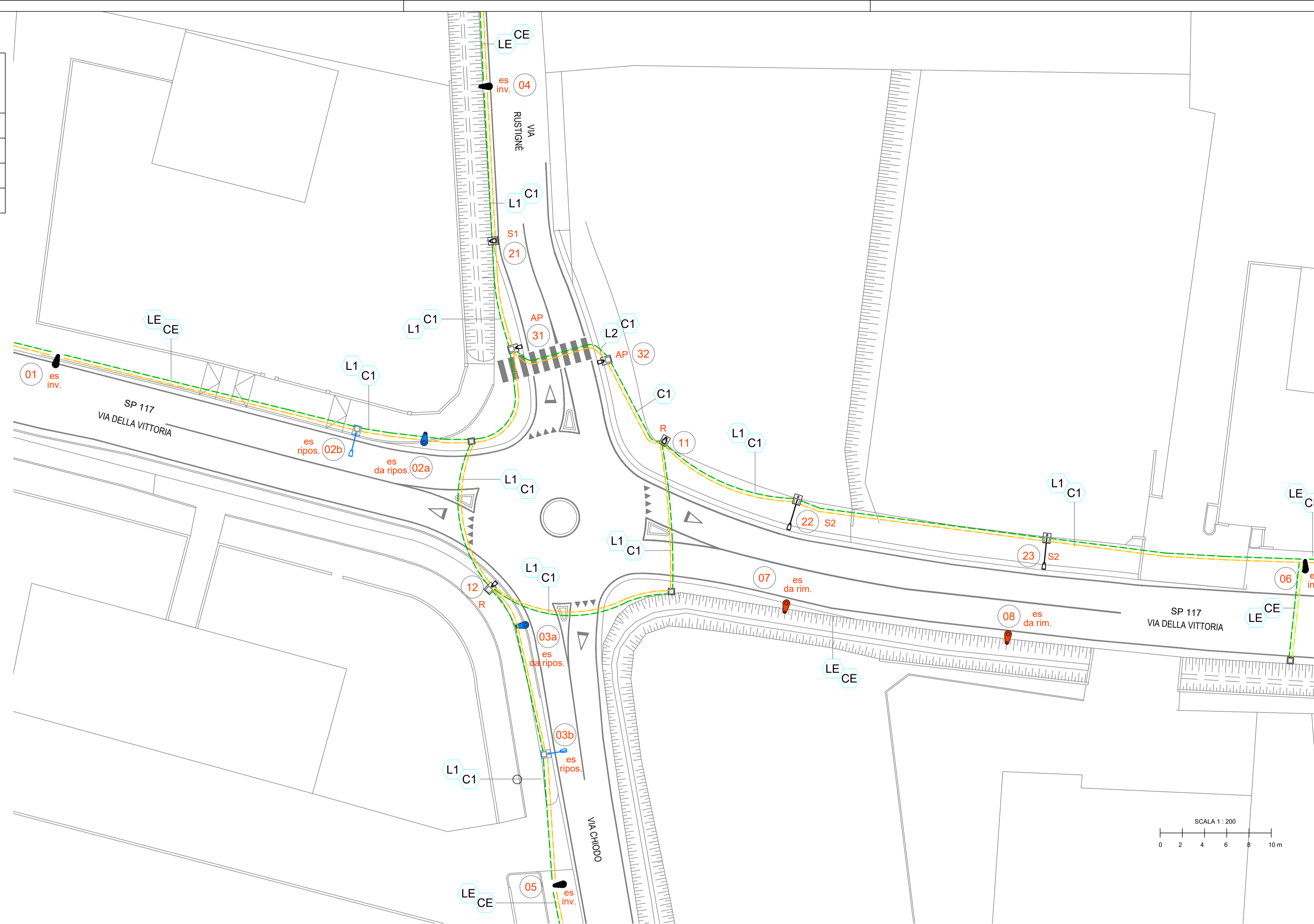
- PLINTO PER PALO CON POZZETTO, NUOVO
- PLINTO PER PALO ESISTENTE
- PLINTO PER PALO NUOVO
- POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTO NUOVO

