



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 (*) installato a intradosso pensiline
	Proiettore sonoro mont. a soffitto o parete Bidirezionale, costruzione in Alluminio trattato; Potenza 20W RMS a 100V - Protezione IP64;
	Diffusore in controsoffitto 6-2,5W; Sensibilità 92dB 1w/1mt, 107dB max., Mascherina frontale in alluminio
Armadio Rack 1150x370	Armadio RACK 1150X370

NOTA: Le vie cavi principali della diffusione sonora saranno costituite da una canalina metallica chiusa con coperchio da 200x100 mm dotata di setto separatore per i cavi di alimentazione ed è in comune con gli impianti di TVCC

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 - LAYOUT APPARECCHIATURE - LOCALI TECNICI E SOTTOPASSO

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

ATi bonifica
IL PROGETTISTA INTEGRATORE
Consorzio IRICAV DUE
Il Direttore

SCALA : 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
I N 0 D 0 0 D I 2 P A F V 0 1 A X 0 1 8 A

VISTO ATI BONIFICA

Firma		Data	
		Maggio 2015	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	BOIANO M.	15/05/2015	CICERO L.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015	

Data: Maggio 2015

File: INCD00DIPAFV01AX018A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:
CIG: 3320049F17