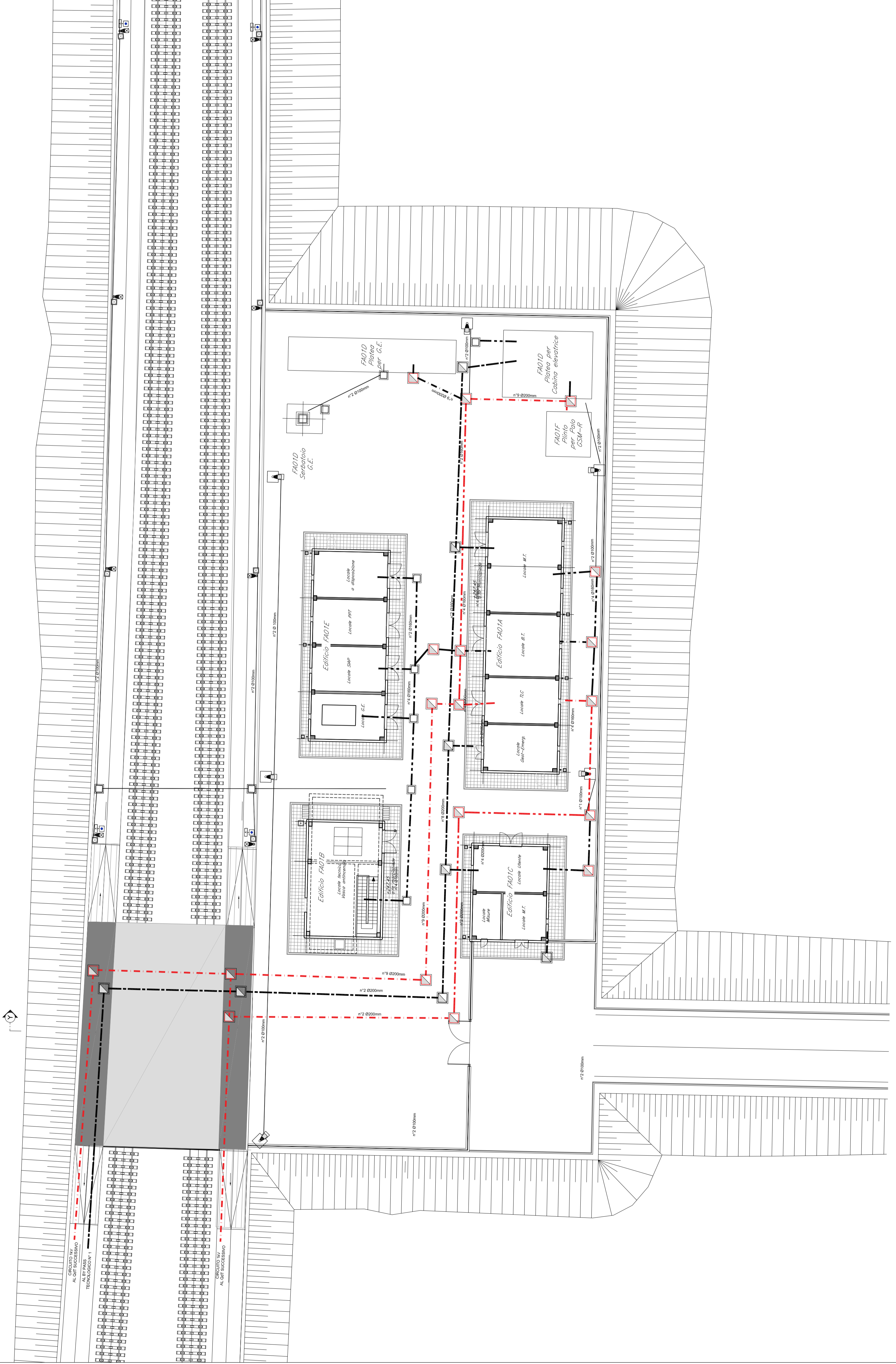


**LEGENDA**

	Tubi Ø 160mm - Polifora piazzale LFM (BT) e TLC per posa cavo 32 f.o. in galleria
	Tubi Ø 200mm - Polifora piazzale LFM (MT)
	Tubi Ø 100mm - Polifora piazzale - Pali illuminazione
	Tubi Ø 200mm - Polifora piazzale LFM (BT-1kV)
	Pozzetto 80x80x80 cm - Smistamento - Completo di setto separatore e chiusura in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandalica
	Pozzetto 100x100x100 cm - LFM-MT - Completo di setto separatore e chiusura in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandalica
	Pozzetto 100x100x100 cm LFM-BT e TLC - Completo di setto separatore e chiusura in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandalica
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 m(m f.); blocco di fondazione 80x80x100 cm; pozzetto 45x45x60 cm. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 88 W - 9760 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP66, dotato di driver con 4 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08 - Classe di isolamento II.
	Palina in vetroresina Hft=5,2 m completa di blocco fondazione 80x80x100 cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 68 W - 7490 lm. 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. Derivazione tramite giunto nel pozzetto.
	Pulsante di emergenza a fungo con installazione a palina in acciaio inox ANSI 304 IP65 di dimensioni e forma in conformità alle STF RFI DPRIM STC FS LF614 con integrate sul pulsante lampade di segnalazione a LED BLU. Completo di pressacavo IP 67 in acciaio inox per ingresso cavi di collegamento. Completo di cassetta di derivazione "tipo A - Pozzetto" in acciaio INOX ANSI 304 con grado di protezione IP 68 di dimensioni e forma in conformità alle STF RFI DPRIM STC FS LF614, comprensivo di stiffe per il fissaggio in pozzetto e contenente dispositivo elettronico di controllo PMAE. Il tutto cablato in classe II. Completo di ingresso e uscita tubo-cavi della dorsale e verso la lampada e/o pulsante di emergenza, realizzato mediante pressacavi, di grado di protezione IP68.



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO  
PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

GALLERIA ORSARA  
Layout posa cavi imbocco lato Bovino

SCALA :  
XXX

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

IF1W 00 D 18 P9 ST0200 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Furnari S. T. Zucchi	Dic. 2018	G. Clemente	Dic. 2018	D. Arone	Dic. 2018		

File:IF1W00D18P9ST020002A.dwg n. Ebb.:S14.2