



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 Costruttori Integrati Valico

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 3/4

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 3	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Firma	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	[Firma]	01/10/2015	[Firma]	02/10/2015	[Firma]	[Firma]

Nome File: I01-015-CV-015-SERRA-CK-003-A00
CUP: F81H500000008