



LEGENDA	
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA GALLERIA E VIE DI ESODO (SP L.F. 162) CON LAMPADA LED 4W. INSTALLAZIONE A PARETE. CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO. CLASSE DI ISOLAMENTO II. GRADO DI PROTEZIONE IP05 - NORMALMENTE SPENTO
	QUADRO DI TRATTA PARADISPARI QdB/D (STC L.F. 6128) - COLLEGATO AL COLLETORE DI TERRA IN NICCHIA FISSATO A PARETE CON ISOLATORI
	QUADRO TRASFORMATORE
	QUADRO IN ACCIAIO INOX IP55 CON TRASFORMATORE 110/44V 50KVA E PROTEZIONI PER ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI FINESTRA E PIAZZALE DI USCITA
	QUADRO BT PER ALIMENTAZIONE QUADRO VENTILAZIONE
	DORSALE 1kV COMPOSTA DA CAVO FG150M16 0.6/1 kV B2ca.1a.1a.1 IN CAVIDOTTO INTERRATO
	LINEA CIRCUITO "NORMALE" - CAVO FG150M16 0.6/1kV
	TRASFORMATORE 110/23kV - 4kVA
	POZZETTO 45x45x45
	POZZETTO DI INGRESSO/USCITA CAVI E GIUNTI BY PASS DI EMERGENZA 120x50x60mm
	POZZETTO DI INGRESSO/USCITA CAVI 140x50x60mm
	TUBO Ø160mm

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF1W00D18PXLF0100001	PLANIMETRIA SCHEMATICA CON DISPOSIZIONE QUADRI 1000V E CABINE MT/BT e apparecchiature LFM
IF1W00D18DXLF0100005	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE E FRONTE QUADRO BT_BY PASS EMERGENZA (TIPOLOGICO)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

GALLERIA ORSARA  
Planimetria e layout By-pass di emergenza (Tipologico)

SCALA : 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	PB	LFO100	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Sett. 2018	M. Castellani	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018		
B	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Nov. 2018	M. Castellani	Nov. 2018	D. Aprea	Nov. 2018		