

0 112.5 225 450 Metri

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 Bisentrata

CRITICITÀ PUNTUALI

CRITICITÀ LINEARI

CRITICITÀ AREALI

- Po01: Alluvioni frequenti (H) = TR 10 anni
- Po02: Alluvioni poco frequenti (M) = TR 100 anni
- Po03: Alluvioni rare (L) = TR fino a 500 anni
- Po04

RETE FOGNARIA - CAP HOLDING

- Cameretta d'ispezione
- Disoleatore
- Misuratore di portata
- Sfiatore
- 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

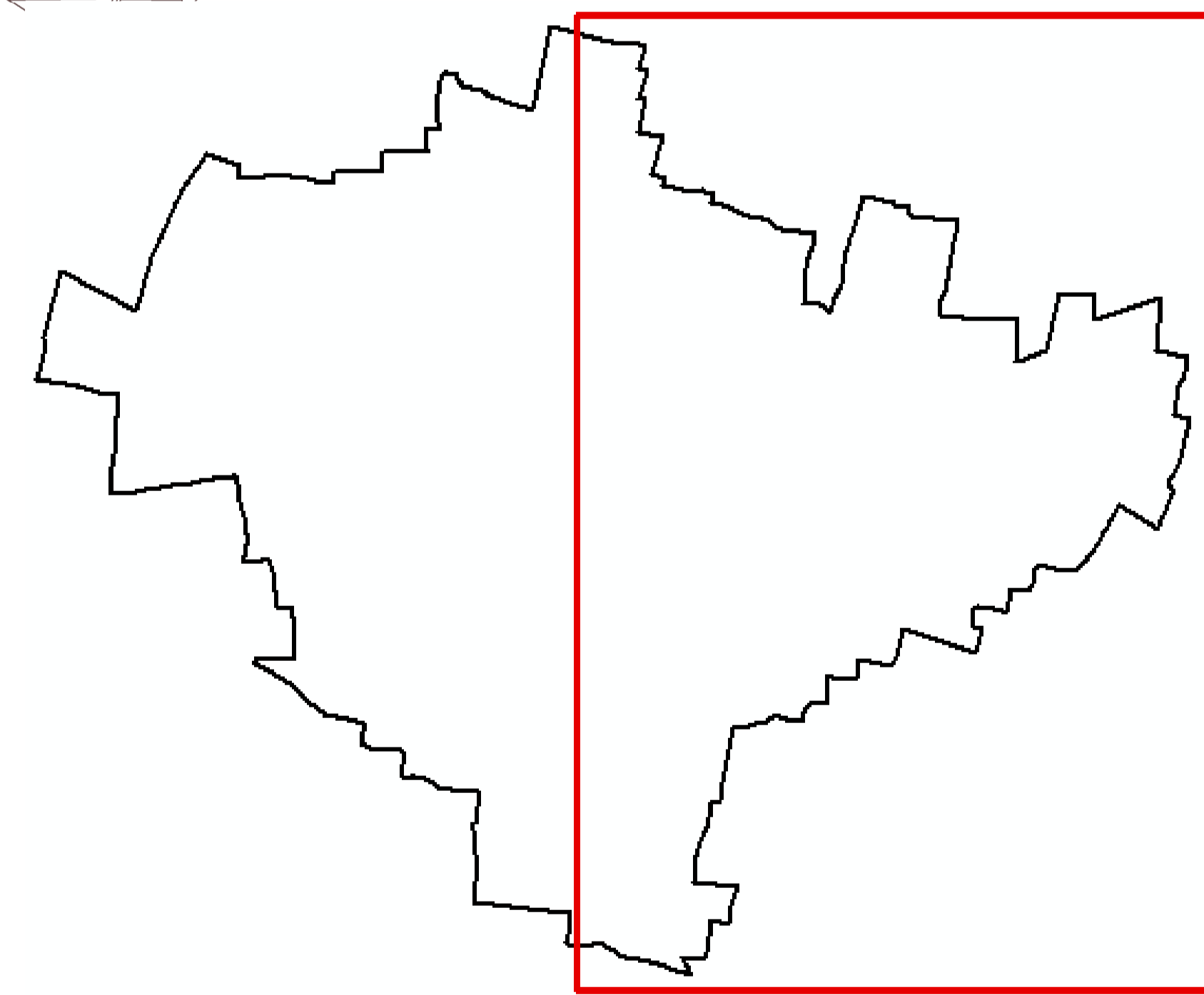
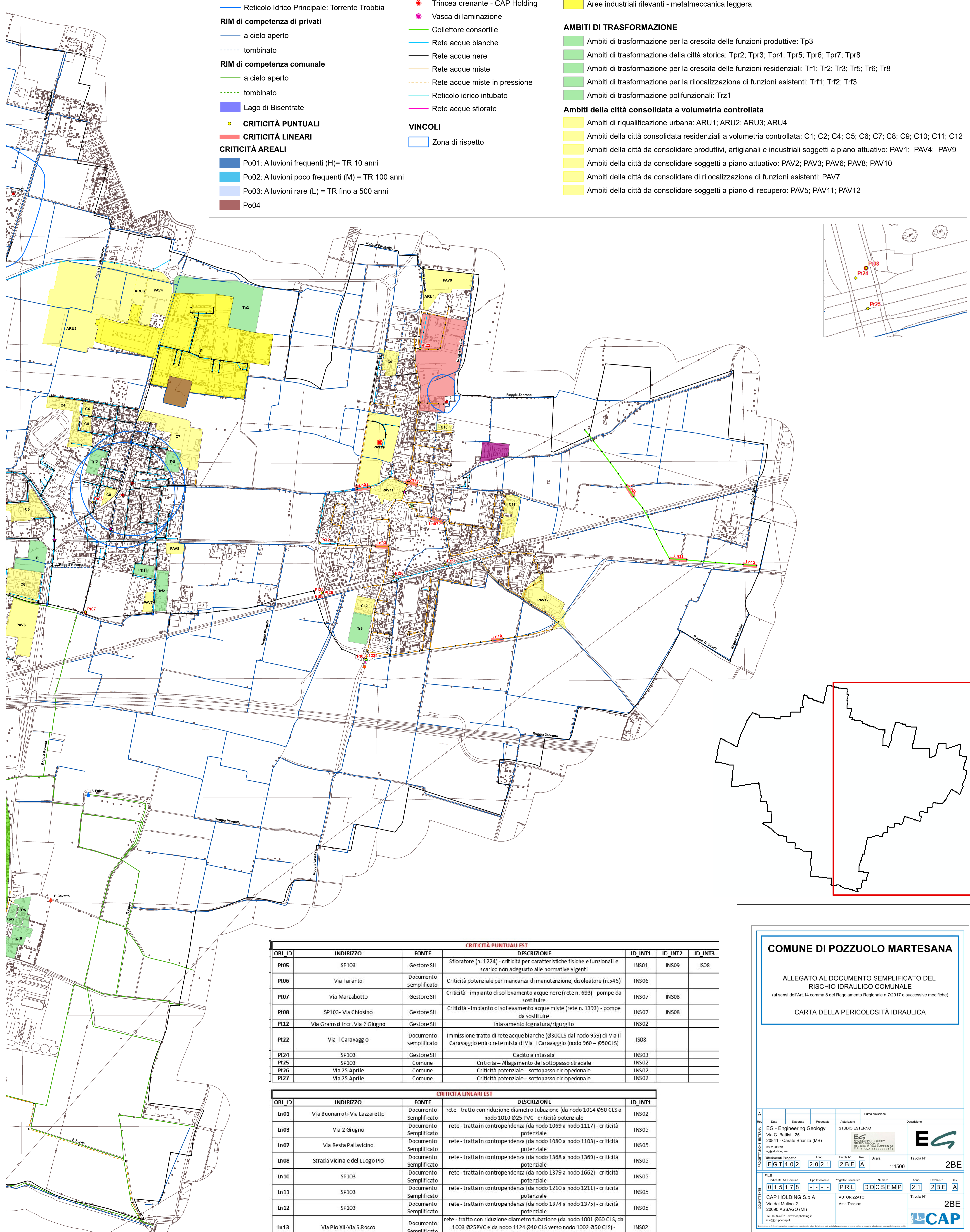
- Aree di escavazione cessata
- Cava di prestito di ghiaia e sabbia a supporto dei fabbisogni di inerti per la realizzazione della TEEM
- ATEg20: ambito estrattivo "Cava Bisentrata"
- Aree cimiteriali
- Aree industriali rilevanti - alimentari
- Aree industriali rilevanti - elettronica/elettrauto
- Aree 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: 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 EST						
OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Pt05	SP103	Gestore SII	Sfiatore (n. 1224) - criticità per caratteristiche fisiche e funzionali e scarico non adeguato alle normative vigenti	INS01	INS09	IS08
Pt06	Via Taranto	Documento Semplificato	Criticità potenziale per mancanza di manutenzione, disoleatore (n.545)	INS06		
Pt07	Via Marzabotto	Gestore SII	Criticità - impianto di sollevamento acque nere (rete n. 693) - pompe da sostituire	INS07	INS08	
Pt08	SP103- Via Chiosino	Gestore SII	Criticità - impianto di sollevamento acque miste (rete n. 1393) - pompe da sostituire	INS07	INS08	
Pt12	Via Gramsci incr. Via 2 Giugno	Gestore SII	Intasamento fognatura/riurguito	INS02		
Pt22	Via Il Caravaggio	Documento Semplificato	Immissione tratto di rete acque bianche (Ø30CLS dal nodo 959) di Via Il Caravaggio entro rete mista di Via Il Caravaggio (nodo 960 - Ø50CLS)	IS08		
Pt24	SP103	Gestore SII	Caditoia intasata	INS03		
Pt25	SP103	Comune	Criticità - Allagamento del sottopasso stradale	INS02		
Pt26	Via 25 Aprile	Comune	Criticità potenziale - sottopasso ciclopedonale	INS02		
Pt27	Via 25 Aprile	Comune	Criticità potenziale - sottopasso ciclopedonale	INS02		

