

**COMUNE DI POZZUOLO MARTESANA**

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**

Rev.	Data	Elaborato	Progetto	Autorizzato	Prima emissione	Descrizione
EG - Engineering Geology	STUDIO ESTERNO					
Via C. Battisti, 25 20841 - Carate Brianza (MB)						
Riferimenti Progetto		Anno	Tavola N°	Rev.	Scala	Tavola N°
EGT502		2021	3W	A	1:4500	3W
FILE	Codice ISTAT Comune	Tipo Intervento	Progetto/Preventivo	Numero	Anno	Tavola N°
015178	PR	DOCSEMP	21	W	A	3W
CAP HOLDING S.p.A		AUTORIZZATO				
Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI)		Area Tecnica:				
Tel. 02 82021 - www.capholding.it						

**INTERVENTI STRUTTURALI**  
**CATEGORIA**  
11 - Laminazione con strutture superficiali  
35 - Disconnessione rete acque meteoriche con recapito in suolo mediante trincee drenanti  
36 - Disconnessione rete acque meteoriche con recapito in suolo mediante pozzi disperdenti  
41 - Adeguamento / potenziamento idraulico mediante posa/riaffidamento tubazioni/supertubi  
**STATO**  
1 - Proposta del documento semplificato di rischio idraulico  
2 - A piano investimenti ente gestore  
95 - Altro  
**AMBITO**  
11 - Reticolo idrografico principale  
21 - Reticolo di drenaggio urbano, reti meteoriche  
22 - Reticolo di drenaggio urbano, fognatura

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	CAT	STATO	AMBITO
IS01	ND presso Trobbia	Area di esondazione controllata alla confluenza del rio Vallone e del ramo del Trobbia di Masate nel Comune di Inzago.	11	95	11
IS02	ND presso Trobbia	Area di esondazione controllata lungo il rio Vallone, dotata di un canale che convoglia verso la vasca stessa anche una parte delle portate provenienti dal ramo Trobbia di Masate	11	95	11
IS03	ND presso Trobbia	Area di esondazione controllata lungo la roggia Trobbia, a valle dell'attraversamento del Naviglio Martesana, nel comune di Bellinzago Lombardo nonché la costruzione di un nuovo canale di attraversamento del Naviglio	11	95	11
IS04	ND presso Trobbia	Area di esondazione controllata lungo il Trobbia, a monte del sottopasso del Canale Villoresi, in Comune di Gessate	11	95	11
IS05	Via Martiri della Liberazione	Rifacimento tratto di rete nera in via Martiri della Liberazione (CAM 116-CAM 906) in Comune di Pozzuolo Martesana	41	2	22
IS06	Via De Gasperi Via Toti	Disconnessione rete acque bianche con recapito in suolo attraverso trincee drenanti	35	1	21
IS07	Via Ambrogio Villa	Disconnessione rete acque bianche con recapito in suolo attraverso pozzi drenanti	36	1	21

OBJ_ID	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
01	Sfioratore (n. 67) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	
02	Sfioratore (n. 876) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	
03	Sfioratore (n. 767) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	
04	Sfioratore (n. 277) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	
09	Criticità potenziale - impianto di sollevamento acque miste (rete n. 1394)	INS07		
10	Criticità potenziale - impianto di sollevamento acque bianche (rete n. 1418)	INS07		
11	Intasamento fognatura/rigurgito	INS02		
13	Intasamento fognatura/rigurgito	INS02		
14	Intasamento fognatura/rigurgito	INS02		
15	Intasamento fognatura/rigurgito	INS02		
16	Intasamento fognatura/rigurgito	INS02		
17	Intasamento fognatura/rigurgito	INS02		
18	Intasamento fognatura/rigurgito	INS02		
19	Immissione tratto di rete acque miste (Ø25 PVC dal nodo 874) di Via Manzoni entro rete bianca di Via Manzoni (nodo 873 - Ø80CLS)	INS02		
25	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 900 Ø30 CLS a nodo 898 Ø16 PVC) - criticità potenziale	INS02		
27	rete - tratta in contropendenza (da nodo 342 a nodo 241) - criticità potenziale	INS05		
28	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1351 a nodo 1358) - criticità potenziale	INS05		
29	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1339 a nodo 1340) - criticità potenziale	INS05		
32	rete - tratta in contropendenza (da nodo 729 a nodo 730) - criticità potenziale	INS05		
37	Alluvioni frequenti (H) = TR 10 anni	INS12		
38	Alluvioni poco frequenti (M) = TR 200 anni	INS12		
39	Alluvioni rare (L) = TR 500 anni	INS12		
40	Sono state segnalate esondazioni nei pressi del Fontanile Cereda nei mesi estivi a monte dell'attraversamento di Via Martiri della Liberazione - Via 4 Novembre (probabile sottodimensionamento della sezione di deflusso all'altezza del ponte)	INS02		
41	intero territorio comunale	INS04	INS10	INS11

