

LEGENDA	
	Tubi Ø 140mm - Polifora piazzale LFM (BT) e TLC per posa cavo 32 Co. In Csa. s1.b.a1.d1 per la rete dati di piazzale e 32 Co. B2.csa.s1.a.a1.d1 per la sicurezza 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 antivandallica
	Pozzetto 100x100x100 cm LFM-MT- Completo di setto separatore e chiusura in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandallica
	Pozzetto 100x100x100 cm LFM-BT e TLC - Completo di setto separatore e chiusura in calcestruzzo cementato superiormente per protezione antivandallica
	Palo conico dritto laminato in acciaio, zincato a caldo, altezza totale 8,8 (8m f.l.); blocco di fondazione 80x80x100 cm; pozzetto 45x45x60 cm; Apparecchio illuminazione per esterni con spazzole e 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 manito stradale; Classe di protezione IP66; Ricaso 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 HfF-6,2 m completa di blocco fondazione 80x80x100 cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm - Copercchio in dis. 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 - 7450 lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manito 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 STF 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 STF IFS LF614, comprensiva di staffe 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 Orsara

SCALA :  
XXX

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

IF1W 00 D 18 P9 ST0200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Ferraro S. T. L. (firma)	Dic. 2018	G. Clemente S. T. L. (firma)	Dic. 2018	D. Apra S. T. L. (firma)	Dic. 2018	G. Clemente S. T. L. (firma)	Dic. 2018

File: IF1W001-IFPST0200001A.dwg

n. Elab.: 514\_1

