

INTERVENTI NON STRUTTURALI OVEST			
OBJ_ID	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
02	Sfioratore (n. 887) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	
04	Sfioratore (n. 1192) By-pass depuratore - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	
05	Sfioratore (n. 1202) By-pass depuratore - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	
09	Criticità - impianto di sollevamento acque nere (rete n. 1018) - pompe obsolete da sostituire; piping da rifare	INS03	INS13
10	Criticità - impianto di sollevamento acque miste (rete n. 1091) - quadro elettrico vecchio da sostituire; piping da rifare	INS03	INS13
11	Criticità - impianto di sollevamento acque miste (rete n. 1092) - piping da rifare	INS03	INS13
14	Criticità potenziale - impianto di sollevamento acque miste (rete n. 1394)	INS03	
24	Criticità potenziale per mancanza di manutenzione, disoleatore (n.531)	INS05	
25	Criticità potenziale per mancanza di manutenzione, disoleatore (n.529)	INS05	
26	Criticità potenziale per mancanza di manutenzione, disoleatore (n.601)	INS05	
28	Criticità potenziale per mancanza di manutenzione, disoleatore (n.778)	INS05	
29	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
33	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
36	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
38	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
43	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
44	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
45	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
47	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
48	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
49	Intasamento Fognatura/Rigurgito	INS02	
50	Caditoia Intasata	INS06	
51	Caditoia Intasata	INS06	
52	Caditoia Intasata	INS06	
65	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 725 Ø31,5 PVC a nodo 730 Ø20 PVC) - criticità potenziale	INS02	
66	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 735 Ø31,5 PVC a nodo 740 Ø25 PVC) - criticità potenziale	INS02	
67	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 773 Ø31,5 PVC a nodo 1163 Ø20 PVC) - criticità potenziale	INS02	
68	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1023 a nodo 1024 - criticità potenziale)	INS04	
71	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1060 a nodo 1052 - criticità potenziale)	INS04	
72	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1054 a nodo 1055 - criticità potenziale)	INS04	
74	rete - tratta in contropendenza (da nodo 782 a nodo 785 - criticità potenziale)	INS04	
75	rete - tratta in contropendenza (da nodo 910 a nodo 908 - criticità potenziale)	INS04	
77	rete - tratta in contropendenza (da nodo 751 a nodo 754 - criticità potenziale)	INS04	
78	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 525 Ø25 PVC a nodo 500 Ø20 GRES) - criticità	INS02	
83	Alluvioni frequenti (H) = TR 10 - 20 anni	INS09	
84	Alluvioni poco frequenti (M) = TR 100 - 200 anni	INS09	
85	Alluvioni rare (L) = TR fino a 500 anni	INS09	
87	Episodi di allagamenti causati da rigurgiti della fognatura di Via Facheris	INS02	
89	Sono presenti ristagni di acqua dopo eventi meteorici, a causa della scarsa capacità di drenaggio del sistema di smaltimento superficiale	INS12	
91	Sono presenti problemi di insufficienza della condotta di via Castello	INS12	
93	Intero territorio comunale	INS07	INS08

INTERVENTI STRUTTURALI OVEST					
OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	CAT	STATO	AMBITO
IS01	c/o Molgora	Vasca di Vimercate	11	5	11
IS02	c/o Molgora	Vasca di Bussero-Gorgonzola	11	3	11
IS03	c/o Molgora	Vasca di laminazione di Carnate	11	3	11
IS04	c/o Molgora	Vasca di laminazione di Usmate Velate	11	91	11
IS05	c/o Molgora	Interventi di adeguamento di opere di difesa o ricalibratura d'alveo (intervento sul ponte)	95	91	11
IS06	c/o Trobbia	Area di esondazione controllata alla confluenza del rio Vallone e del ramo del Trobbia di Masate nel Comune di Inzago	11	5	11
IS07	c/o Trobbia	Area di esondazione controllata lungo il rio Vallone	11	3	11
IS08	c/o Trobbia	Area di esondazione controllata lungo la roggia	11	3	11
IS09	c/o Trobbia	Area di esondazione controllata lungo il Trobbia	11	3	11
IS12	Via Lombardia	Disconnessione della rete dei condomini posti a monte di via Lombardia	41	2	22