**LEGENDA**

— Confine Comunale - Pozzuolo Martesana

**INDAGINI**

- Fontanile
- Fontanile interrato
- Pozzo ad uso idropotabile

**IDROGRAFIA**

— Reticolo Idrico Principale: Torrente Trobbia

**RIM di competenza di privati**

- a cielo aperto
- tombinato

**RIM di competenza comunale**

- a cielo aperto
- tombinato

Lago di Bisentrato

**INTERVENTI STRUTTURALI**

**INTERVENTI NON STRUTTURALI**

**RETE FOGNARIA - CAP HOLDING**

- Cameretta d'ispezione
- Disoleatore
- Misuratore di portata
- Sfioratore
- Scaricatore di piena
- Impianto di sollevamento
- Scarico finale
- Trincea drenante - CAP Holding
- Vasca di laminazione
- Collettore consortile
- Rete acque bianche
- Rete acque nere
- Rete acque miste
- Rete acque miste in pressione
- Reticolo idrico intubato
- Rete acque sfiorate

**VINCOLI**

Zona di rispetto

**AREE VULNERABILI E DI POTENZIALE PERICOLO PER LA FALDA**

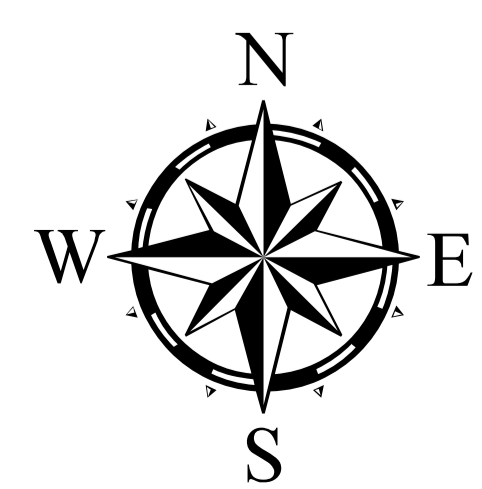
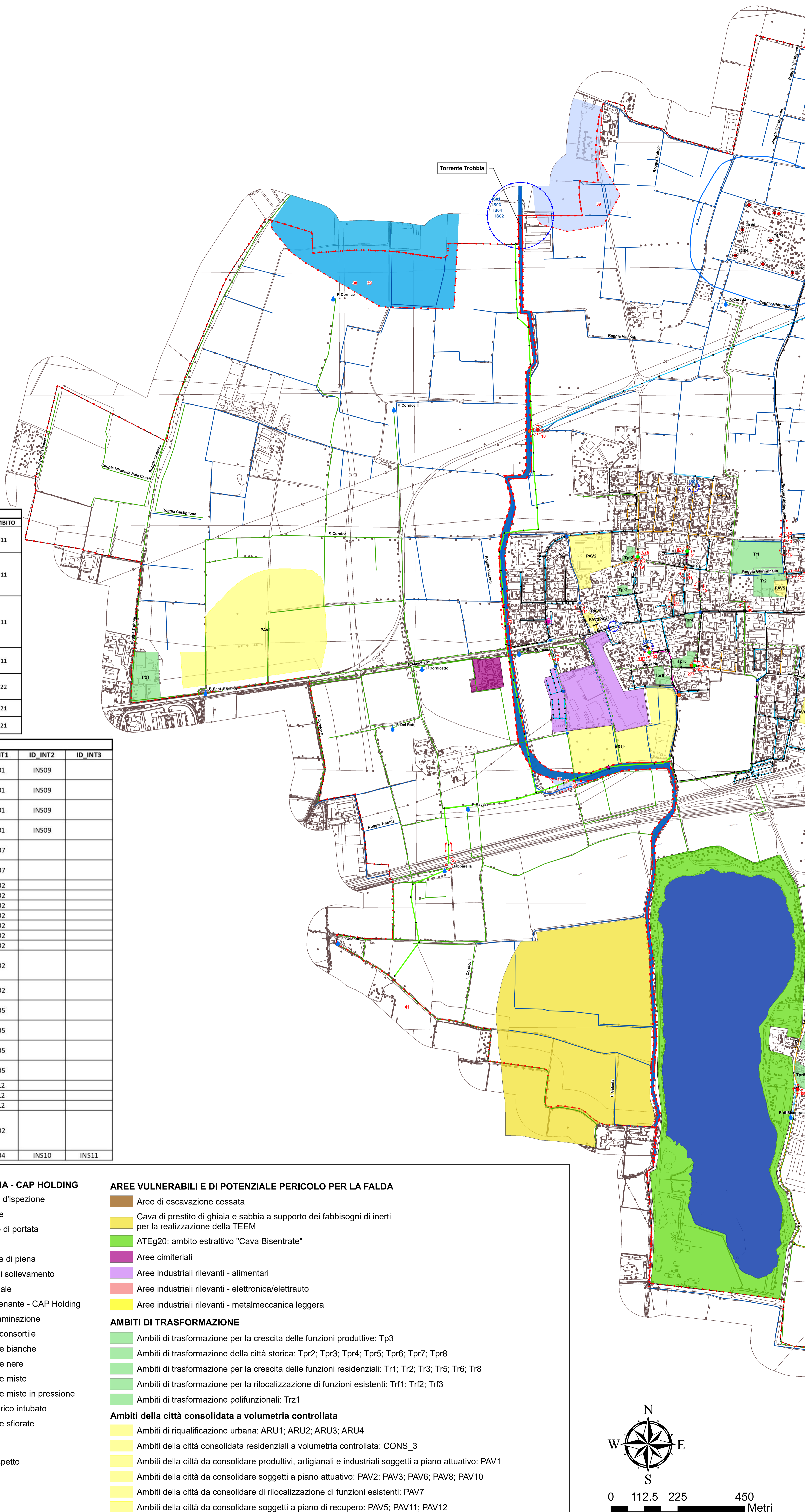
- Aree di escavazione cessata
- Cava di prestito di ghiaia e sabbia a supporto dei fabbisogni di inerti per la realizzazione della TEEM
- ATEg20: ambito estrattivo "Cava Bisentrato"
- Aree cimiteriali
