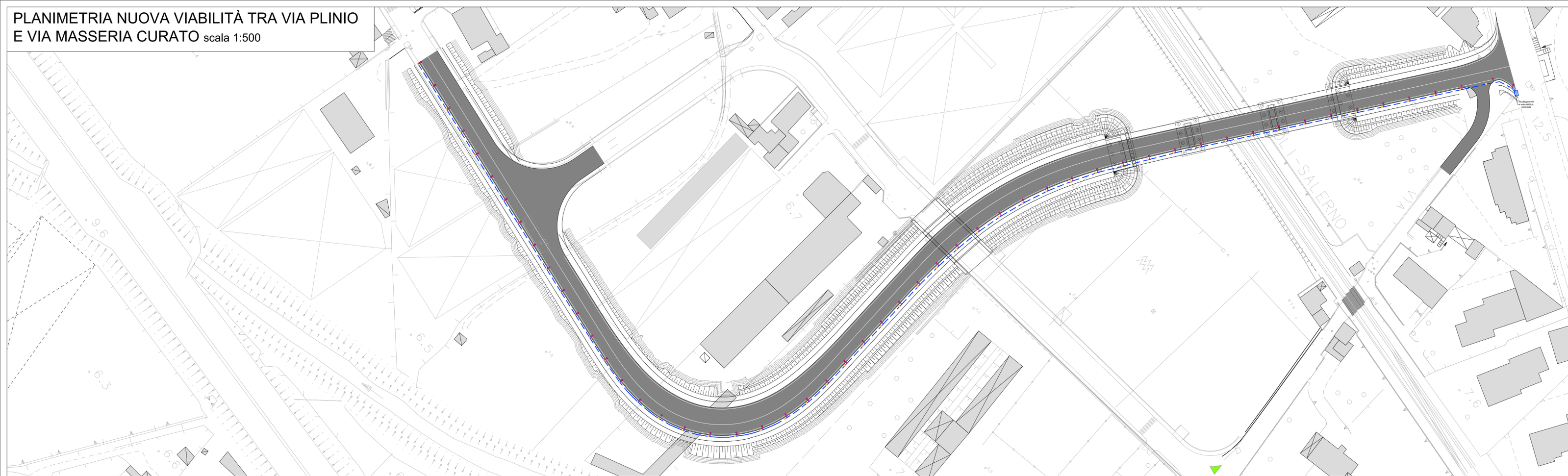
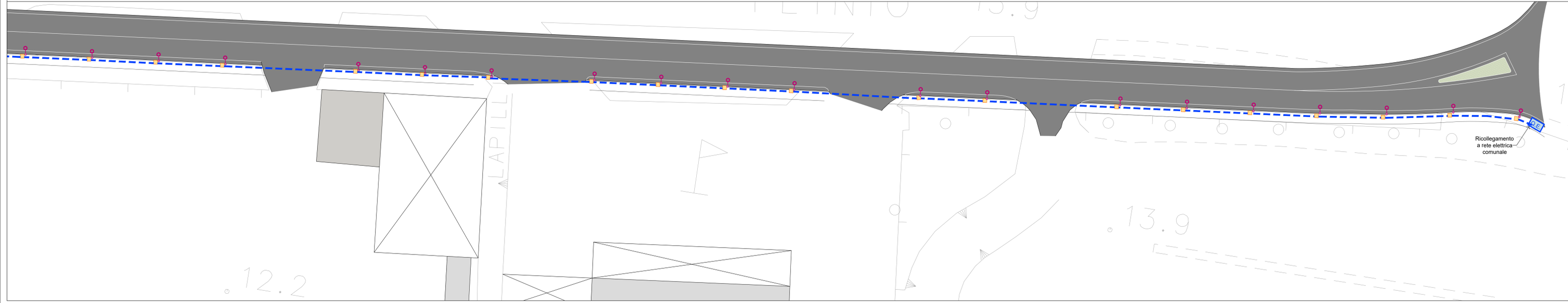


**PLANIMETRIA NUOVA VIABILITÀ TRA VIA PLINIO
E VIA MASSERIA CURATO** scala 1:500

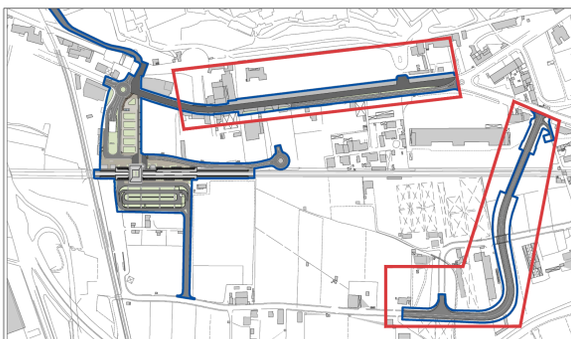


PLANIMETRIA NUOVA VIABILITÀ VIA PLINIO scala 1:200



LEGENDA

- Cavidotto alimentazione elettrica 2 Ø 125
- Contenitore in vetroresina per alloggiamento quadro elettrico illuminazione esterna
- Armatura stradale tipo LED con potenza pari ad 89 W e flussi pari a 12000 lm - 830 con classe di isolamento II; IP 66. Attacco laterale per palo Ø 60 mm; installato su palo in acciaio zincato verniciato a caldo di diametro Ø 60, altezza fuori terra pari a 8 m. Braccio singolo di lunghezza pari a 0,50 m.
- Pozzetto in calcestruzzo dimensioni 60x60 con coperchio in ghisa



COMMITTENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
MANDATARIA
CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING
CODING S.R.L.

MANDANTE
POLITECNICA
SOLUTIONS FOR PUBLIC
POLITECNICA SOC. COOP.
SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

**HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO
DI POMPEI**
PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
NUOVA VIABILITÀ NORD**
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI

SCALA: 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3/205	20	S01	PD	PM1/F	PM	SV	E06A	

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	V. Agnello	A. Gialli	P. Luciani	04-2020	G. Gaglio	04-2020

QA & CC	Verificato	Assegnato	Autorizzato	SOGETTO TECNICO	Data	Referente di Progetto	Data
	G. Gialli	P. Luciani	A. Gialli	RFI	04-2020	A. Gialli	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
1	1	1	1

Verificato e Trasmissione	Data	Consolidato	Data	Archiviato	Data