

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 ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P.160 DI VAL LEMME
IMPIANTI

SCHEMA A BLOCCHI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi		<input type="text"/>

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	D X	N V 1 5 0 0	0 0 1	A

PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	G.S.P. 	25/09/2012	Ing. D. Re 	27/09/2012	E. Pagani 	28/09/2012	Ing. I. BARILLI Dott. Ing. IVANO BARILLI ALBO DEGLI INGEGNERI Provincia C.O.N. 122



n. Elab.

Nome File: IG51-01-E-CV-DX-NV15-00-001-A00

CUP: F81H92000000008

A	B	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12


LEGENDA


SIMBOLO	DESCRIZIONE
 	<p>PALO COMPLETO DI FONDAZIONE, LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESSORE 4mm, H=9m F.T. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE). ARMATURA STRADALE SAP 150W CON ATTACCO TESTAPALO CON INTERDISTANZA 25m.</p> <p>N = SIGLA CIRCUITO LUCE - xx = PROGRESSIVO PALO ILLUMINAZIONE CON PROGRESSIVO</p>

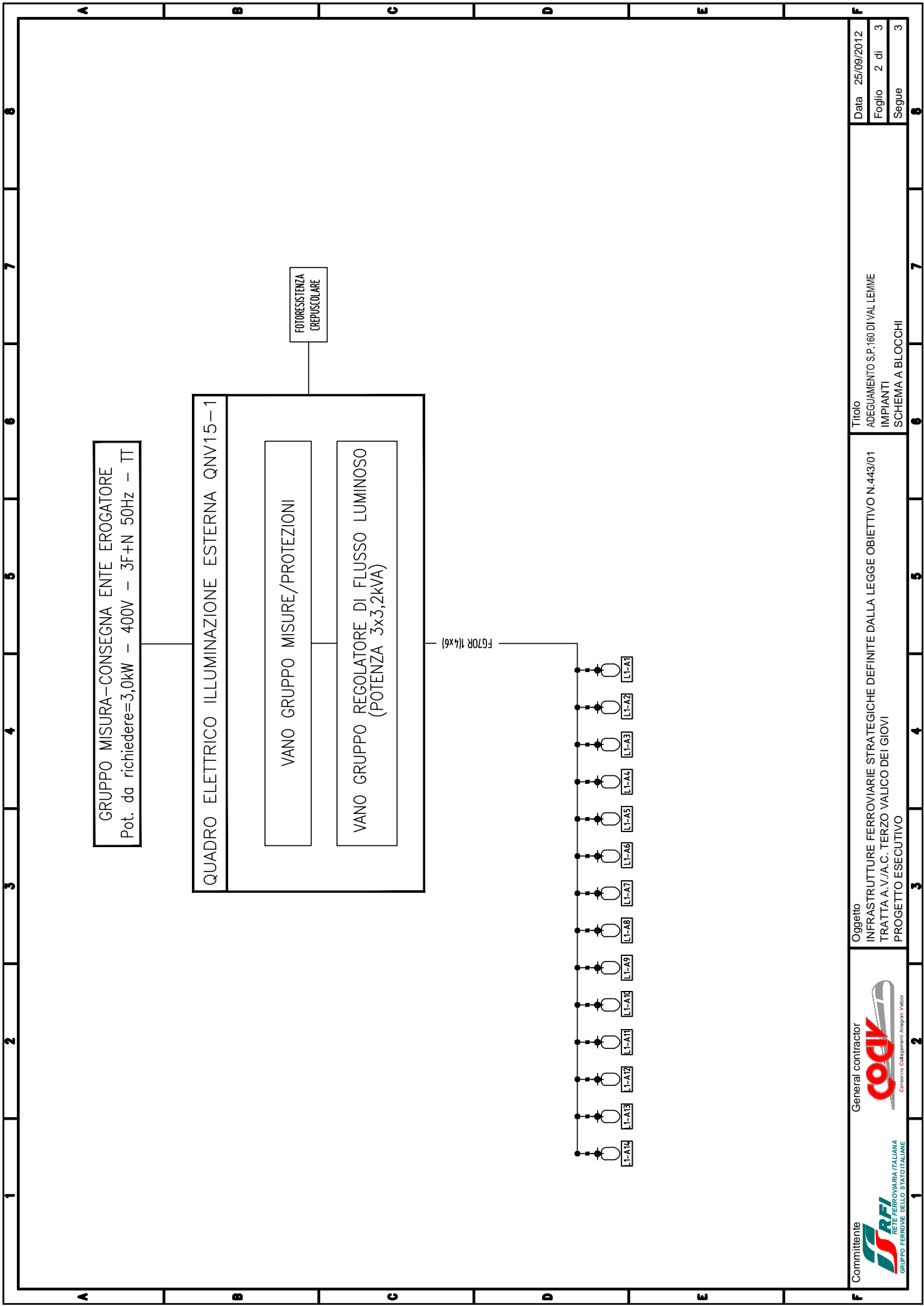
Data 25/09/2012
 Foglio 1 di 3
 Segue 2

Titolo
 ADEGUAMENTO S.P.160 DI VAL LEMME
 IMPIANTI
 SCHEMA A BLOCCHI

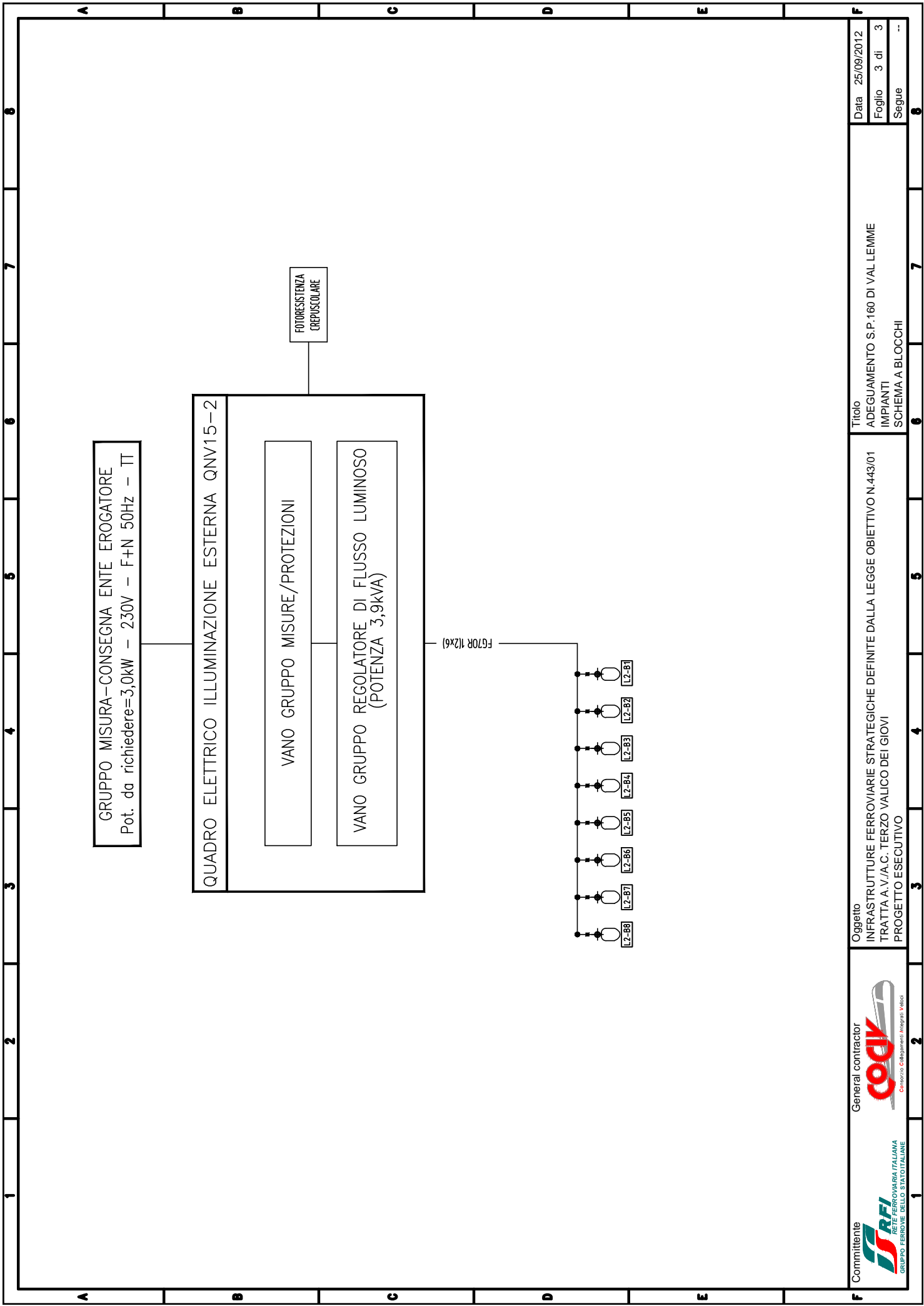
Oggetto
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V/A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Committente  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

General contractor  **COIV**
 Consorzio Sull'Impianto Integrati Valico



Committente  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	General contractor  CODV <small>Consorzio Collaборazioni Integrati Valici</small>	Oggetto INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO	Titolo ADEGUAMENTO S.P. 160 DIVAL LEMME IMPIANTI SCHEMA A BLOCCHI	Data 25/09/2012 Foglio 2 di 3 Segue 3	
		Progetto INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO			Data 25/09/2012 Foglio 2 di 3 Segue 3
		Progetto INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO			Data 25/09/2012 Foglio 2 di 3 Segue 3



GRUPPO MISURA-CONSEGNA ENTE EROGATORE
Pot. da richiedere=3,0kW - 230V - F+N 50Hz - TT

QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA QNV15-2

VANO GRUPPO MISURE/PROTEZIONI

VANO GRUPPO REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO
(POTENZA 3,9kVA)

FOTORESISTENZA
CREPUSCOLARE

FG70R (12x6)

- L2-B1
- L2-B2
- L2-B3
- L2-B4
- L2-B5
- L2-B6
- L2-B7
- L2-B8