- INTERVENTI NON STRUTTURALI**
- INS01 Procedure di controllo e manutenzione ordinaria
 - INS02 Monitoraggio ad hoc dei punti di criticità della rete per intasamento/rigurgito o per caratteristiche costruttive (riduzione diametro) e fisiche-funzionali
 - INS03 Procedure di controllo e manutenzione periodica degli impianti di sollevamento
 - INS04 Rilievi e verifiche dei tratti di rete indicati come potenzialmente critici per contropendenze
 - INS05 Monitoraggio funzionamento disoleatori
 - INS06 Programmare una manutenzione frequente delle caditoie
 - INS07 Recepimento della normativa di Invarianza Idraulica e promozione di misure di drenaggio urbano sostenibile nel Regolamento Edilizio
 - INS08 Indicazione di massima delle misure di invarianza idraulica e idrologica da prevedere negli ambiti di nuova trasformazione
 - INS09 Ottemperare e rispettare le prescrizioni del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)
 - INS10 Realizzazione di videoispezioni
 - INS11 Realizzazione di nuove tubazioni
 - INS12 Sviluppo di un programma di monitoraggio e approfondimento della criticità al fine di individuare il miglior intervento risolutivo
 - INS13 Proposta di sostituzione piping impianti di sollevamento

LEGENDA Confini Comunali - Truccazzano

- INDAGINI**
- Pozzo privato
 - Pozzo pubblico
- VINCOLI**
- Fascia di rispetto fontanili
 - Zona di rispetto (ZR)
 - Zona di tutela assoluta (ZTA)

RETE FOGNARIA CAP

- Cameretta
- Impianto di Sollevamento, Afferente Depuratore
- Impianto di Sollevamento, Di linea di acque miste
- Impianto di Sollevamento, Di linea di acque nere
- Impianto di Trattamento, Depuratore
- Pozzetto/Vasca di trattamento
- Impianto d'Infiltrazione, Pozzetto disperdente
- Manufatto Speciale, Pozzetto separatore prima pioggia
- Manufatto Speciale, Troppo pieno acque bianche
- Manufatto Speciale, Sfioratore
- Scarico, Bypass Depuratore
- Scarico, Da Sfioratore
- Scarico, Da Troppo Pieno Acque Bianche
- Scarico di Emergenza Sollevamento
- Scarico di Emergenza/Sfioratore
- Scarico diretto Acque Bianche
- Scarico diretto Acque Miste
- Acque depurate, Scarico a gravità
- Acque sfiorate, Scarico a gravità
- Acque sfiorate, Scarico a pressione
- Sistema acque bianche, Scarico a gravità
- Sistema acque bianche, Tratto sifonato
- Sistema acque miste, Scarico a gravità
- Sistema acque miste, Scarico a pressione
- Sistema acque reflue, Scarico a gravità
- Sistema acque reflue, Scarico a pressione
- Depuratore di Truccazzano

INTERVENTI NON STRUTTURALI

INTERVENTI STRUTTURALI

- Intervento di adeguamento del ponticello a monte del depuratore (2019)
- Ponte non adeguato ma compatibile (2016)

