



LEGENDA:

- Moduli h=60cm terre armate di monte Rt = 90kN
- Moduli h=60cm terre armate di monte Rt = 120kN
- Moduli h=60cm terre armate di monte Rt = 160kN
- Posizione strada di progetto
- Profilo terreno al piede delle terre armate di monte
- Profilo terreno al piede delle terre armate di valle

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coibentamenti Integrati Valsci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Viabilità di accesso al pozzo interconnessione 1

-PLANIMETRIA DI PROGETTO
-PROFILO LONGITUDINALE STRADA

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Meastro		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	LZ	NV95AX	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ITEC	15/05/17	COCIV	15/05/17	A. Mancarella	15/05/17	COCIV Dott. Ing. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n. Elab. Nome File: I051-04-E-CV-LZ-NV95AX-001-A00 CUP: F81H92000000008