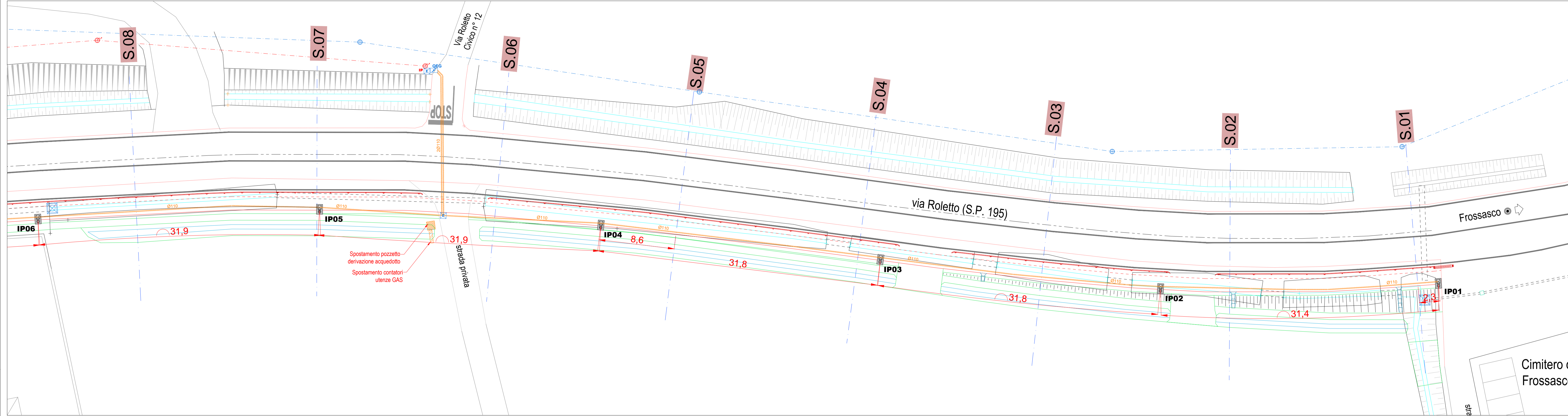
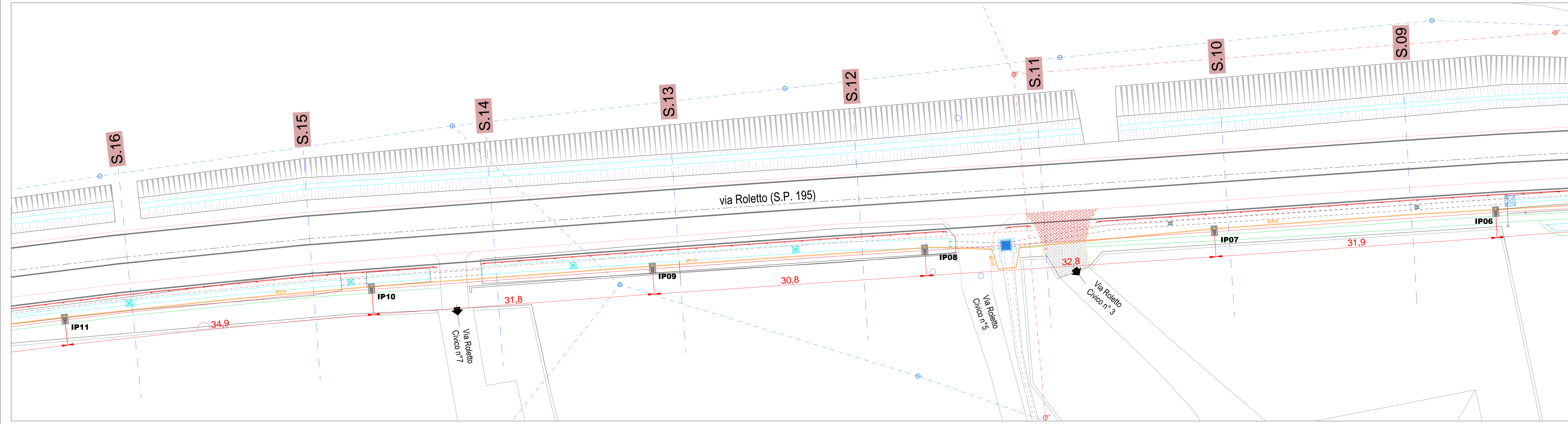


