



LEGENDA SIMBOLI	
	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antivandalo ed antiabbagliante, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-III rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPIFS - LF163.A montato all'interno della canale metallica.
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per cavi sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua

Nota: dimensioni e posizionamento tubazioni e pozzetti nei marciapiedi di banchina a cura di altra U.O.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO**

**IMPIANTI LFM - FERMATA DI PONTE CASALDUNI
PLANIMETRIA SOTTOPASSO CON DISPOSIZIONE
APPARECCHIATURE LFM E CAVIDOTTI - FERMATA
PONTE CASALDUNI**

SCALA :
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0H 32 D 18 PA LF0200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sesa <i>F. De Sesa</i>	Giugno 2017	M. Castellani <i>M. Castellani</i>	Giugno 2017	F. Cerrone <i>F. Cerrone</i>	Giugno 2017	G. Buffarini <i>G. Buffarini</i>	Giugno 2017

File: IF0H32D18PALF0200001.dwg

n. Elab.: 36358