



**LEGENDA:**

	POZZETTO PREFABBRICATO ( DIM 50X50X100 cm) CON CADITOIA SIFONATA (DIM. 40X40X100 cm)
	CADITOIA 40X40 CM
	CADITOIA 60X60 CM
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM 60x60X100 cm
	VASCA CON DOCCIONE
	TOMBINI PER RACCORDO SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE TESTA MURO E PIEDE MURO
	DEFLUSSO ACQUE
	FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE IN TERRA
	TUBAZIONE INTERRATA
	CUNETTA TRIANGOLARE IN C.A. CON DORSALE IN AFFIANCAMENTO
	TUBAZIONE INTERRATA /A TRAVERSAMENTO/TOMBINO/SCATOLARE GIÀ ESISTENTE
	ATTRAVERSAMENTO DI PROGETTO CON TUBAZIONE IN C.A.V.
	DEFLUSSO ACQUE IN MEZZO TUBO Ø500
	GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE SU CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS
	FOSSO TOMBATO ESISTENTE
	TOMBAMENTO FOSSO DI PROGETTO CON TUBAZIONE CLS Ø1000 MM
	DORSALE A RETRO MURO PER ALLONTANAMENTO ACQUE IN CASO DI COMPLUVI IN TESTA MURO

COMMITTENTE:  
 RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
 ITAFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
 Cociv  
Ing. G. Guagnoli

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  
Planimetria smaltimento acque di piattaforma  
Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGE.	REV.
I 6 5 1	0 1	E	C V	P 7	N V 1 5 0 X	0 1 0	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		19/09/12		21/09/12		25/09/12	

Nome File: 160161-60077-160161-601400  
CUP: J81H2000000000000