



L = 1234,159

CANALETTA IN ACCIAIO ZINCATO 300x100mm
CIRCUITO L1 - 2x10mmq
CIRCUITO L2 - 2x10mmq
CIRCUITO L3 - 2x2,5mmq

TUBAZIONE INTERRATA IN PVC 2Ø100mm
CIRCUITO L1 - 2x10mmq
CIRCUITO L2 - 2x10mmq
CIRCUITO L3 - 2x2,5mmq

TUBAZIONE INTERRATA IN PVC 2Ø100mm
CIRCUITO L1 - 2x10mmq
CIRCUITO L2 - 2x10mmq
CIRCUITO L3 - 2x2,5mmq
CIRCUITO L4 - 2x2,5mmq

PROFILATO METALLICO PER SISTEMA DI ILLUMINAZIONE LINEARE AD INCASSO
CIRCUITO L4 - 2x2,5mmq

SL01 - Sottopasso al km 7+189

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.
	Sistema lineare ad incasso, lampade LED 15W, grado di protezione IP64, classe isol. 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.
	Piafoniera di emergenza 12W a LED
	Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	Profilato metallico per sistema di illuminazione lineare ad incasso con predisposizione passaggi cavi
	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.
	Risalita cavi da pozzetto in canaletta di acciaio zincato 300x100mm

LEGENDA TARGHETTE	
	A: QUADRO ALIMENTAZIONE B: SEQUENZIALE CIRCUITO

PROGETTAZIONE:

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 1 - IMPIANTI LFM
Lay-out disposizione apparecchiature

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I209	00	D	58	PA	LF0210	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

