



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Illuminazione permanente sottovia. Proiettore a LED (P LED = 26 W) simmetrico a luce diretta IP66, IK08, 3470lm, classe di isolamento II.
	Illuminazione di rinforzo sottovia. Proiettore a LED (P LED = 472 W) simmetrico a luce diretta IP66, IK08, 62370lm, classe di isolamento II.
	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentate da generatore.
	Plafoniera di emergenza 12W a LED
	Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	Canaletta in acciaio zincato 300x100mm fissata alla struttura del sottovia
	Tubazione interrata, in PVC rigido serie pesante
	Scatola di derivazione IP66 45x50cm
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45cm con coperchio carrabile D400 in CLS.
	Risalta cavi da pozzetto in canaletta di acciaio zincato 300x100mm

LEGENDA TARGHETTE	
	A: QUADRO ALIMENTAZIONE
	B: SEQUENZIALE CIRCUITO

RFI

 RETE FERROVIARIA ITALIANA

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITAFERR

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J54H17000130009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE
PM CARGNACCO
PRG e ACC del nuovo PM di Cargnacco e delle opere sostitutive dei P.L. interferenti con il nuovo PM
VIABILITA' PUBBLICA INTERFERITA
SOTTOPASSO 3 - IMPIANTI LFM
 Lay-out disposizione apparecchiature

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I209	00	D	58	PA	LF0230	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	G. Disaldi	Settembre 2019	C. Vacca	Settembre 2019	S. Lo Presti	Settembre 2019	M. Gambaro Settembre 2019

