



**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 Inio-IV 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
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Paolo Bonifazi Architetto e Ingegnere Via S. Maria 10 37060 Lione (Verona) Data: Maggio 2015</small>	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore <small>Il Direttore Data: Maggio 2015</small>			

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

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione:		Firma	Data
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	EMMISSIONE	BOAZZO M.	10/05/2015
		VERIFICATO	Data
		CICERO L.	20/05/2015
		APPROVATO	Data
		FRANCO E.	23/05/2015
		Autorizzato	
			Data: Maggio 2015

File: IN00002PAPV01AX011A\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17 3320049F17