



LEGENDA

- Asse di tracciamento SIR3
- Limite di intervento

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.
 Perimetrazione e classi di pericolosità idraulica

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- P4 - Pericolosità idraulica molto elevata

Indicazione delle zone di pericolosità e di attenzione geologica
 "di cartografia geologica"

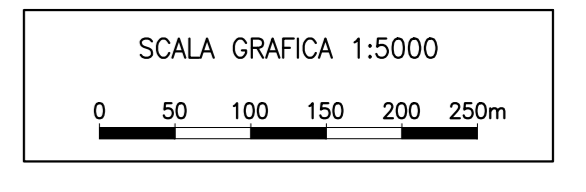
ZONE DI ATTENZIONE IDRAULICA
 Questo contenuto è correlato al P.A.I.

- Foto aeree relative all'evento alluvionale 31 Ottobre - 2 Novembre 2010
- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciali
- Stati recenti dell'Autorità di Bacino
- Area allagata relative all'evento alluvionale 31 Ottobre - 2 Novembre 2010

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite Comunale
- Limite Regionale
- Limite di Bacino

SOURCE: Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino idrografico del fiume Brenta-Bacchiglione - Carta della pericolosità idraulica (luglio 2014)



COMMITTENTE:

IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Galassini

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

MANDANTE

SDAprogetti
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

MANDANTE

EPINI
 ITALIA

ERREGI
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA
 Piano Assetto Idrogeologico

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	Z2	N5	ID0001	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Arpaia	Aprile 2020	F. Paduano	Aprile 2020	A. Pirogato	Aprile 2020	L. Catello	Aprile 2020