



LEGENDA	
	Tubi Ø 160mm - Polifora piazzale LFM (BT)
	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 chiuso in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandalica
	Pozzetto 100x100x100 cm LFM-MT- Completo di setto separatore e chiuso in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandalica
	Pozzetto 100x100x100 cm LFM BT - Completo di setto separatore e chiuso in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandalica
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8.8 mt(m 1.1); 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 HT=5.2 m completa di blocco fondazione 80x80x100 cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm - Coperchio in cis, cementato per prevenzione da atti vandalici. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 88 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 AISI 304 IP65 di dimensioni e forma in conformità alle STF RFI DPRIM STC IFS 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 AISI 304 con grado di protezione IP 68 di dimensioni e forma in conformità alle STF RFI DPRIM STC IFS LF614, comprensiva 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.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
IF1W00D18PXL0100001	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT e apparecchiature LFM

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA
 Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti Piazzale e FFP imbocco lato Orsara

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	PA	LF0100	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Set 2018	M. Costantini	Set 2018	D. Agno	Set 2018		
B	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Nov 2018	M. Costantini	Nov 2018	D. Agno	Nov 2018		