AMBITI DI TRASFORMAZIONE

- PRODUTTIVO
- RESIDENZIALE

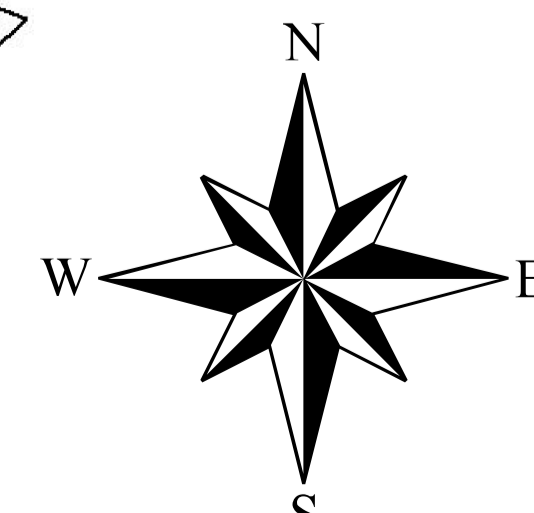
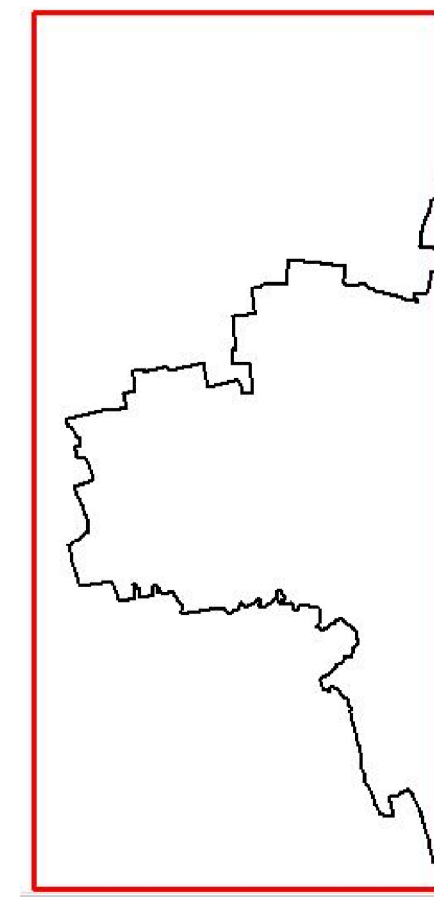
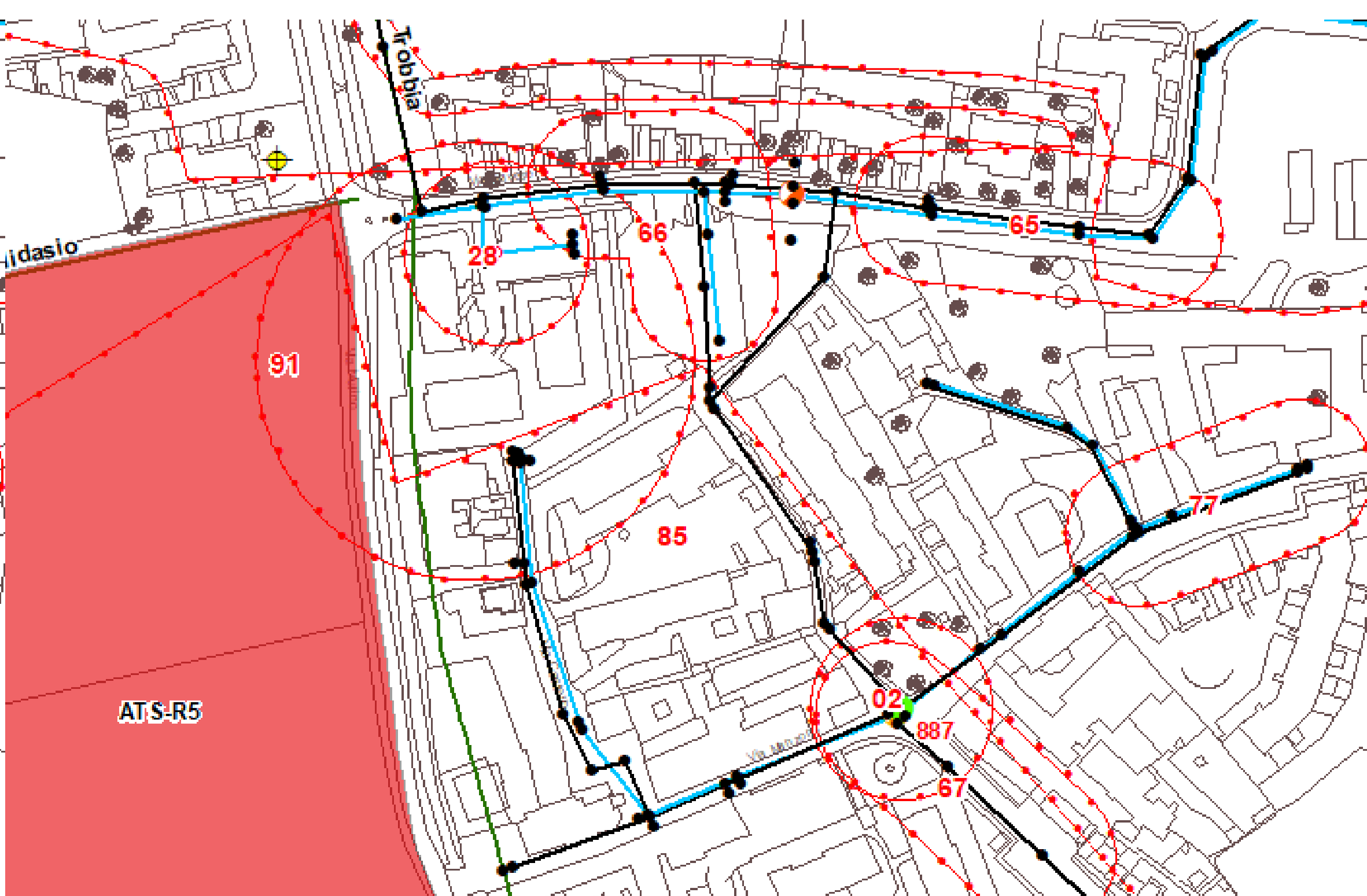
IDROGRAFIA

