



- LEGGENDA:
- OPERE PREVISTE NELLA SOLUZIONE APPROVATA
 - OPERE PREVISTE NELLA VARIANTE PER ELIMINAZIONE SHUNT

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio C-Ingegneri Integrati Valico

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

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT GENERALI
 Planimetria di confronto fra soluzione di variante e soluzione Shunt nell'area delle nuove interconnessioni

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. E. Pagani	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:2.500
--	------------------	------------------

COMMESSA A301	LOTTO OX	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. PZ	OPERADISCIPLINA OC0000	PROGR. 001	REV. C
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	I. PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	20/06/2014	COCIV	20/06/2014	A. Palmieri	25/06/2014	
B00	Revisione generale	COCIV	25/08/2014	COCIV	27/08/2014	A. Palmieri	28/08/2014	
C00	Modifica invariata	COCIV	21/04/2015	COCIV	23/04/2015	A. Palmieri	24/04/2015	

Nome File: A301-0-COCIV-OC0000-001-CO
 CUP: F18B0000000000