



LEGENDA IMPIANTI ANTINCENDIO			
---	Tubazione in acciaio zincato filettata serie media (d < 4") o saldata (d > 4") impianto sprinkler		
---	Tubazione in acciaio zincato filettata serie media (d < 4") oppure saldata (d > 4") impianto idranti uni 45		
---	Tubazione idrica circuito rubinetti di lavaggio in acciaio zincato con giunti filettati a norma UNI EN 12055:2005		
GP	Gruppo di pressurizzazione UNI EN 12845-2007 preassemblato monoblocco impianto anticendio idranti MP2-EP2 elettropompa portata = 21.6 mc/h prevalenza = 420 kPa potenza MP2 = 10.4 kW potenza EP2 = 11 kW PP2 elettropompa pilota portata = 6 mc/h prevalenza = 400 kPa potenza = 2.2 kW Gruppo di pressurizzazione UNI EN 12845-2007 preassemblato monoblocco impianto sprinkler MP1-EP1 elettropompa portata = 50.4 mc/h prevalenza = 350 kPa potenza EP1 = 15 kW potenza MP2 = 12.5 kW		
↗	Montante ascendente		
↘	Montante discendente		
DN	Diametro nominale del tubo in millimetri		

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
IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO IDRICO-ANTINCENDIO - LAYOUT CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:50
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Persio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8664 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Maggio 2015</small>	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Data: Maggio 2015	Data: Maggio 2015		

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 7	0 0 2	A

ATI bonifica	VISTO ATI BONIFICA	
	Firma	Data Maggio 2015

Progettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	LIGUORI L.	15/05/2015	CAPUTO M.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015
Data: Maggio 2015							

File: IN0D00D12PAFV01A7002A_00A.DWG	CUP: J41E9100000009	n. Elab.:
	CIG: 3320049F17	