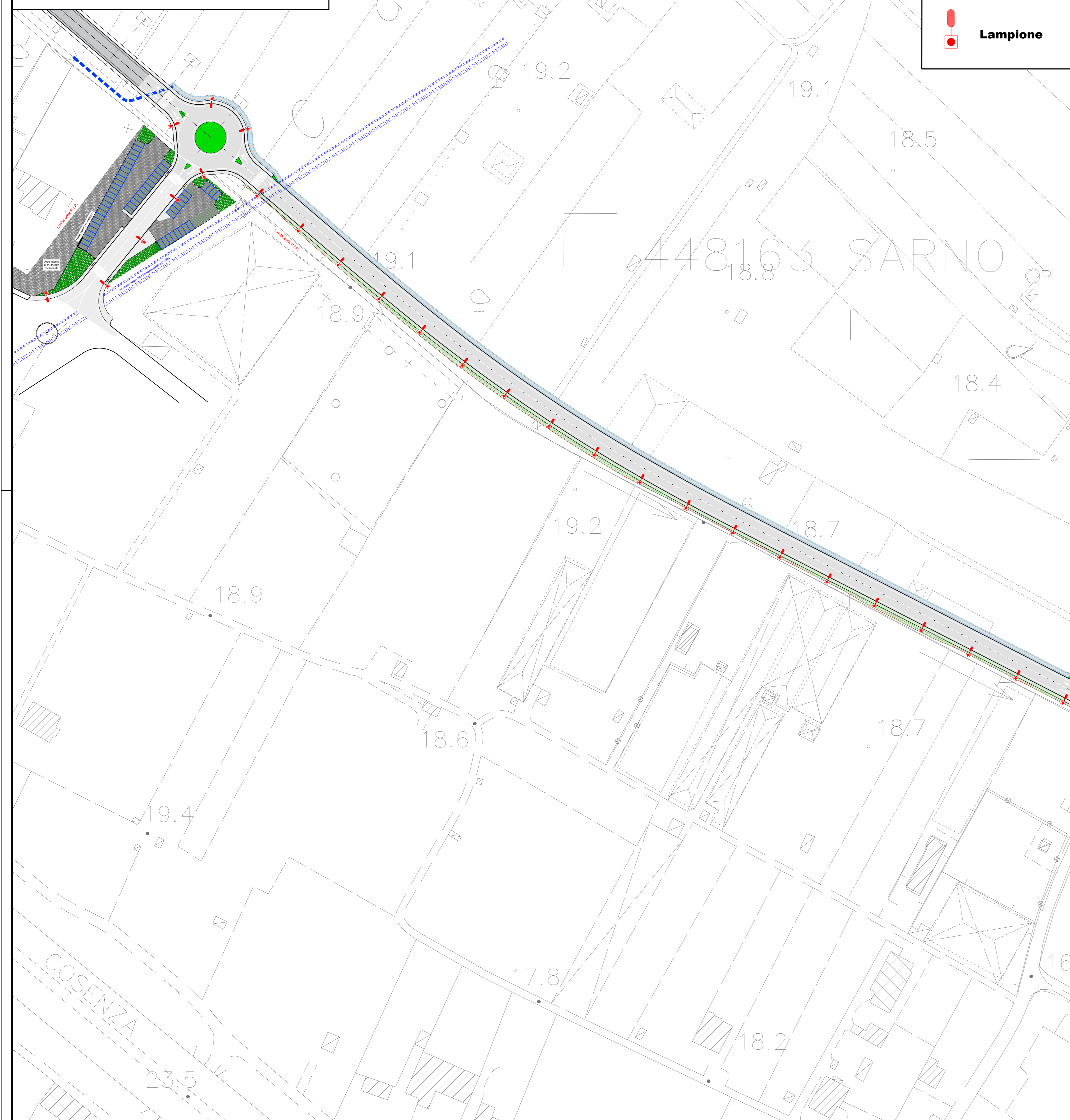


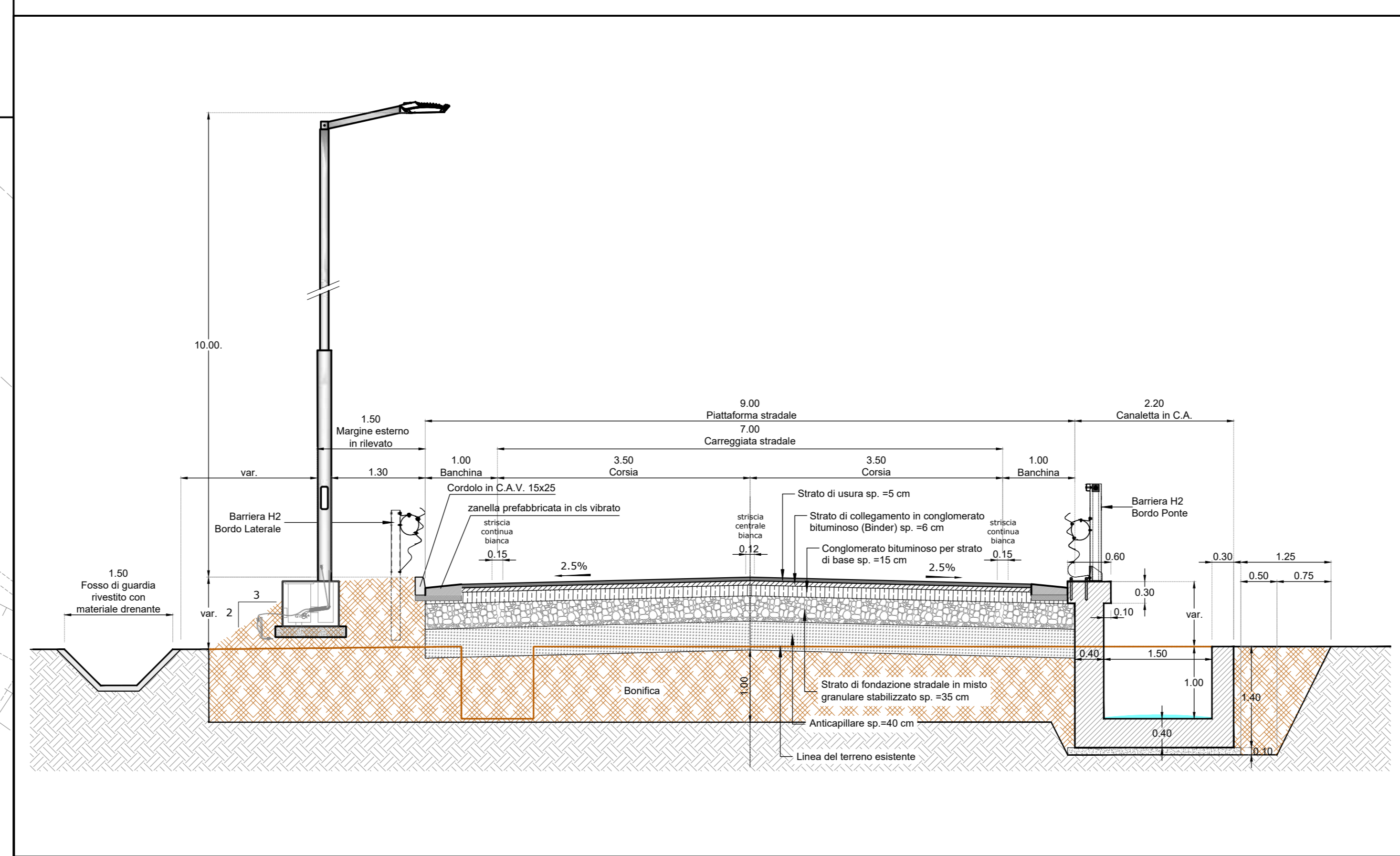
Illuminazione di progetto - Planimetria (1:1000)



