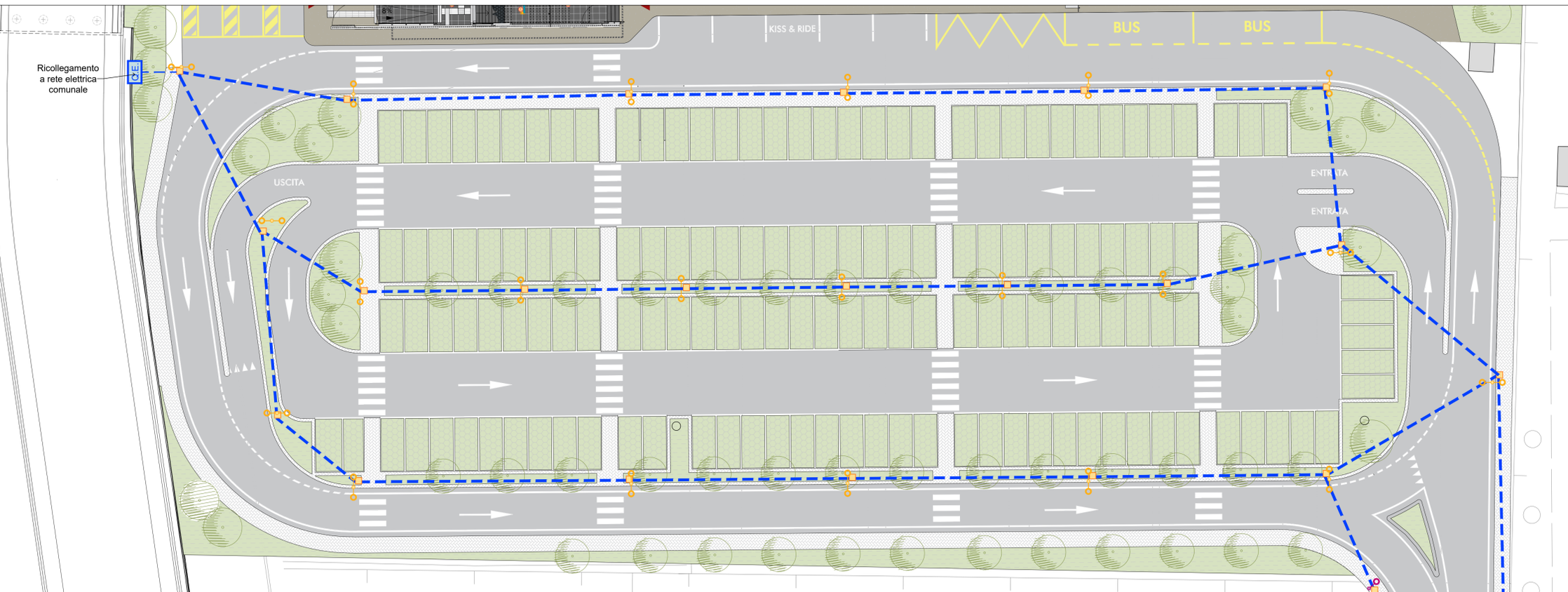


PLANIMETRIA PARCHEGGIO scala 1:200



PLANIMETRIA QUOTA PERISTILIO scala 1:100



LEGENDA

- Variazione di quota
- Cavidotto alimentazione elettrica 2 Ø 125
- Cavidotto alimentazione elettrica 1 Ø 25
- Scatola di derivazione a soffitto
- 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. Doppio braccio di lunghezza pari a 1 m.
- 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.
- Palo di altezza fuori terra pari a 4 m. Equipaggiato con un corpo illuminante con temperatura di colore 4000 K. Potenza P=35,5 W, flusso Ø=4340 lm. Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio devono essere conformi al Documento RFI-DST MA IFS 001A (Abaco degli Apparecchi Illuminanti)
- Pozzetto in calcestruzzo dimensioni 60x60 con coperchio portapavimento installato, con coperchio in ghisa per altre installazioni
- Corpo illuminante installazione a incasso con dimensioni pari a 1250 mm, con potenza pari a P=19 W e flusso luminoso Ø 1160lm. Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio devono essere conformi al Documento RFI-DST MA IFS 001A (Abaco degli Apparecchi Illuminanti)
- Con alimentazione da sezione essenziale
- Incasso a pavimento calpestabile di potenza pari a 3,2 W temperatura di colore 3000 K fascio stretto 8° flusso luminoso pari a 360 lm CRI 80 diametro diametro 66 mm ed altezza incasso 61 mm. Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio devono essere conformi al Documento RFI-DST MA IFS 001A (Abaco degli Illuminanti).  
**Si specifica che i simboli in planimetria sono fuori scala per migliore leggibilità grafica.**



COMMITTENTE  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO  
**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI**

PROGETTAZIONE  
 MANDATARIA: **EDINB** GENERAL ENGINEERING & PLANNING  
 MANDANTE: **POLITECNICA** ENGINEERING & PLANNING  
**SWS** SWS ENGINEERING S.P.A.

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

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
 NUOVO PARCHEGGIO E PIANTA QUOTA PERISTILIO  
 PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CORPI ILLUMINANTI  
 SCALA 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	PMIF	PM	SV	E09A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato il progettista	Data
A	Emissione	V. Arreno	A. Giusti	P. Luciani	dic - 2020	G. Coppo	dic - 2020

Controllo Qualità	Verificato	Approvato	Autorizzato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
QA & QC	G. Gijoglio	P. Luciani	R. Vangelis	P. Luciani	dic - 2020	A. Martino	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
==	==	==	==

TAV 554-617\_CORPI ILLUMINANTI.dwg