



LEGENDA

	Pozzetto passaggio cavi coperto in cls. con dimensione 800 x 800 x 1000 mm
	Tubi in PVC serie pesante a cura LFM diametro riportato in pianta
	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. Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, copercchio; grado di protezione IP55 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. Classe di isolamento II. Completo di morsetteria da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, copercchio; grado di protezione IP55 cl. isol. II. Completo di attacco per due apparecchi illuminanti.
	pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls con copercchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici.

COMMITTENTE: **APS**
 APS Holding s.p.a. Società a partecipazione di direzione e coordinamento del Comune di Padova
 IL DIRETTORE FUNZIONALE: Dott. Ing. Diego Galazzi
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERRARIS DEL FIDUCIARI
 MANDATARIA

MANDANTE: **SDAprogetti** ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI
PINI ITALIA

Italferr S.p.A
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI LFM
 Planimetria impianto di illuminazione parcheggio Voltabarozzo

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: Dott. Ing. Luca Bernardini
 SCALA: 1/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	18	F9	LFO000	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autozzato Data
A	Emissione Esecutivo	M. Cavonati	Aprile 2020	M. Cavonati	Aprile 2020	A. Perinetti	Aprile 2020	C. Panetta