

U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE

**NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA MESTRE - AEREOPORTO MARCO POLO**

Particolare sezione di galleria

SCALA : 1 : 1

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

L343 00 R 18 DX LF0004 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	Rilivato	09/2010	M. Capellari	09/2010	FOCHESATO	09/2010	Ing. Guido G. Buriani	
								Ing. Guido G. Buriani	
								Ing. Guido G. Buriani	
								Ing. Guido G. Buriani	
								Ing. Guido G. Buriani	

File: L34-300R1BDXLF0004001A.dwg n. Ediz.: 1



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

LEGENDA	
SIMBOLO	SPECIFICHE
	Quadro di bypass trifase per alimentazione impianto di illuminazione ed impianto FM
	Quadro di tratta monofase per alimentazione impianto di illuminazione
	Quadro di tratta trifase per alimentazione impianto di illuminazione ed impianto FM
	Prese di servizio vigili del fuoco
	Armadio di soccorso con protettore e bobina avvolgicavo
	Motore per Ventilatore sovrappressione ramo di by-pass - (13 kW 3F 400 V 50 Hz)
	Apparecchio illuminante per galleria specifica tecnica RFI TE 161 grado di prot. IP65, con lamp. comp. 1x18 W, classe d'isolamento II, Cablaggio elettronico.
	Apparecchio illuminante per RAMO DI BY-PASS con lampada fluorescente 1x36 W. Cablaggio elettronico. Grado di protezione IP 65
	Pulsante di emergenza a fungo montato su cassetta di contenimento con due lampade a LED 24 V di colore blu.
	Linea monofase 230 V ca
	Linea di alimentazione ad 1 kV per quadri di tratta
	Linea di distribuzione in MT