Reticolo Principale

- Reticolo Idrico Principale: Fiume Adda (AIPO)
- Reticolo Idrico Principale: Torrente Molgora e Torrente Trobbia (Reticolo oggetto di convenzione sperimentale con il Consorzio Est Ticino Villoresi - DGR 10/4439 del 30/11/2015 e s.m.i.)

Reticolo Minore

- Reticolo di competenza del consorzio di bonifica Est Ticino Villoresi
- Reticolo di competenza del consorzio di bonifica Muzza Bassa Lodigiana
- Reticolo di competenza del consorzio di bonifica Muzza Bassa Lodigiana - Canale Muzza
- Corpi idrici privati e scoline
- Reticolo Master non ricompreso nei reticoli di competenza del Consorzio di Bonifica MBL e del Consorzio di Bonifica ETV. Probabile gestione Comunale
- Lago
- Fontanile



0 100 200 400 600 Metri

COMUNE DI TRUCCAZZANO

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE
(ai sensi dell'Art. 14 comma 8 del Regolamento Regionale n.7/2017 e successive modifiche)

CARTA DEGLI INTERVENTI

<p>PROGETTAZIONE ESTERNA</p> <p>EG - Engineering Geology Via C. Battisti, 25 20841 - Carate Brianza (MB) 0362 80000 eg@engineering-geology.it</p>	<p>STUDIO ESTERNO</p> <p>ES - STUDIO ESTERNO Via S. Maria, 10 - 20121 Milano 02 76111111 es@studioesterno.it</p>
<p>Riferimenti Progetto</p> <p>EG/T5/02</p>	<p>Anno</p> <p>2021</p>
<p>Tavola N°</p> <p>3W</p>	<p>Scala</p> <p>1:6000</p>
<p>Tavola N°</p> <p>3W</p>	<p>Rev.</p> <p>A</p>

<p>COMITENTE</p> <p>CAP HOLDING S.p.A Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 855021 - www.capholding.it info@capholding.it</p>	<p>AUTORIZZAZIONE</p> <p>AREA TEORICA:</p>
<p>Tavola N°</p> <p>3W</p>	<p>Rev.</p> <p>A</p>