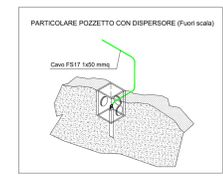
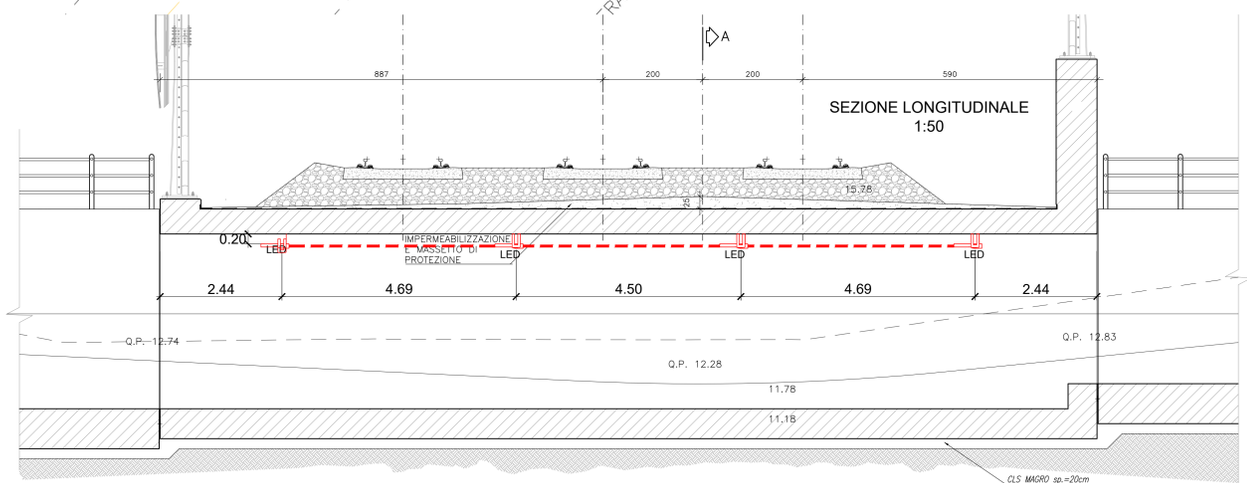
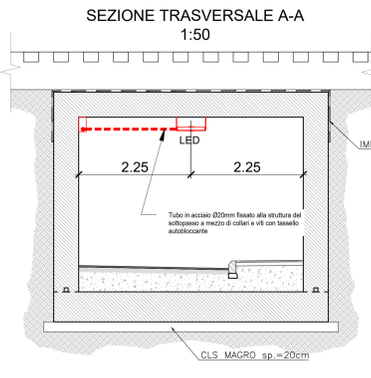
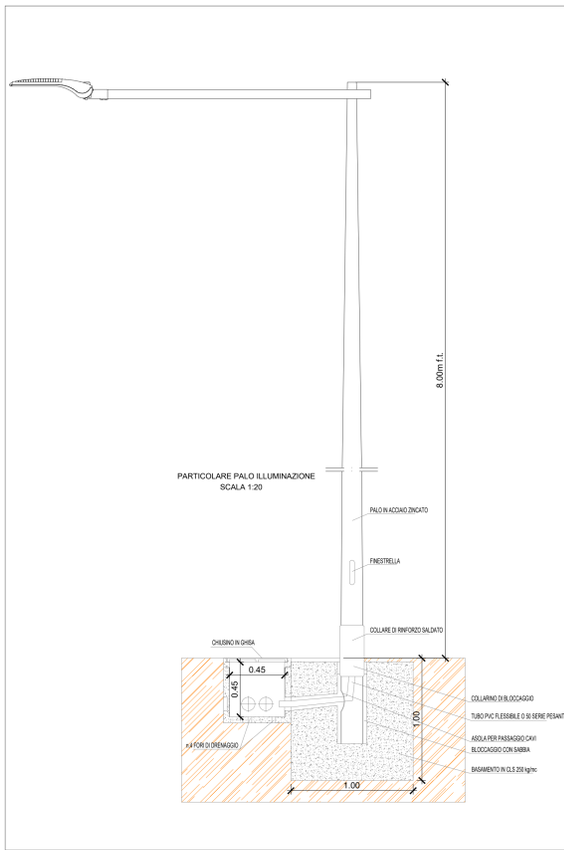


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø110mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
	Tubo in acciaio Ø20mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante
	Apparecchio illuminante per illuminazione sottopasso: corpo in alluminio, diffusore in vetro temperato; grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 41 W 3000 K, classe di isolamento II
	Scatola di derivazione IP54 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x95x80mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato e caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=2.00m costituito da paline in acciaio ramato
	Palo in acciaio troncoconico dritto h=8m f.t. sbraccio h=2m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura stagna IP17 classe II con ottica stradale; corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temperato, completa di lampada LED 111W flusso 13136lm

LEGENDA COLORI

	Impianti Linea "Normale"
--	--------------------------



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

SOTTOVIA VIA CHIACCHIERETTA
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IA4S	01	D	18	P8	LF0800	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato	Data
A	Emissione esecutiva	J. Rodriguez	15/06/2019	M. Casella	15/06/2019	T. Paoletti	15/06/2019		

File: IA4S01D18P8LF080002A.dwg n. Elab.: 22-49