



NOTA
 Distribuzione principale in canale metallico chiuso con coperchio 200x100mm, comune anche agli impianti antintrusione e supervisione.
 Distribuzione secondaria costituita da tubo PVC Ø 25
 Cavo loop del tipo CEI 50200 2x1 mmq

LEGENDA	
(F)	Rilevatore ottico di fumo installato a parete o soffitto
(FC)	Rilevatore di fumo installato su controsoffitto con led di segnalazione al di sotto del controsoffitto
(L)	Pulsante di allarme manuale
(PAI)	Pannello di allarme ottico/acustico

COMMITTENTE:
 **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
 **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
 **Consorzio InioAV Due**

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 VINCENIZO

STAZIONE LONIGO - IMPIANTI TECNOLOGICI SECURITY (IMPIANTI SPECIALI)
RIVELAZIONE INCENDI - LAYOUT APPARECCHIATURE - ATRIO E BANCHINE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:100
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Paolo Bacchella Architetto e ingegnere Piazza S. Maria 37100 Verona Tel. 0475/241111 Data: Maggio 2015</small>	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore		Data: Maggio 2015	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	PA	FV01AX	011	A

ATI bonifica		Firma		Data				
				Maggio 2015				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	BOIANO M.	10/05/2015	CICERO L.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015	
							Data: Maggio 2015	

File: IN00002PAPV01AX011A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17 3320049F17