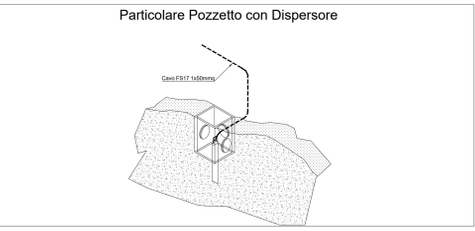
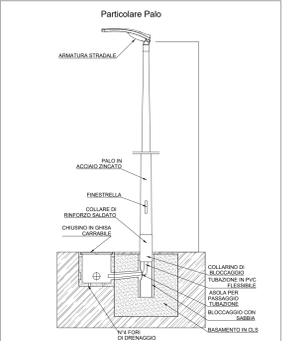
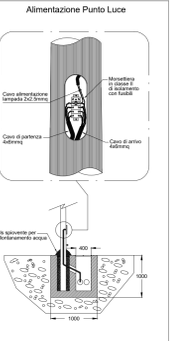
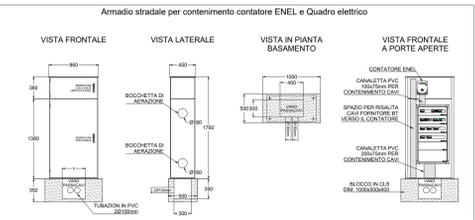


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55. IK10, classe di isolamento II.
	Illuminazione stradale. Palina Hft = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 65 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, 7500lm, classe isolamento II.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Pozzetto di ispezione in CLS 45x45cm, con picchetto dispersore. Dispersori verticali di profondità, costituiti da bastoni componibili di acciaio della lunghezza di m 1,50 e del diametro di mm 25 zincati a caldo con zinco puro al 99.9% in modo che la zincatura risulti mediamente di 750 gr/m², di puntazza per immissione nel terreno del dispersore, di morsetto sagomato in bronzo e collare di attacco.



COMMITTENTE: **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA VIABILITA' ELLERA

Planimetria con disposizione apparecchiature - Viabilità

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IR03 02 0 18 P3 LFO200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Rilascio/Date
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. Peresini	Luglio 2020	M. Costantini	Luglio 2020	T. Pozzetti	Luglio 2020	

File: IR03\2018P3\F0200001A n. Elab.: 19\_28