



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=0.43

▲ 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=0.4%
 TAV. 4 DI 7

IL PROGETTISTA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
 Ing. ROSARIO SORBELLO
 PIAZZA S. GIUSEPPE 10, 38100 TRENTO
 Tel. 0461/264111 Fax 0461/264112

Informazioni sul - IFR Firenze
 sede legale: Via Cavour, 32/34 - 50127 - Firenze
 RCF: Inform@pec.ifer.it
 Codice Fiscale e P. IVA: 06956550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NF1W	00	E	ZZ	P7	GN0200	004	A

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