



Dipartimento di Protezione Civile

Comune di
Val di Zoldo

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Comune di Val di Zoldo

All. 00.00.00 - Elenco elaborati

| | | |
|--|---|---|
| COMMITTENTE: Comune di Val di Zoldo Piazza Giovanni Angelini, 1 32012 Val di Zoldo (BL) | PROGETTISTA: ing. Giuseppe Baldo | GRUPPO DI LAVORO: ing. Barbara Marin dott.ssa Barbara Spiro |
| REDAZIONE: dott.ssa Barbara Spiro | CONTROLLO INTERNO: ing. Giuseppe Baldo | APPROVAZIONE INTERNA: ing. Giuseppe Baldo |
| PERCORSO DIGITALE: ...P1161-Consegna | | DATA: aprile 2019 |



AEQUA ENGINEERING S.R.L.

C.F. e P.IVA 03913010272

SEDE LEGALE ED OPERATIVA

Via Brianza 19

30034 Orlogio di Mira (VE)

Tel. +39 041 5631962

Fax +39 041 5639281

www.aequagroup.com

Il presente documento, elaborato per il committente da AEQUA ENGINEERING S.R.L., non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.



ELENCO ELABORATI

| | | |
|------|----------|---|
| All. | 00.00.00 | Elenco elaborati |
| All. | 01.01.00 | Relazione generale |
| All. | 01.02.00 | Rubrica ed elenco mezzi e materiali di emergenza |
| All. | 01.03.01 | Aree di Emergenza – Aree di Ricovero |
| All. | 01.03.02 | Aree di Emergenza – Aree di Attesa e Ammassamento |
| All. | 01.04.00 | Elenco delle persone anziane o non autosufficienti, residenti da sole |
| All. | 01.05.00 | Modulistica di emergenza comunale |
| All. | 01.06.00 | Procedure operative |
| All. | 01.07.00 | Piano Neve |
| All. | 02.01.01 | Inquadramento generale del territorio – TAV. 1/3 |
| All. | 02.01.02 | Inquadramento generale del territorio – TAV. 2/3 |
| All. | 02.01.03 | Inquadramento generale del territorio – TAV. 3/3 |
| All. | 02.02.01 | Carta dell'uso del suolo – TAV. 1/3 |
| All. | 02.02.02 | Carta dell'uso del suolo – TAV. 2/3 |
| All. | 02.02.03 | Carta dell'uso del suolo – TAV. 3/3 |
| All. | 02.03.01 | Carta litologica – TAV. 1/3 |
| All. | 02.03.02 | Carta litologica – TAV. 2/3 |
| All. | 02.03.03 | Carta litologica – TAV. 3/3 |
| All. | 02.04.01 | Carta del microrilievo – TAV. 1/3 |
| All. | 02.04.02 | Carta del microrilievo – TAV. 2/3 |
| All. | 02.04.03 | Carta del microrilievo – TAV. 3/3 |
| All. | 03.01.01 | Scenari di rischio: Alluvioni ed esondazioni – TAV. 1/3 |
| All. | 03.01.02 | Scenari di rischio: Alluvioni ed esondazioni – TAV. 2/3 |



| | | |
|------|----------|--|
| All. | 03.01.03 | Scenari di rischio: Alluvioni ed esondazioni – TAV. 3/3 |
| All. | 03.01.04 | Scenari di rischio: Frane – TAV. 1/3 |
| All. | 03.01.05 | Scenari di rischio: Frane – TAV. 2/3 |
| All. | 03.01.06 | Scenari di rischio: Frane – TAV. 3/3 |
| All. | 03.02.01 | Risorse: Aree di emergenza – TAV. 1/3 |
| All. | 03.02.02 | Risorse: Aree di emergenza – TAV. 2/3 |
| All. | 03.02.03 | Risorse: Aree di emergenza – TAV. 3/3 |
| All. | 03.02.04 | Risorse: Edifici e opere infrastrutturali strategiche – TAV. 1/3 |
| All. | 03.02.05 | Risorse: Edifici e opere infrastrutturali strategiche – TAV. 2/3 |
| All. | 03.02.06 | Risorse: Edifici e opere infrastrutturali strategiche – TAV. 3/3 |
| All. | 03.02.07 | Risorse: Edifici e opere infrastrutturali rilevanti – TAV. 1/3 |
| All. | 03.02.08 | Risorse: Edifici e opere infrastrutturali rilevanti – TAV. 2/3 |
| All. | 03.02.09 | Risorse: Edifici e opere infrastrutturali rilevanti – TAV. 3/3 |