**PUNTI LUCE NUOVI (v. tabella)**

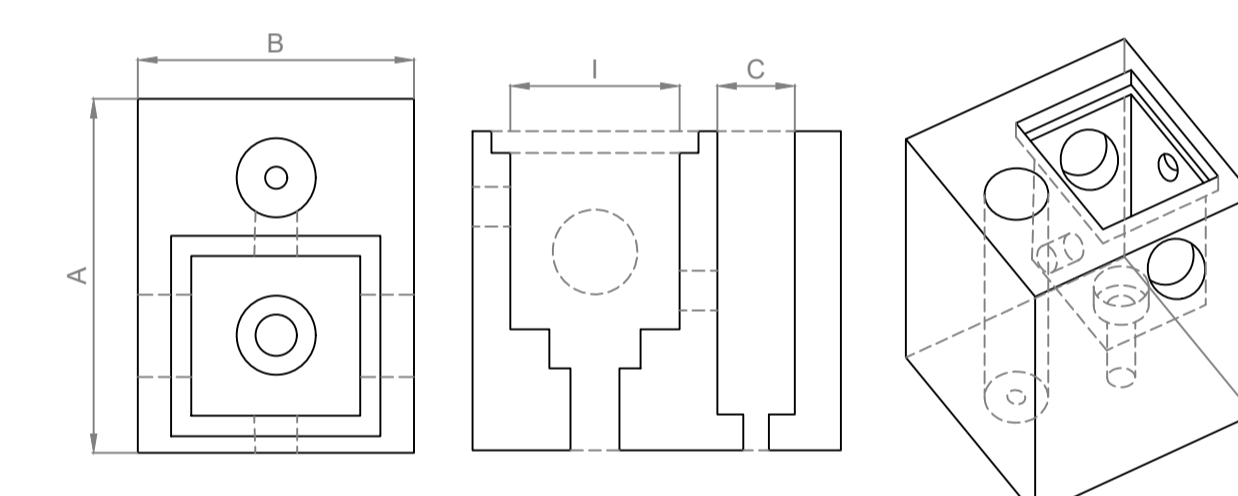
- PUNTO LUCE TESTA PALO
- PUNTO LUCE SU PALO CURVO O CON BRACCIO

**PUNTI LUCE ESISTENTI**

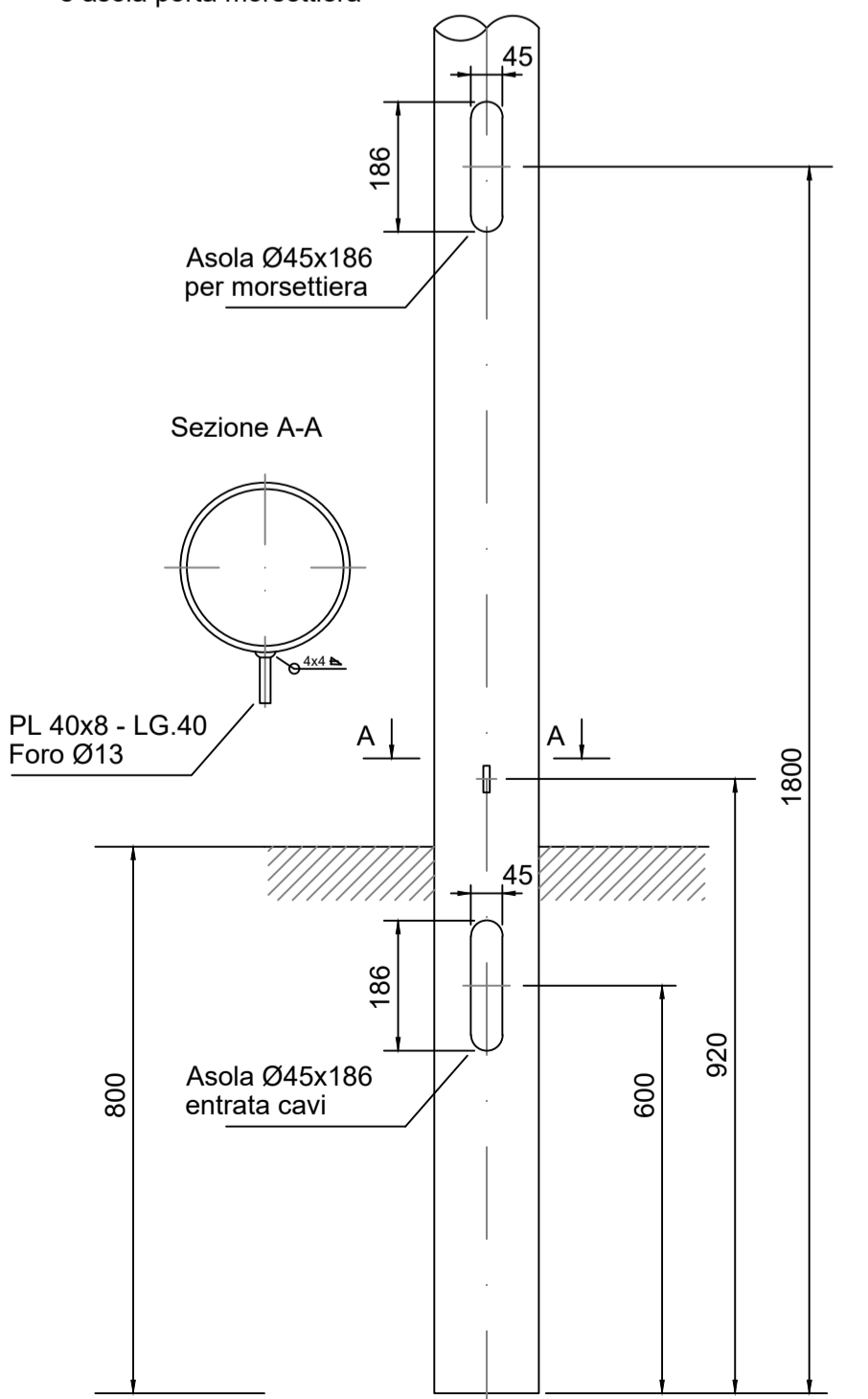
- INVARIATI
- DA RIPOSIZIONARE
- DA RIMUOVERE



