

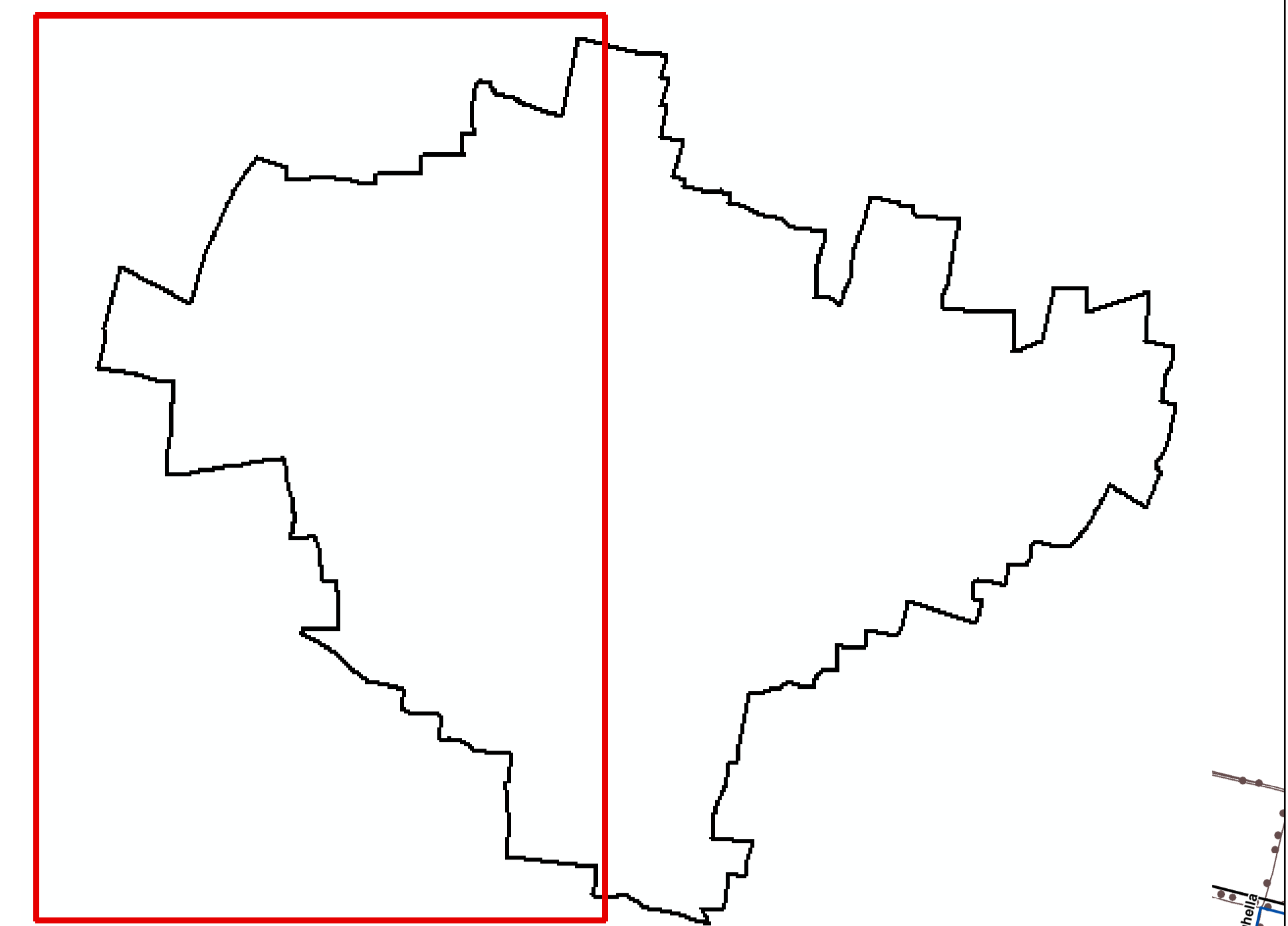
COMUNE DI POZZUOLO MARTESANA

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 DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

