



l'impianto di supervisione è predisposto per l'inoltro delle segnalazioni verso una postazione remota tramite una porta rj45 ed una cassetta patch di attestazione, utilizzata anche per l'attestazione della centrale Tvcc., tramite l'impianto di supervisione saranno remotizzati:

- la diagnostica di tutte le centrali ed apparecchiature elettriche rappresentate nello schema,
- il comando a distanza delle valvole di intercettazione dell'impianto idranti per abilitare su consenso l'utilizzo degli idranti di banchina.
- il sistema di supervisione farà capo ad un PLC master a cui sono connesse le periferiche in campo e gli I/O periferici (RTU) per la raccolta locale delle informazioni.

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
SISTEMA DI SUPERVISIONE
SCHEMA FUNZIONALE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA :
ATI bonifica	IL PROGETTISTA INTEGRATORE	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	D Z	F V 0 1 A X	0 0 2	A	

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Firma		Data						
		Maggio 2015						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	DE LUCA L.	15/05/2015	CICERO L.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015	
								Data: Maggio 2015

File: IN0D00DI2DZFV01AX002A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17