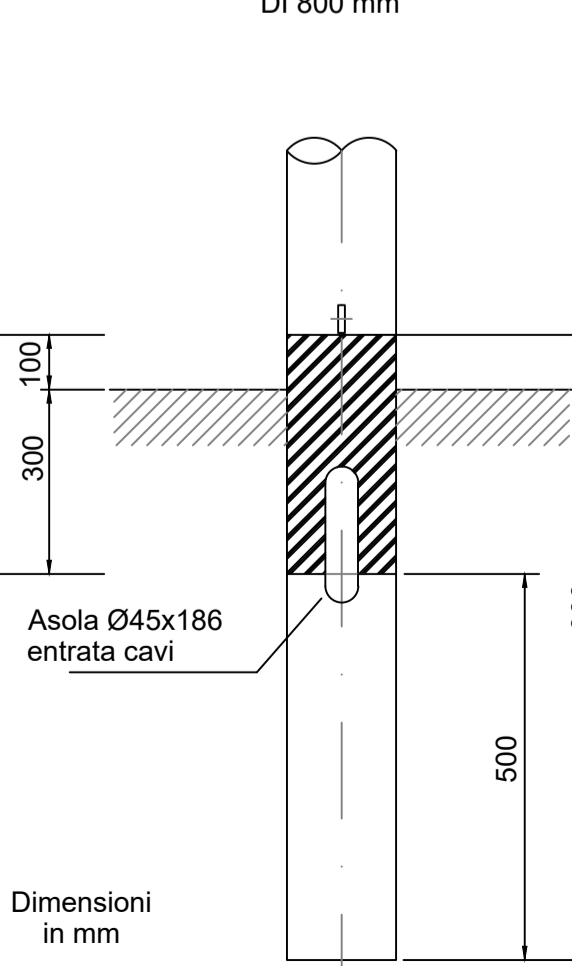
**PIANTA, SEZIONE, ASSONOMETRIA PLINTO ILLUMINAZIONE**



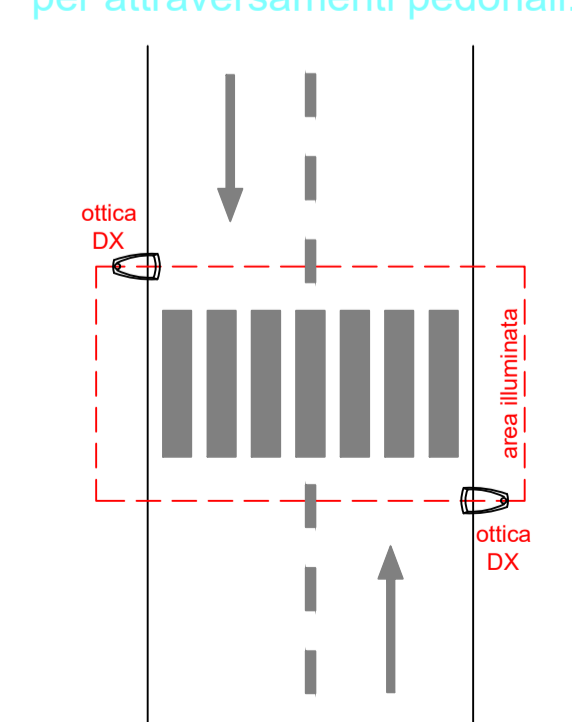
**LAVORAZIONI BASE PALO CON INTERRAMENTO DI 800 mm e asola porta morsetteria**



