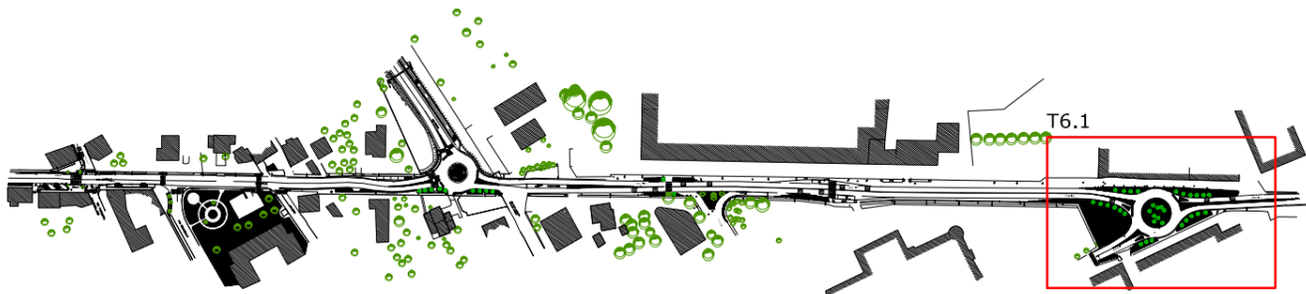


Comune di LA LOGGIA

Città Metropolitana di Torino

MESSA IN SICUREZZA ASSE STRADALE VIA BISTOLFI - STRADA NIZZA

PROGETTO ESECUTIVO



CODICE ELABORATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

T.6

**Fascicolo planimetrie
Impianto pubblica illuminazione**

DISEGNATO DA

CONTROLLATO DA

SCALA

OB

OB

Varie

REVISIONE

DESCRIZIONE

DATA

A

EMISSIONE

Luglio 2022

IL PROGETTISTA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



Ing. Omar Bodrito
STUDIO OBx
v. Moncenisio 39
10093 Collegno (TO)
obx@ob-x.it
Albo n. 8557K (TO)



Arch. DANIELA FABBRI

NOME FILE OBX_PARTICOLARI.dwg

NOTE: LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE ELABORATO E' VIETATA A TERMINE DI LEGGE.

LEGENDA



PUNTO LUCE :

- Plinto di fondazione 1600x1600x1300 mm
- Pozzetto di derivazione 400x400x400 mm
- Tubo corrugato (HDPE) a doppia parete (tipo pesante) di raccordo Ø50 mm
- Palo di sostegno conico curvo da 9,60 metri (interrato di 0,80 metri) - Fornito dalla committenza
- Armatura stradale sistema ottico a LED da 700mA 147W [Classe II] - Fornita dalla committenza



DERIVAZIONE/INTERCETTAZIONE:

