

PLANIMETRIA
SCALA 1:1000

NOTE

LE AREE EVIDENZIATE "LOTTO A", "LOTTO 98", "CPFC" E "SOTTOPASSO" SONO DESTINATE A FUTURA COSTRUZIONE O GIÀ REALIZZATE NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.I.E.C. PRAGA

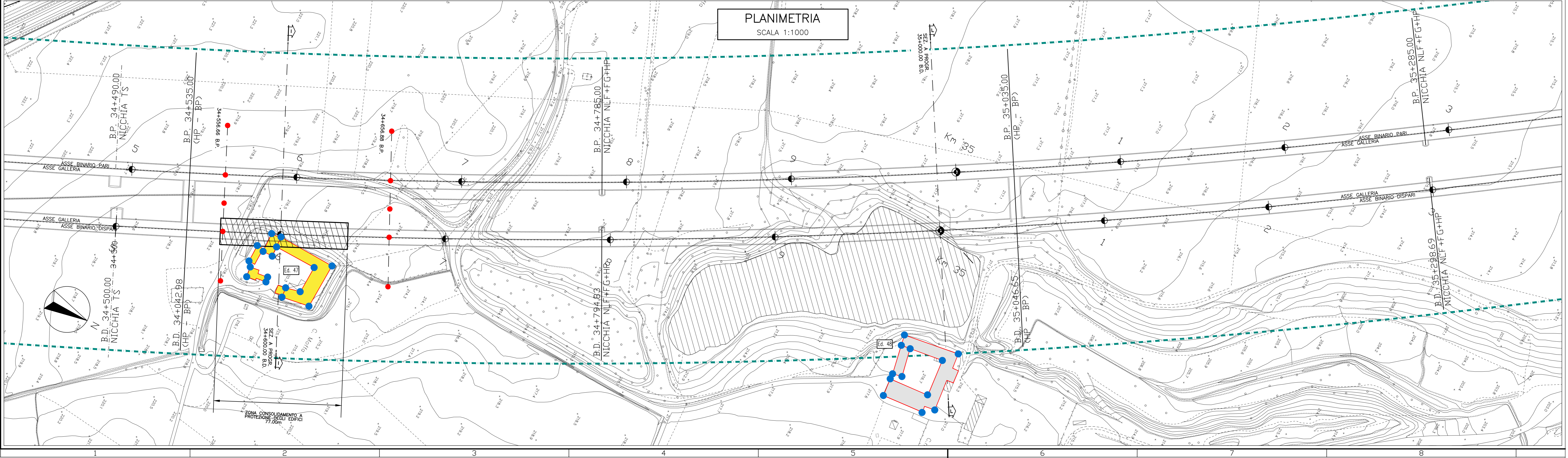
PIEZOMETRI

- MIRE TOPOGRAFICHE SU EDIFICI
- CAPISALDI TOPOGRAFICI
- ESTENSIMETRI MULTIBASE

CLASSE DI DANNO CALCOLATA
Classe di danno calcolata (Green Field Metodo Boscardin/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



PLANIMETRIA
SCALA 1:1000

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori 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 di Serravalle
Scavo in meccanizzato da PK 34+129.84 a PK 36+280.64
Binario Pari
Interferenze di superficie - Planimetria Tav.3/4

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani
DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 3	E	C V	P 7	G N 1 B C X	0 0 4	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Firma	Data	IL PROGETTISTA
Ad	Prima emissione	[Firma]	01/10/2015	[Firma]	02/10/2015	[Firma]	06/10/2015	[Firma]

Nome File: I01-051-CV-P7-DK18-CX-004-AG
CUP: F81H000000008