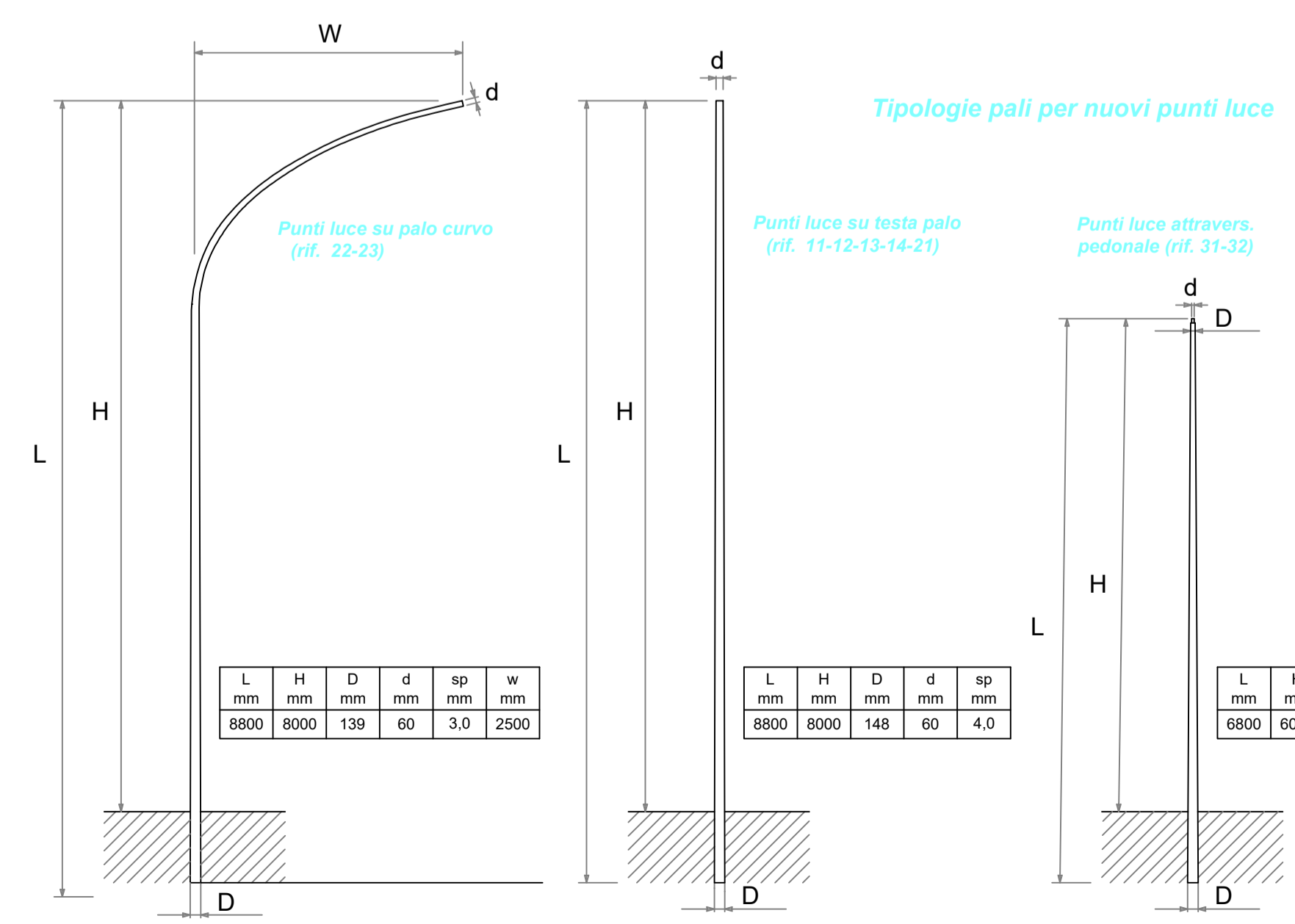
**APPLICAZIONE DI GUAINA TERMORESTRINGENTE SU PALO CON INTERRAMENTO DI 800 mm**



**Disposizione corpi illuminanti per attraversamenti pedonali:**



Nota: schema di principio, esatta disposizione delle apparecchiature da definire con la D.L.



Dimensioni in mm