



LEGENDA
Indice di vulnerabilità dell'edificio (Iv)

| | | |
|-----------|--------------|----------------------|
| [Pattern] | Non definito | |
| [Pattern] | Trascurabile | $(0 < Iv \leq 20)$ |
| [Pattern] | Basso | $(21 < Iv \leq 40)$ |
| [Pattern] | Leve | $(41 < Iv \leq 60)$ |
| [Pattern] | Medio | $(61 < Iv \leq 80)$ |
| [Pattern] | Alto | $(81 < Iv \leq 100)$ |

LEGENDA
Livello di rischio danneggiamento $V_p = 1.0\%$

| | |
|---------|-----------|
| [Color] | Rischio 1 |
| [Color] | Rischio 2 |
| [Color] | Rischio 3 |
| [Color] | Rischio 4 |

LIMITI DEL BACINO DI SUBSIDENZA

| | |
|--------------|----------------------------------|
| [Line Style] | Limite terreno argilloso $K=0.5$ |
| [Line Style] | Limite terreno ghiaioso $K=0.35$ |

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA MILANO – NAPOLI

NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA AV

PLANIMETRIA OPERE INTERFERENTI

VULNERABILITA' $V_p=1.0\%$

TAV. 7 DI 7

SCALA -

IL PROGETTISTA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
ING. RICCARDO SCORDELLI
ING. ROBERTO BIANCHI
ING. ANDREA BIANCHI

Informazioni: IFR Firenze sede legale: Via Concordato, 22/34 - 50127 - Firenze
RFC: info@gruppoiffr.it
Codice Fiscale e P. IVA: 06956550484

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO | DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|------|------------|--------|------|
| NF1W | 00 | E | ZZ | P7 | GN0200 | 028 | B |

| REV. | DESCRIZIONE | REDATTO | DATA | VERIFICATO | DATA | APPROVATO | DATA |
|------|------------------|----------------|---------|-------------|---------|---------------|---------|
| A | Emissione | Ing. Schiavato | 11/2020 | Ing. Cucino | 11/2020 | Ing. Sorbello | 11/2020 |
| B | Recepim. Osserv. | Ing. Schiavato | 04/2021 | Ing. Cucino | 04/2021 | | 04/2021 |

File: NF1W00E_ZZ_P7_GN0200_028_B.dwg