



LEGENDA	
	Tubazione a pavimento in rame rivestito con giunti meccanici - Acqua fredda
	Tubazione a pavimento in rame rivestito con giunti meccanici - Acqua calda
	Tubazione a pavimento in PEAD a saldare
	Tubazione idrica circuito rubinetti di lavaggio in acciaio zincato a norma UNI 12055:2005
	Diametro nominale del tubo in mm
	Piletta raccolta acqua a pavimento
	Boiler elettrico, capacità 50 l, potenza elettrica 1 kW
	Valvola d'intercezione manuale a saracinesca corpo piatto e vite interna, corpo cuneo e volantino in ghisa, albero in acciaio inox, attacchi flangiati PN16
	Valvola a sfera

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 APPARECCHIATURE E RETI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI IDRICO-SANITARI (CARICO E SCARICO)

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE			
<small>Frances Persio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 5564 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Maggio 2015</small>	<small>Data: Maggio 2015</small>	<small>Data: Maggio 2015</small>	<small>Data: Maggio 2015</small>

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	5	A			

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Firma		Data						
		Maggio 2015						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	LIGUORI L.	15/05/2015	CAPUTO M.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015	
								Data: Maggio 2015
File: IN0D00D12PAFV01A7005A_00A.DWG		CUP: J41E9100000009		n. Elab.:				
		CIG: 3320049F17						