



LEGENDA SIMBOLI	
	Pozzetto in cls dim. 45x45cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Pozzetto in cls dim. 80x80cm - Coperchio in cls, cementato per prevenzione da atti vandalici
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8,8 m, profondità di infissione 0,8 m, lunghezza braccio 2,5m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 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.
	Canalizzazione interrata in tubi PVC serie pesante protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
	Canalizzazione per alimentazione lampade camminamento scale d'emergenza.
	Apparecchio per illuminazione di emergenza in galleria (RFI DTC STS ENE SP IFS LF 162 A) con lampada LED 4 W, installazione a parete, classe di isolamento II, grado di protezione IP65 - normalmente spento.

NOTA 1: L'alimentazione elettrica dell'impianto di illuminazione di piazzale è fornita dal quadro "QFIN" disposto all'imbocco della finestra lato galleria
 NOTA 2: Le scatole di derivazione, le piastre ed i relativi elementi di fissaggio utilizzati all'interno della galleria dovranno essere conformi alla specifica isonica RFI DPRIM STC IFS LF614 B.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE

IMPIANTI LFM - GALLERIA TELESE
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM E CAVIDOTTI - PIAZZALE DI FINESTRA GALLERIA TELESE LATO NORD

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	1/2	D	18	PA	LF0100	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Giugno 2017	M. Castellani	Giugno 2017	F. Cerrone	Giugno 2017	G. Buffarini	Giugno 2017