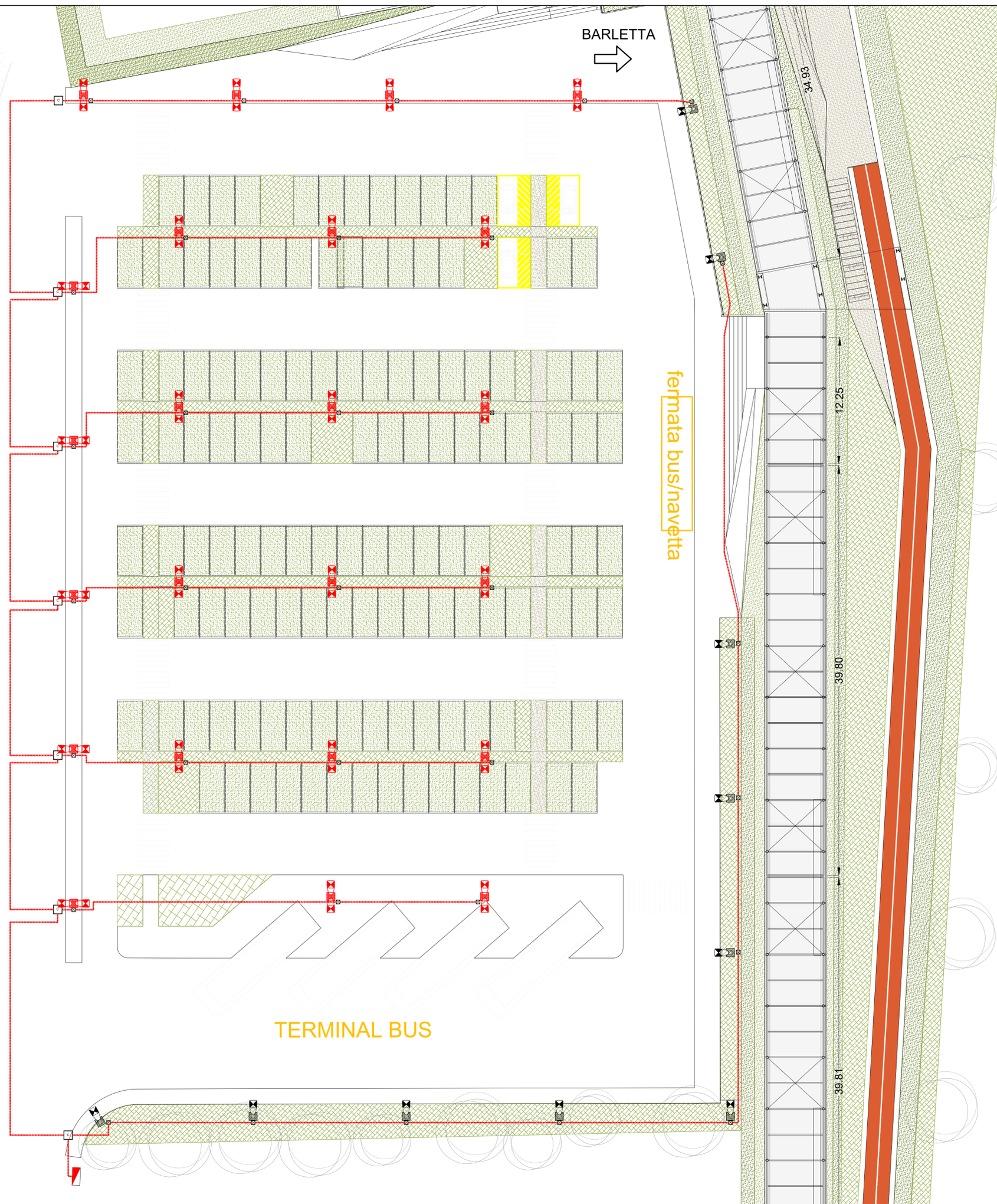


CANOSA DI PUGLIA



BARLETTA



LEGENDA

	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 800 x 800 x 1000 mm
	Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro Ø 100 mm
	Quadro elettrico di distribuzione "QVC" completo di armadio stradale a doppio vano IP55 e IK10 in vetroresina. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Palo in acciaio a pianta rettangolare dritto per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 8.8 m, profondità di infissione 0.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 63,90W - 7500lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP43 cl. isol. II.
	Palo in acciaio a pianta rettangolare dritto per posa del corpo illuminante su testa palo con altezza totale 8.8 m, profondità di infissione 0.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 63,90W - 7500lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP43 cl. isol. II. Completo di attacco per due apparecchi illuminanti.
	Pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls con coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE SUD
 PROGETTO DEFINITIVO
 ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA
 FERMATA OSPEDALE

IMPIANTI LFM
 Planimetria parcheggio con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA:
 1 : 200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I A 6 D 0 1 D 6 7 P 9 L F 0 1 B 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. D'Addato	07/2020	L. Surace	07/2020	T. Paolletti	07/2020	A. Presta 07/2020