



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Trombe contrapposte installate su palina impianto di illuminazione lungo il marciapiede di banchina, con unità driver a trasformatore Pmax=20W - Protezione IP64 - Bicono con 2 woofer da 5"; Potenza 20WRMS a 100V con 4 potenze selez. (20-10-5-2,5W; Risposta 120-18khz; Pressione SPL 1w/1mt.89dB-max.101dB; Dispersione 120°; Protezione IP64; Misure : Diam.140 x 196mm
	Proiettore sonoro mont. a soffitto o parete Bidirezionale, costruzione in Alluminio trattato; Potenza 20W RMS a 100V - Protezione IP64;
	Cavo 2x2,5 mmq CEI 20-22, CEI 20-3 (TT573), tipo FG7OR
	Amplificatore 240W dotato di scheda di diagnosi con interfaccia seriale RS485
	Pannello gestione zone e controllo linee
	Armadio provvisto di centrale di amplificazione
	Diffusore in controsoffitto 6-2,5W; Sensibilità 92dB 1w/1mt, 107dB max., Mascherina frontale in alluminio
	interfaccia verso il sistema di telediffusione sonora RFI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA

SUB TRATTA VERONA - VICENZA

1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

STAZIONE LONIGO - IMPIANTI TECNOLOGICI SECURITY (IMPIANTI SPECIALI)

DIFFUSIONE SONORA - SCHEMA FUNZIONALE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA :
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Panisio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n° 78664 - Sec. A settore Civile e Ambientale Data: Maggio 2015		CONSORZIO IRI/CAV DUE il Direttore Data: Maggio 2015		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	DX	FV01AX	009	A

		VISTO ATI BONIFICA							
Firma		Data							
Maggio 2015		Maggio 2015							
Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	BOIANO M.	15/05/2015	CICERO L.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015		
									Data: Maggio 2015