CRITICITÀ PUNTUALI OVEST						
OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
PI01	Via De Gasperi	Gestore SII	Sfioratore (n. 67) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	IS06
PI02	Via Papa Giovanni XXIII	Gestore SII	Sfioratore (n. 876) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	
PI03	Via Ambrogio Villa	Gestore SII	Sfioratore (n. 767) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	IS07
PI04	Via Mario Belli	Gestore SII	Sfioratore (n. 277) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	
PI09	SP137-Via Collini	Documento semplificato	Criticità potenziale- impianto di sollevamento acque miste (rete n. 1394)		INS07	
PI10	SP103 DIR.	Documento semplificato	Criticità potenziale- impianto di sollevamento acque bianche (rete n. 1418)		INS07	
PI11	Via De Gasperi 7 - Cond. Colomba	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	INS02		
PI13	Via Aldo Moro incr. Via Di Campagna	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	INS02		
PI14	Via Colombo 4	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	INS02		
PI15	Via Fontanelle metà Via Galiberti	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	INS02		
PI16	Via Volta ang. Via Aldo Moro	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	INS02		
PI17	Via Belli M. Fronte Scuola	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	INS02		
PI18	Via P. Ferrero	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	INS02		
PI19	Via Martiri Della Liberazione 60	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurgito	IS05		
PI20	Via Toti	Documento semplificato	Immissione tratto di rete acque bianche (Ø70CLS dal nodo 30) di Via Leopardi entro rete mista di Via Toti (nodo 31 - Ø70CLS)		IS06	
PI21	Via Villa	Documento semplificato	Immissione tratto di rete acque bianche (Ø20PVC dal nodo 771) di Via Ambrogio Villa entro rete mista di Via Ambrogio Villa (nodo 768 - Ø30PVC)		IS07	
PI23	Via Manzoni	Documento semplificato	Immissione tratto di rete acque miste (Ø25 PVC dal nodo 874) di Via Manzoni entro rete bianca di Via Manzoni (nodo 873 - Ø80CLS)	INS02		

CRITICITÀ LINEARI OVEST					
OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
Ln02	Via Cereda	Documento Semplificato	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 900 Ø30 CLS a nodo 898 Ø16 PVC) - criticità potenziale	INS02	
Ln04	Via Edison	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 342 a nodo 241) - criticità potenziale	INS05	
Ln05	Via Monte Sabotino	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1351 a nodo 1358) - criticità potenziale	INS05	
Ln06	Via Pio La Torre	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1339 a nodo 1340) - criticità potenziale	INS05	
Ln09	Strada Vicinale Pozzuolo Martesana Bellinzago Lomb.	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 729 a nodo 730) - criticità potenziale	INS05	



PROGETTAZIONE ESTERNA

EG - Engineering Geology
Via C. Battisti, 25
20841 - Carate Brianza (MB)
info@eg.it
eg.it

STUDIO ESTERNO

ES
INGEGNERIA GEOLOGICA
STUDIO ASSOCIATO ODV
Via S. Maria, 10 - 20090 ASSAGO (MI)
C.F. n. PIVA 1189555124

FILE

Codice ISTAT Comune: 015178
Tipo Intervento: - - - -
Progetto/Paravento: PRL
Numero: DOCSEMP
Anno: 21
Tavola N°: 2BW

