



LEGENDA

- Comune di suvereto
- - - Perimetro Stazione
- - - Limite Validità Modello Idraulico Reticolo Secondario

Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 5R/2020

- Area a Pericolosità per alluvioni frequenti ai sensi del DPGR 5R/2020
- Area a Pericolosità da alluvione elevata (P3) ai sensi del PGRA
- Area Allagata TR 200 Anni
- Area a Pericolosità per alluvioni poco frequenti ai sensi del DPGR 5R/2020
- Area a Pericolosità da alluvione media (P2) ai sensi del PGRA
- Area Allagata TR 500 Anni
- Area a Pericolosità per alluvioni rare ai sensi del DPGR 5R/2020
- Area a Pericolosità da alluvione bassa (P1) ai sensi del PGRA

NO	0000001	Prima emissione	Hydrogeo S.r.l.	Hydrogeo S.r.l.	Hydrogeo S.r.l.
RI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

NO	0000001	Prima emissione	Hydrogeo S.r.l.	Hydrogeo S.r.l.	Hydrogeo S.r.l.
RI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

NUMERO E DATA ORDINE: L. 10/01/2021

MOTIVO DELL'ORDINE: PER ACCESSIONE

COORDINATA ELABORATO

DGDR10012B0212178

TIPOLOGIA ELABORATO

Stato Idrologico Idraulico di supporto alla progettazione degli interventi alla Stazione di Suvereto

Disegno

PROGETTO

SACCI 3

Planimetria delle Aree Allagate - Reticolo Principale e Secondario

NOVE DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGDR10012B0212178	1 UNITÀ = 1	A0	1:5000	1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Torra Flow Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta di Torra Flow Italia S.p.A. e il suo consenso. This document contains information proprietary to Torra Flow Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. No other areas of retransmission or reproduction without the written permission of Torra Flow Italia S.p.A. are permitted.