



LEGENDA:

	POZZETTO PREFABBRICATO (DIM 50X50X100 cm) CON CADITOIA SFONATA (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 / ATRAVERSAMENTO / TOMBINO / SCATOLARE GIÀ ESISTENTE
	ATRaversamento 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:

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
Planimetria smaltimento acque di piattaforma
Tav. 5

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Guagnoli		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:1000	
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 1	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC P 7	OPERADISCIPLINA N V 1 5 0 X
PROGETTAZIONE					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data
A00	Prima emissione	Ing. F. Colli	19/09/12	Ing. F. Colli	21/09/12

Nome File: I:\2012\A.C. COCIV\A.V. TERZO VALICO\A00\A00_013_A.dwg
 CUP: J51H2000000000000000