



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 $V_p=1.03$	
	Categoria 1
	Categoria 2
	Categoria 3
	Categoria 4

LIMITI DEL BACINO DI SUBSIDENZA	
	Limite terreno argilloso K=0.5
	Limite terreno ghiaioso K=0.35

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  $V_p=1.0\%$**

TAV. 2 DI 7

**IL PROGETTISTA**

Ing. Romano Sorbelli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento  
 Via Cavour, 32/34 - 38100 Trento  
 Tel. 0461/231111 - Fax 0461/231112  
 PEC: info@ing.sorbelli.it  
 Cod. Fisc. 03430030461

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NF1W	00	E	ZZ	P7	GN0200	009	A

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	Emissione	Ing. Sorbelli	11/2020	Ing. Casone	11/2020	Ing. Sorbelli	11/2020