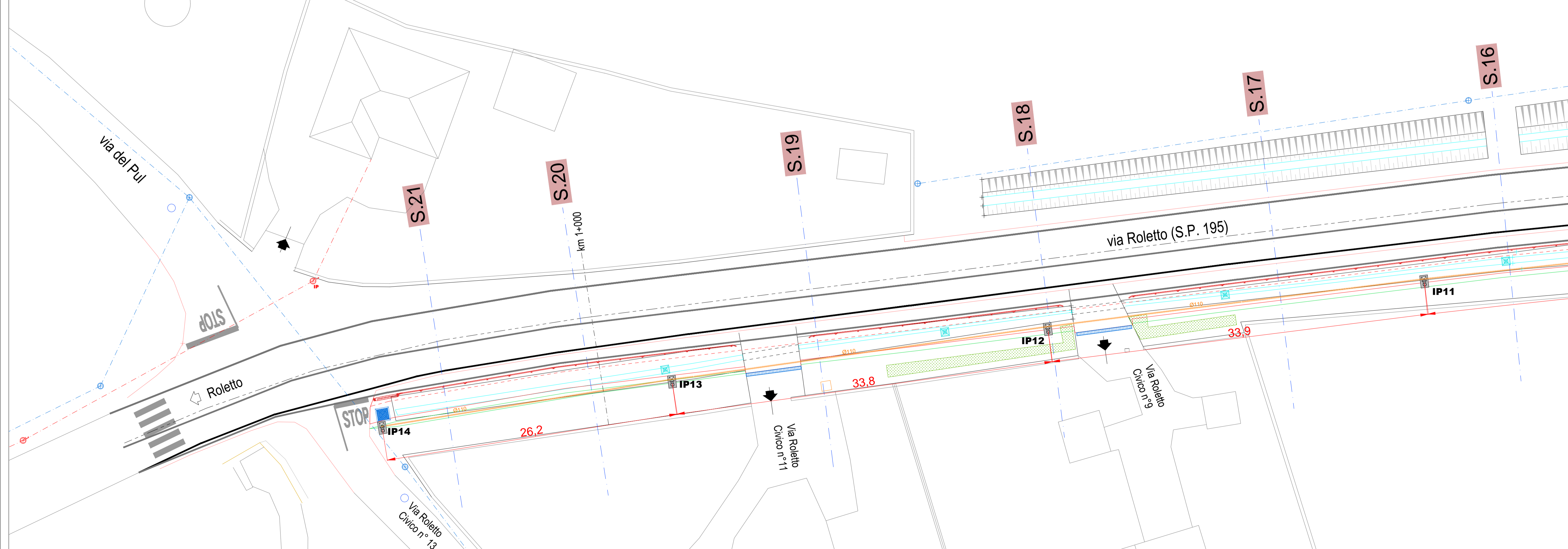
PLANIMETRIA QUADRANTE A
scala 1:200



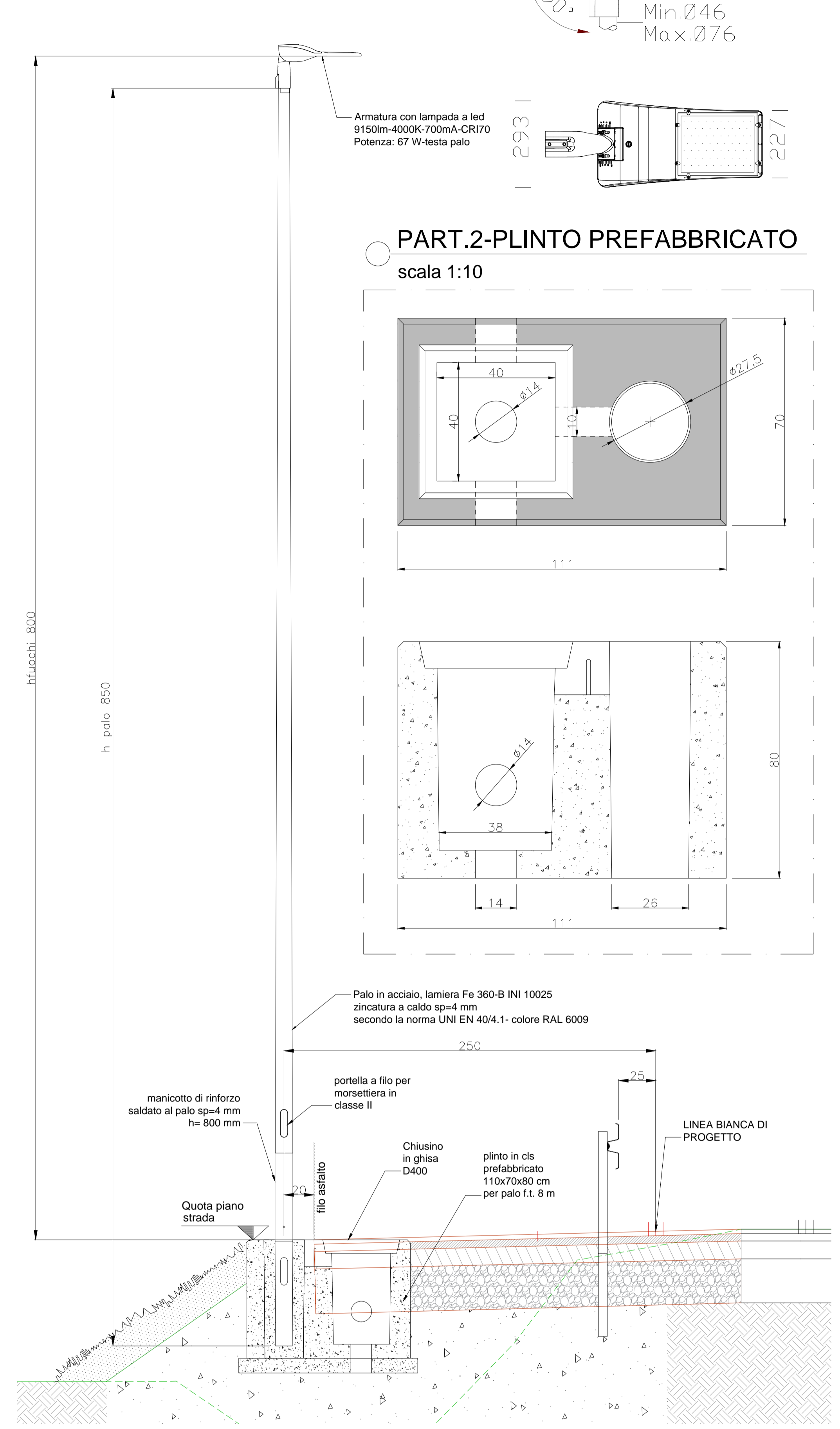
PLANIMETRIA QUADRANTE B
scala 1:200



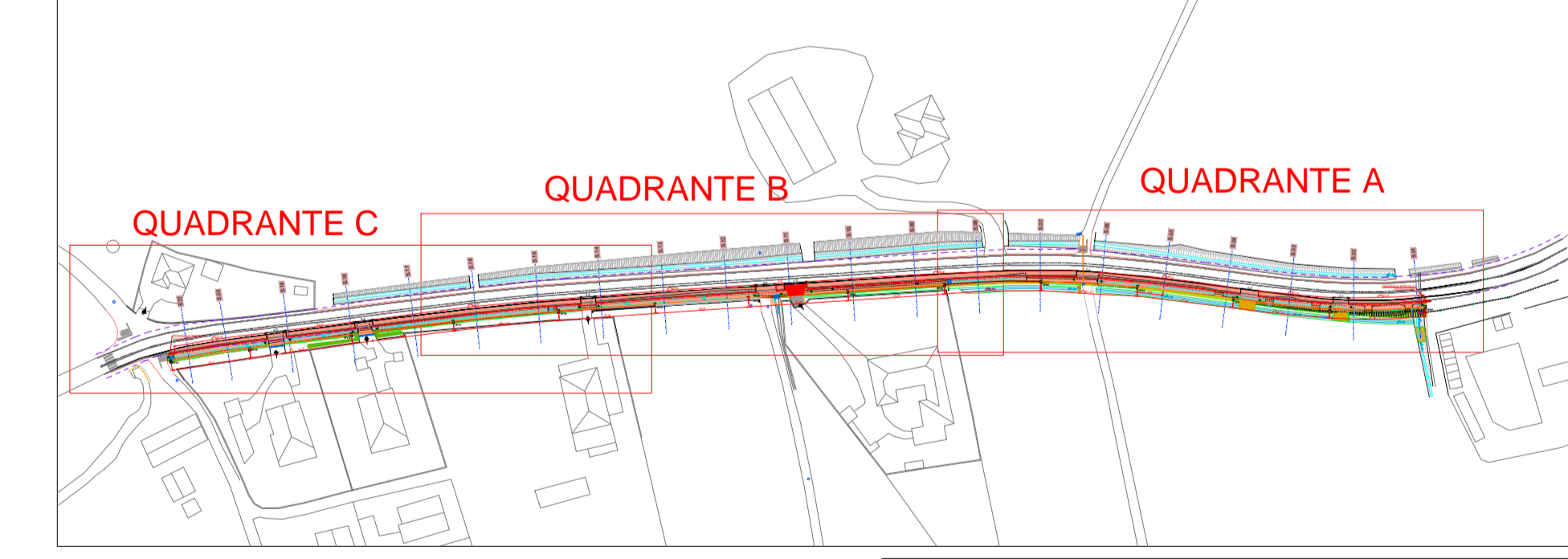
PLANIMETRIA QUADRANTE C
scala 1:200



PART.1-PALO ILLUMINAZIONE
scala 1:20



KEY MAP
scala 1:2000



LEGENDA GENERALE

- S.07 RIF. SEZIONE DI PROGETTO
- IP.11 PLINTO+PALO NUOVA IP+APPARECCHIO ILL.
L.D. Palo
- QEG QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE
- E Pozzetto di ispezione 50x50cm con Chiusino carrabile D400
- Q110 Cavidotto interrato corrugato a doppia parete Ø 110

NOTE GENERALI

- 1- I tracciati dei sottoservizi indicati in legenda con [N.B.] hanno valore indicativo e potrebbero aver subito variazioni.
