



PIEZOMETRI
MIRE TOPOGRAFICHE SU EDIFICI
CAPISALDI TOPOGRAFICI
ESTENSIMETRI MULTIBASE
CLASSE DI DANNO CALCOLATA
 Classe di danno calcolata (Green Field Metodo Boscordin/Cording) con valori di $k=0.45:0.50$ e $Vp=2\%$ in assenza di interventi di consolidamenti

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Edifici non ad uso civile
 Edifici da espropriare

NOTE

— LE AREE EVIDENZIATE "LOTTO A", "LOTTO 9B", "CPFC" E "SOTTOPASSO" SONO DESTINATE A FUTURA COSTRUZIONE O GIÀ REALIZZATE NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.E.C. PRAGA

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

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

Galleria Naturale Serravalle
 Scavo in meccanizzato
 Binario Pari e Dispari
 Interferenze di superficie - Sezioni Tav 1/4

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani
 DIRETTORE LAVORI: _____
 SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 3	E	C V	W 9	G N 1 B C X	0 0 1	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
Ad	Prima emissione	[Signature]	01/10/2015	[Signature]	02/10/2015	A. Mangiola	06/10/2015	[Signature]

Nome File: 1501-051-CV-051-SERRA-CK-001-400
 CUP: F81H5000000008