



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø110mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
Q.E. 	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento
	Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. sbraccio l=2m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 111W flusso 13138lm

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
 UO TECNOLOGIE CENTRO
 PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI – INTERPORTO D'ABRUZZO
 LOTTO (3)

SL31 - SOTTOVIA SU VIA ENRICO MATTEI
 Planimetria fabbricati con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

SCALA :
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IA6F 03 D 18 PZ LF0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	J.Rodriguez	25/06/2019	M.Castellani	25/06/2019	T.Paoletti	25/06/2019	G. Geronzi	25/06/2019