



LEGENDA	
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA GALLERIA E VIE DI ESCO (SIP L.F. 102) CON LAMPADA LED 4W. INSTALLAZIONE A PARETE. CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO. CLASSE DI ISOLAMENTO II. GRADO DI PROTEZIONE IP65. NORMALMENTE SPENTO
	QUADRO DI TRATTA PARIDISSIPARI QdB (STC L.F. 612B) - COLLEGATO AL COLLETTORE DI TERRA IN NICCHIA FISSATO A PARETE CON ISOLATORI
	QUADRO TRASFORMATORE
	QUADRO IN ACCIAIO INOX IP55 CON TRASFORMATORE 10,4kV 50kVA E PROTEZIONI PER ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI FINESTRA E FINALE DI USCITA
	QUADRO BT PER ALIMENTAZIONE QUADRO VENTILAZIONE
	DORSALE 1kV COMPOSTA DA CAVO FG180M16 0,6/1 kV B2ca s1a d1 a1 IN CAVIDOTTO INTERRATO
	LINEA CIRCUITO "NORMALE" - CAVO FG180M16 0,6/1kV
	TRASFORMATORE 10,23kV - 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	
IF1V02D18PXL F0200004A	PLANIMETRIA SCHEMATICA CON DISPOSIZIONE QUADRI 1000V E CABINE MT/BT (pk 68+700-PK62+371,41)
IF1V02D18DXL F0200012A	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 APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

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

SCALA :
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	18	PB	LF0200	012	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Casciato	Sett. 2018	M. Castellani	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018	G. Bufforini	Sett. 2018