CRITICITÀ LINEARI EST				
OBJ_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1
Ln01	Via Buonarroti-Via Lazzeretto	Documento Semplificato	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 1014 Ø50 CLS a nodo 1010 Ø25 PVC - criticità potenziale)	INS02
Ln03	Via 2 Giugno	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1069 a nodo 1117) - criticità potenziale	INS05
Ln07	Via Resta Pallavicino	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1080 a nodo 1103) - criticità potenziale	INS05
Ln08	Strada Vicinale del Luogo Pio	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1368 a nodo 1369) - criticità potenziale	INS05
Ln10	SP103	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1379 a nodo 1662) - criticità potenziale	INS05
Ln11	SP103	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1210 a nodo 1211) - criticità potenziale	INS05
Ln12	SP103	Documento Semplificato	rete - tratta in contropendenza (da nodo 1374 a nodo 1375) - criticità potenziale	INS05
Ln13	Via Pio XII-Via S.Rocco	Documento Semplificato	rete - tratto con riduzione diametro tubazione (da nodo 1001 Ø60 CLS, da 1003 Ø25PVC e da nodo 1124 Ø40 CLS verso nodo 1002 Ø50 CLS) - criticità potenziale	INS02

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

Rev	Data	Elaborato	Progettato	AutORIZZATO	Prima emissione	Descrizione
PROGETTAZIONE ESTERNA		EG - Engineering Geology Via C. Battisti, 25 20841 - Carate Brianza (MB) 0202 80001 eg@studiogeg.net		STUDIO ESTERNO		ES
PROGETTAZIONE INTERNA		EGT.4.02	2/02/1	2/BE	A	1:4500
COMITATO	01/15/178	PRL	DOCSEMP	2/1	2/BE	A
COMITATO	CAP HOLDING S.p.A Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 82802 - www.capholding.it info@capholding.it	AUTORIZZATO	Area Tecnica:	2/BE		CAP