- Aree industriali rilevanti - alimentari
- Aree industriali rilevanti - elettronica/elettrauto
- Aree industriali rilevanti - metalmeccanica leggera

**AMBITI DI TRASFORMAZIONE**

- Ambiti di trasformazione per la crescita delle funzioni produttive: Tp3
- Ambiti di trasformazione della città storica: Tpr2; Tpr3; Tpr4; Tpr5; Tpr6; Tpr7; Tpr8
- Ambiti di trasformazione per la crescita delle funzioni residenziali: Tr1; Tr2; Tr3; Tr5; Tr6; Tr8
- Ambiti di trasformazione per la rilocalizzazione di funzioni esistenti: Trf1; Trf2; Trf3
- Ambiti di trasformazione polifunzionali: Trz1

**Ambiti della città consolidata a volumetria controllata**

- Ambiti di riqualificazione urbana: ARU1; ARU2; ARU3; ARU4
- Ambiti della città consolidata residenziali a volumetria controllata: CONS\_3
- Ambiti della città da consolidare produttivi, artigianali e industriali soggetti a piano attuativo: PAV1
- Ambiti della città da consolidare soggetti a piano attuativo: PAV2; PAV3; PAV6; PAV8; PAV10
- Ambiti della città da consolidare di rilocalizzazione di funzioni esistenti: PAV7
- Ambiti della città da consolidare soggetti a piano di recupero: PAV5; PAV11; PAV12



0 112.5 225 450 Metri