



TABELLA DI DANNEGGIAMENTO EDIFICI
Categorie di danneggiamento degli edifici e deformazione di trazione limite.

CATEGORY OF DAMAGE	NORMAL DEGREE OF SEVERITY	LIMITING TENSILE STRAIN (e. lin) (%)
0	Negligible	0 - 0.05
1	Very Slight	0.05 - 0.075
2	Slight	0.075 - 0.15
3	Moderate	0.15 - 0.3
4	Severe to Very Severe	> 0.3

LEGENDA
Livello massimo di danno per Vp=1.0%

	Categoria 1		Categoria 2
	Categoria 3		Categoria 4

LIMITI DEL BACINO DI SUBSIDENZA

	Limite terreno argilloso K=0.5		Limite terreno ghiaioso K=0.15
--	--------------------------------	--	--------------------------------

TIPOLOGIA EDIFICI

	Edifici interferenti analizzati nei confronti del rischio di danneggiamento in seguito allo scavo meccanizzato
	Infrastrutture interferenti analizzati nei confronti del rischio di danneggiamento in seguito allo scavo meccanizzato

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI

NODO DI FIRENZE - PENETRAZIONE URBANA LINEA AV

PLANIMETRIA OPERE INTERFERENTI

CLASSE DI DANNO Vp=1.0%

TAV. 4 DI 7

SCALA

IL PROGETTISTA

Ing. ROSSARIO SORBELLO

Informazioni: IFR Firenze sede legale: Via Ciceroniana, 32/34 - 50127 - Firenze
RFC: Informati specifici al Codice Fiscale e P. IVA: 06956550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NF1W	00	E	ZZ	P7	GN0200	011	A

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	Emissione	Ing. Sorbello	11/2020	Ing. Cuccini	11/2020	Ing. Sorbello	11/2020

File: NF1W.00.E.ZZ.P7.GN0200.011.A.dwg