- 2- L'impresa appaltatrice è tenuta a prendere visione delle planimetrie fornite da ACEA Pinerolese industriale S.p.A. ad effettuare in via preventiva alcuni scavi di sondaggio (anche a mano) per la precisa individuazione piano-altimetrica dei sottoservizi.
- 3- Durante i lavori dovrà essere garantita e salvaguardata l'integrità delle tubazioni, dei cavidotti e dei manufatti. Dovrà inoltre essere garantita la tenuta idraulica delle tubazioni principali e delle derivazioni, attuando le precauzioni necessarie per garantire la continuità del servizio erogato all'utenza.



- COMUNE DI FROSSASCO -
**MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P. 195 TRA LE
PROGRESSIVE KM 0+500 - KM 0+980
MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN MARCIAPIEDE**

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE CONTENUTO	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO
0	1° emissione	Aprile 2022	FS-MN	MG

PROGETTISTA: Ing. Marco NEGRO Città Metropolitana di Torino	VISI. E ORIGINANTE DELLA DIREZIONE: Ing. Massimo VETTORETTI Città Metropolitana di Torino
COLLABORATORE: Ing. Fabio SOLA Città Metropolitana di Torino	CODICE DI COMMESSA: 2201A
IL RESPONSABILE UFFICIO OO.PP.: Ing. Marco GENNARI Città Metropolitana di Torino	CODICE ELABORATO: 2201A_D_M_17
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giuseppe BUFFO Comune di Frossasco	SCALA: varie
OGGETTO: PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	TAVOLA N.º: M.17