

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)**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE INVESTIGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ORDINE INGEGNERI DI MILANO n. 15408 Data: <i>Ettore Pagani</i>	Consorzio Cociv Project Manager Data:			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
A 3 0 1	0 0	D	CV	1 S	LC00000	K 5 3	A	0 0 1 DI 0 0 3

CONSORZIO SATURNO	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma <i>R. V. ...</i>	Data 9 MAR 2012

Progettazione :								IL PROGETTISTA DOTT. ING. FAPPANI MASSIMO a) civile e ambiente b) industriale n° 19071 Data: 29/02/12
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	EMISSIONE A SEGUITO DI VARIANTE A TETTO MASSIMO	ALBERTINI	29/02/12	MANJA	29/02/12	FAPPANI	29/02/12	
B								
C								

n. Elab.:	File: A301 00 DCV 1S LC0006 K53 A.DOC
	Cod. origine:-
	CUP: F81H92000000008

GENERAL CONTRACTOR  Consorzio Collegamenti Integrati Veloci	CONSORZIO  SATURNO				
Doc. N.	Progetto A301	Lotto 00	Codifica Documento DCV 1S LC0000 K53	Rev A	Foglio 2di3

Indice

1. GENERALITÀ	3
---------------------	----------

GENERAL CONTRACTOR



Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

CONSORZIO
SATURNO

Doc. N.

Progetto
A301

Lotto
00

Codifica Documento
DCV IS LC0000 K53

Rev
A

Foglio
3di3

1. GENERALITÀ

Per le prescrizioni funzionali-prestazionali e le caratteristiche 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 1° 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.