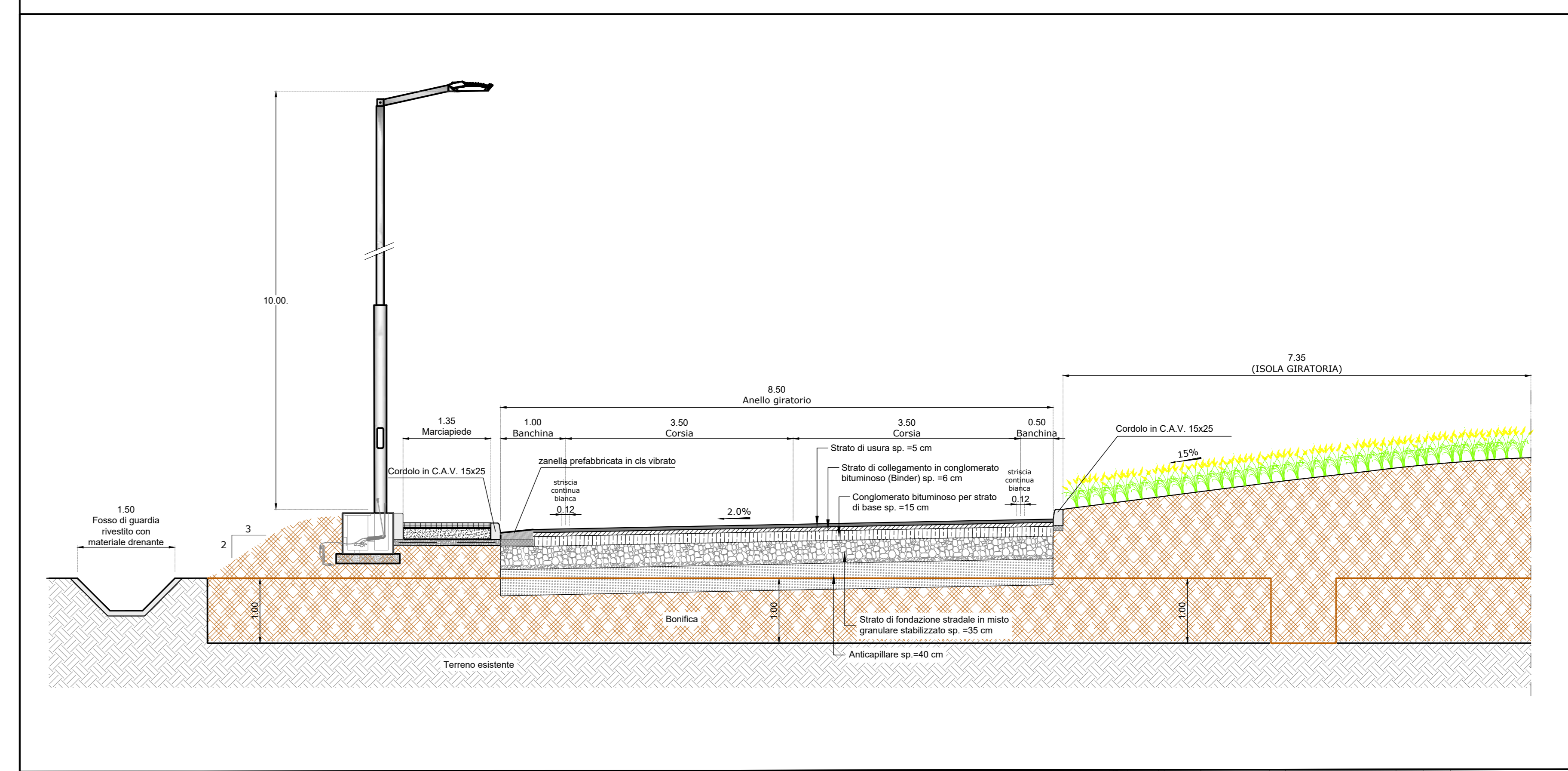
Legenda:



Sezione tipo - Strada categoria F1 con palo dell'illuminazione (1:50)



Sezione tipo - Rotatoria a 2 corsie con palo dell'illuminazione (1:50)



Piano Operativo Infrastrutture FSC 2014 - 2020 - Intervento finanziato con Delibera CIPE n. 54/2016

 Accordo Quadro triennale per l'affidamento di Servizi di ingegneria e architettura qual:

 progetto di fattibilità tecnica ed economica e/o la progettazione definitiva e/o esecutiva e/o relative attività di supporto

 per l'esecuzione nella Regione Campania di interventi sui sistemi di mobilità ex Delib. G.R. 104/2018 - 109/2018 e ss.mm.ii.

 Lotto n. 1 - CUP: B29J18001840001 - CIG: 751881633F

 Responsabile del procedimento: Arch. Paolo Freschi Direttore dell'esecuzione del contratto: Ing. Umberto Pisapia

Contratto Attuativo: Comune di Striano - Comune di Sarno

 "Strada di collegamento tra l'area industriale di Sarno e quella di Striano"

 Responsabile del procedimento: Arch. Vittorio Celentano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Raggruppamento temporaneo di Progettisti	Mandatari	Redazione dell'elaborato
Dott. Ing. Giovanni Di Marco		Dott. Ing. Filippo Busola

Responsabile della integrazione fra le diverse prestazioni specialistiche: **TECHNITAL S.p.A.**
 Dott. Ing. Filippo Busola

TITOLO ELABORATO: **Planimetria dell'illuminazione e sezioni tipologiche**

 CODICE ELABORATO: **PFT.EG.15**

 Scala: **1:1000**

EM.REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
A	EMISSIONE	S. Pirro	L. Fanone	G. Di Marco	Sett. 2023

ATTENZIONE: Questo documento è proprietà intellettuale del progettista e non può essere riprodotto o utilizzato senza la sua autorizzazione.

