COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



## INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

TRATTA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI T.E.LINEA DI CONTATTO 540 mm² 3kV SPECIFICA TECNICA – SISTEMA DI RILEVAZIONE VOLTMETRICA (RV)

TUTTI I DIRITTI DEI PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

VOLTIVILITIES (IXV)										
	GENERAL C		ITALFERR S.p.A.							
TOTALIONE PRESTATION			nsorzio				-	****	SCALA:	
ORDINE DECEMBER DI MILANO			Cociv	. 1					-	
Data:	n. 15408 Entore Pagani	ct Manager	in							
CO	MMESSA LOTTO FAS	E ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DIS	SCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIC	)	
Α	3 0 1 0 0 [	c v	1 S	L C 0	0 0 0	K 5 3	B A	0 0 1	0 0 3	
VISTO CONSORZIO SATURNO										
CONSORZIO				Firma Dat						
SATURNO			1 9 MAR 2012							
Progettazione :										
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETIISTA		
Α	EMISSIONE A SEGUITO DI VARIANTE A TETTO	ALDGIVIIII	29/02/12	MANTA	29/02/12	FAPFANI	29/02/12	D D	OTT. ING.	
	MASSIMO			M-Mb		fr		G FAPPA	M MASSIM (D)	
В								a) civil	e e ambiertar ustriale	
									° 19071	
С								Data: 29/02/1	2 OF	
n. Elab.: File: A301 00 DCV 15 LC0006 K53 A.DOC										
Cod. origine:-										
CUP: F81H9								20008		



## <u>Indice</u>

 3



## 1. GENERALITÀ

Per le prescrizioni funzionali-prestazionali e le caratterisiche elettriche, il sistema di rilevazione voltmetrico (Sistema RV) nella versione installativa da palo, sarà conforme alla S.T.F. di RFI DMA IM LA SP IFS 363 A, invece nella versione all'interno dei quadri sez. di I° Fila e sez. di MAT, sarà conforme o alla SFT TE 155 del 22 Settembre 1997 oppure ad una S.T.F. di una apparecchiatura equivalente con medesime funzioni, installata all'interno del quadro.