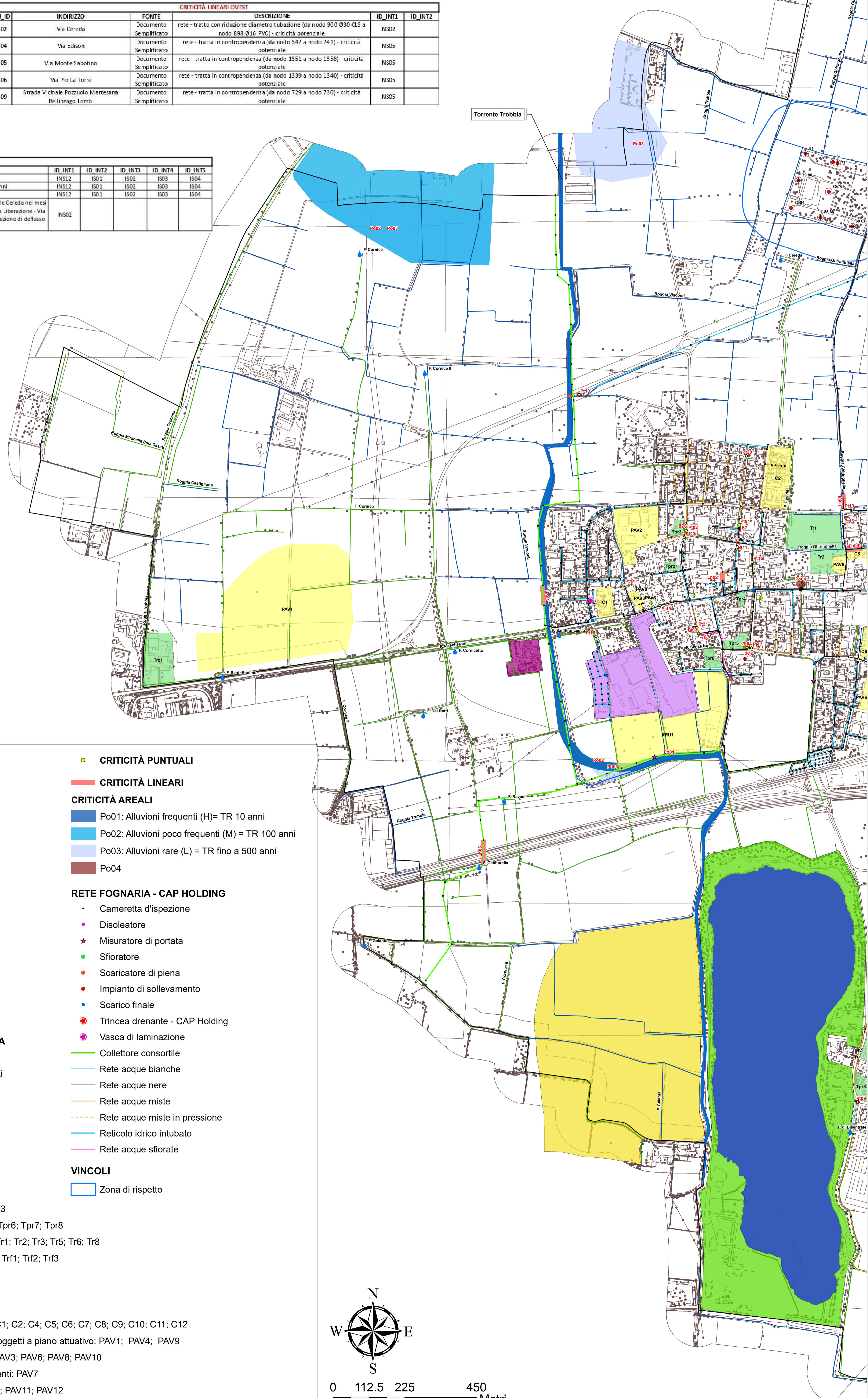
COMITENTE

CAP HOLDING S.p.A
Via del Mulino, 2
20090 ASSAGO (MI)
Tel. 02 82021 - www.capholding.it
info@capholding.it

AUTORIZZATO
Area Tecnica:

2BW

CRITICITÀ AREALI OVEST						
OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Po01	presso Trobbia	Regione	Alluvioni frequenti (H) = TR 10 anni	INS12	IS01	IS02
Po02	presso Trobbia	Regione	Alluvioni poco frequenti (M) = TR 200 anni	INS12	IS01	IS03
Po03	presso Trobbia	Regione	Alluvioni rare (L) = TR 500 anni	INS12	IS01	IS04
Po04	Attraversamento Fontanelle Cereda in Via Martiri della Liberazione - Via 4 Novembre	Studio Geologico allegato al PGT vigente	Sono state segnalate esondazioni nei pressi del Fontanelle 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		



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 Bisetratte

AREE VULNERABILI E DI POTENZIALE PERICOLO PER LA FALDA

- Arece 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 Bisetratte"
- Arece cimiteriali
- Arece industriali rilevanti - alimentari
- Arece industriali rilevanti - elettronica/elettrauto
- Arece industriali rilevanti - metalmeccanica leggera

AMBITI DI TRASFORMAZIONE

- Ambiti di trasformazione per la crescita delle funzioni produttive: Tpr3
- 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: C1; C2; C4; C5; C6; C7; C8; C9; C10; C11; C12
- Ambiti della città da consolidare produttivi, artigianali e industriali soggetti a piano attuativo: PAV1; PAV4; PAV9
- 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

CRITICITÀ PUNTUALI

- Po01: Alluvioni frequenti (H) = TR 10 anni
- Po02: Alluvioni poco frequenti (M) = TR 200 anni
- Po03: Alluvioni rare (L) = TR fino a 500 anni
- Po04

CRITICITÀ LINEARI

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

