



Provincia di Venezia
COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE

Piano Comunale di Protezione Civile
INDIVIDUAZIONE EDIFICI SICURI E
AREE DI EMERGENZA
(Rischio Allagamenti in base al P.A.I.)

TAVOLA 4/A

Scala: 1:10.000

Legenda

Tabelle di supporto

CTR

- edifici_noventa_40
- ctr_noventa_piave_text
- ctr_noventa_piave

comuni

Aree Emergenza

- S p0102031_areammassamento

- R p0102021_areericovero

- A p0102011_areeatessa

Edifici strategici

- p0104051_strutturestrategichespecifiche

- p0104041_sediamministrative

- p0104021_magazzinipc

- p0104011_ufficipc

Opere Strategiche

- p0105131_distributoricarburante

- p0105112_elettrodotti

- p0105101_trasformazioneee

- p0105092_acquedotti

- p0105081_operepresa

- p0105072_galleriestrategiche

- p0105062_pontistrategici

p0105052_stradestategiche

- Area di ammassamento

- Area di attesa

- Area di ricovero

- Strada strategica generica

Opere infrastrutturali rilevanti

- p0107042_dighe

- p0107032_gallerie

- p0107012_collegamentiviari

Risorse attive

- p0109163_tende

- p0109133_moduli

- p0109123_fari

- p0109113_generatori

- p0109103_pompe

- p0109093_rimorchi

- p0109083_carrellielevatori

- p0109063_mezziautomotoveicoli

- p0109043_natanti

- p0109033_materiali

- p0109011_orgvolontariato

Scenari di rischio

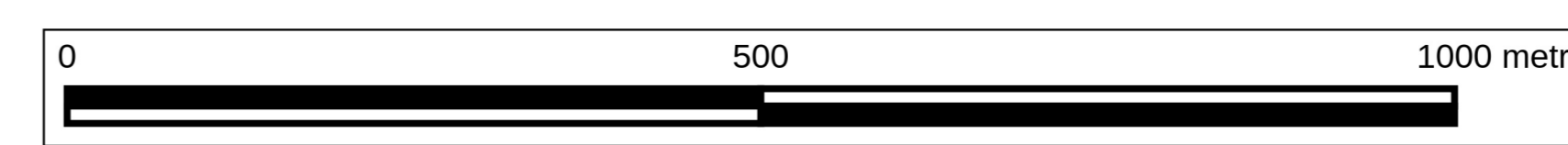
p0201081_allagamenti

- R1 - Rischio moderato

- R2 - Rischio medio

- R3 - Rischio elevato

- R4 - Rischio molto elevato



Meolo

AUTORI: Dr.Geol. Vittorio Bisaglia
Dr.Geol. Francesco Benincasa
COMMITTENTE: Comune Noventa di Piave