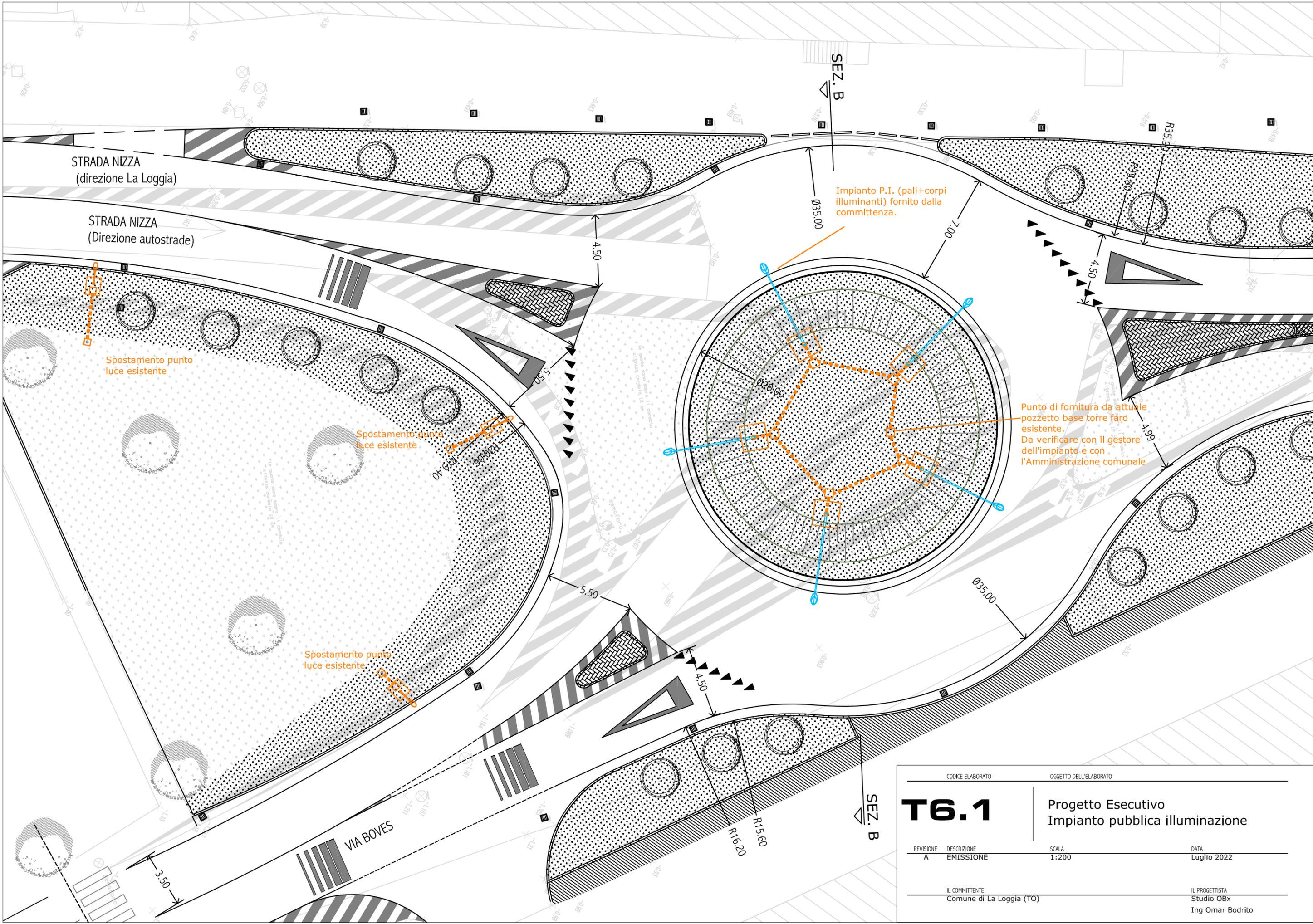
- Pozzetto in CAV 400x400x400 mm
- Chiusino in ghisa sferoidale classe B125



CAVIDOTTO:

- Tubo corrugato (HDPE) a doppia parete (tipo pesante) 1xØ125 mm

NOTA: I SIMBOLI UTILIZZATI IDENTIFICANO LE DIMENSIONI REALI DEL DISPOSITIVO. , IDENTIFICANO CON IL CENTRO DEL CERCHIO ESATTAMENTE IL CENTRO DEL PALO DI SOSTEGNO E LE LORO POSIZIONI IN PLANIMETRIA SONO REALI. L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE È DI CLASSE II E NON DEVE ESSERE COLLEGATO A TERRA. IN OGNI CASO SONO POSSIBILI ADEGUAMENTI ED AGGIUSTAMENTI IN FASE DI ESECUZIONE DETTATI DALLO STATO DELL'ARTE. E DALLE RISULTANZE DI CANTIERE.



CODICE ELABORATO		OGGETTO DELL'ELABORATO	
T6.1		Progetto Esecutivo Impianto pubblica illuminazione	
REVISIONE	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
A	EMISSIONE	1:200	Luglio 2022
IL COMMITTENTE		IL PROGETTISTA	
Comune di La Loggia (TO)		Studio OBx Ing Omar Bodrito	