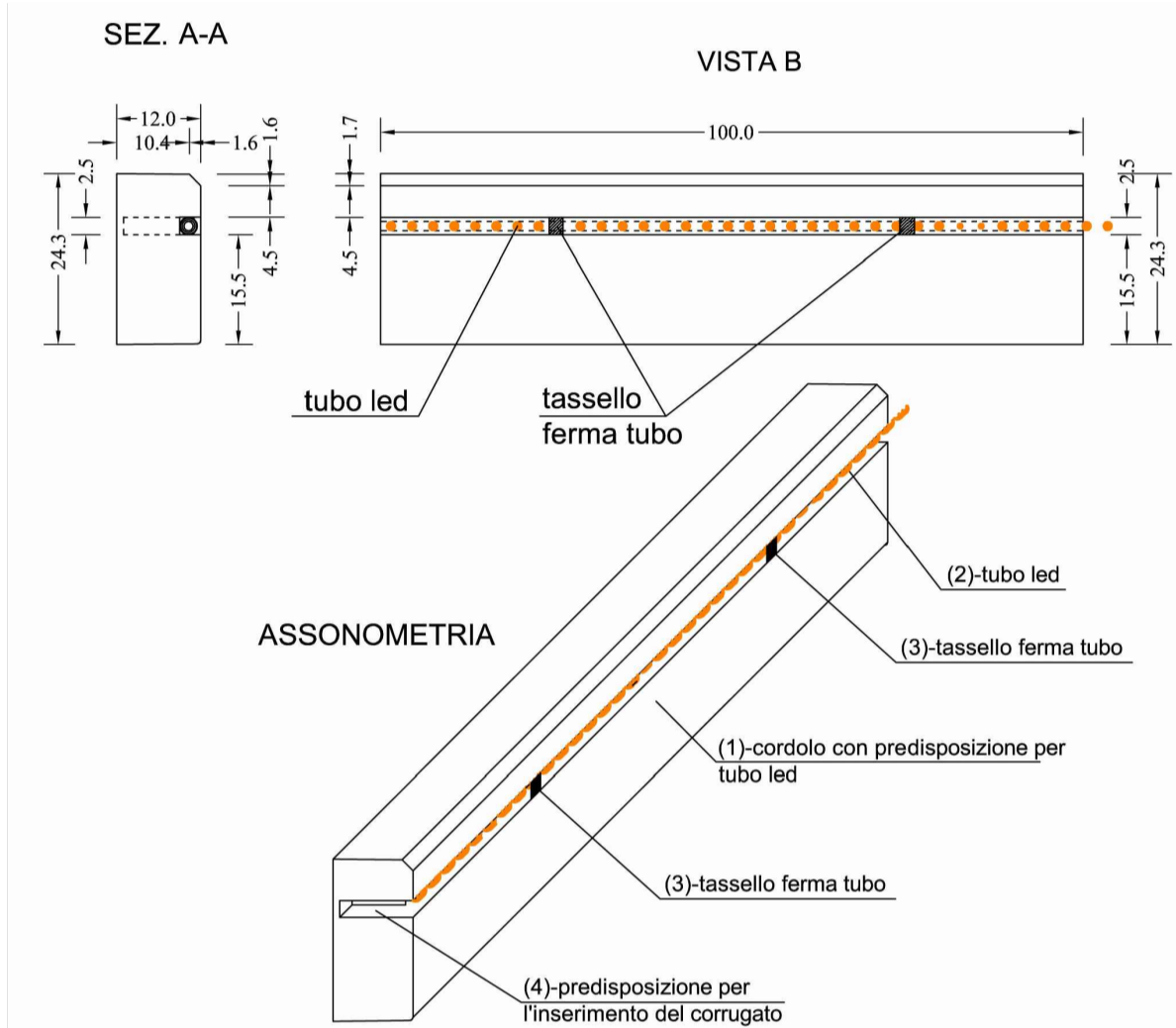


LEGENDA

- PALO E ARMATURA STRADALE ESISTENTE DA MANTENERE
- PALO E ARMATURA STRADALE ESISTENTE DA SOSTITUIRE
- PALO E ARMATURA STRADALE ESISTENTE DA DISMETTERE
- PALO E ARMATURA STRADALE DI NUOVA INSTALLAZIONE
- CAVIDOTTO IN PHED Ø 110 E POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 40x40
- ILLUMINAZIONE CON STRISCIA A LED INTEGRATA NEL CORDONATO (vedi immagine sottostante)

TIPOLOGIA

- A** Palo H f.t. ml. 8 con doppia armatura a LED 118 W - 4000K
- B** Palo H f.t. ml. 6 con armatura a LED 54 W - 4000K
- C** Palo H f.t. ml. 6 con armatura a LED 29,10 W - 4000K (attrav. pedonali)
- D** Palo H f.t. ml. 4.5 con armatura a LED 39,20 W - 3000K (piazza)
- E** Palo H f.t. ml. 4.5 con armatura a LED ruotata (-180°) 58,80 W - 3000K (scalinata)



COMUNE DI SCARLINO
PROVINCIA DI GROSSETO

CONVENZIONE URBANISTICA DEL 06/03/12, REP. N. 2946



PROGETTO DEFINITIVO - LOTTO A

3			
2			
1			
N.	VARIANTI		Data
Il Progettista Ing. Simone Guidoni		Committente MARINA DI SCARLINO TOSCANA	
 STUDIO ASSOCIATO GSZ INGEGNERIA - ARCHITETTURA Ing. S. Guidoni - Arch. C. Sestini - Geom. G. Zangari Via Elio Campitelli, 5 - 57010 Ponsacco - Italy www.studiogsz.com mailing@studiogsz.com Tel. Fax +39 0574 456130 - P.iva 0257529077		VARIANTE AL SISTEMA DI COLLEGAMENTO VIARIO CON LA STRADA S.P. 158 "DELLE COLLACCHIE" E CON LA RETE VIARIA COMUNALE E PROVINCIALE IN LOC. PUNTONO	
Disegnato	Data Febbraio 2020	Tavola n.	Oggetto
Approvato	Scala 1:200	2.7	PLANIMETRIA DI PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA