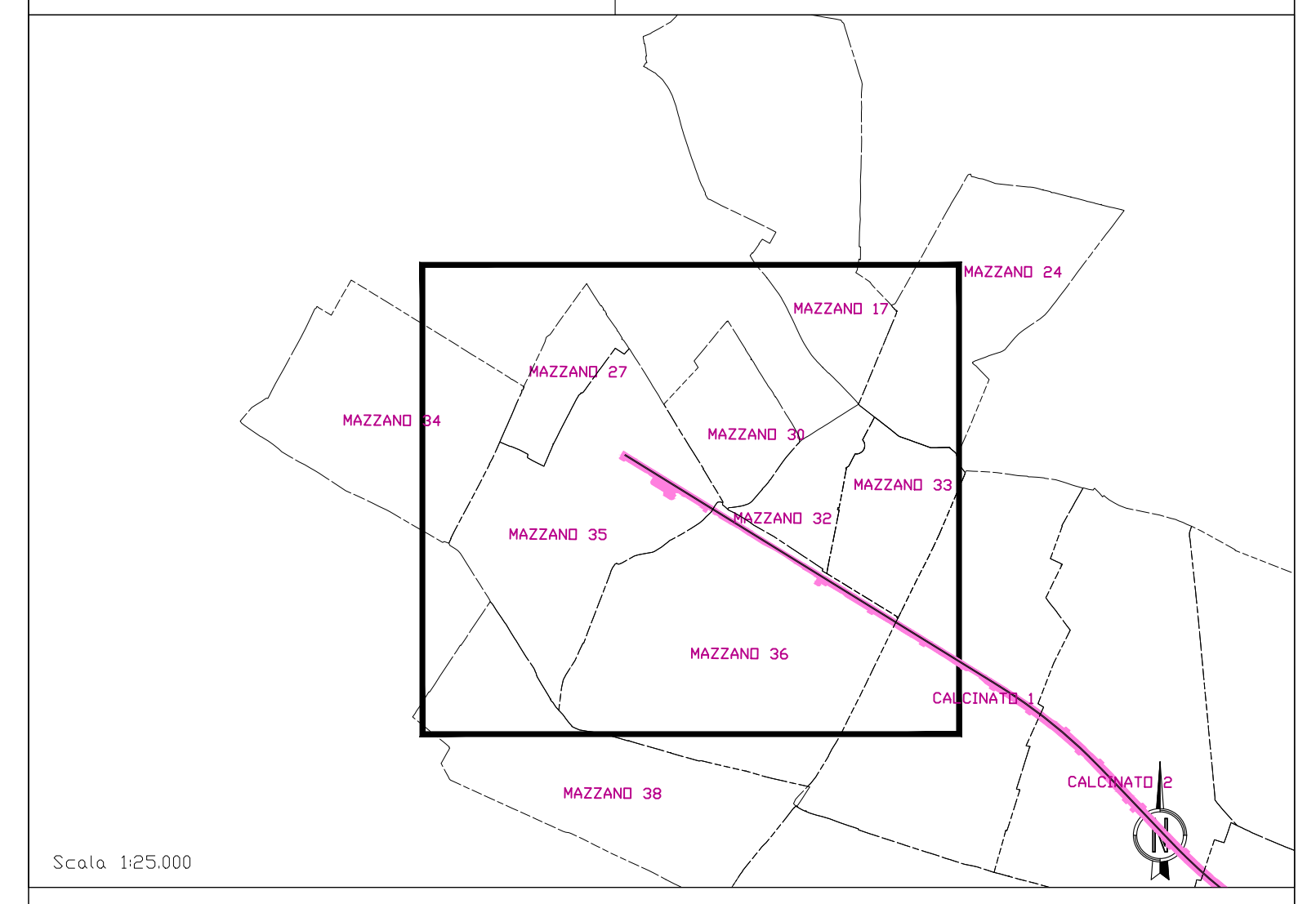




QUADRO D'UNIONE COMUNALE
 Comune: Mazzano Provincia di: Brescia



SIMBOLOGIA CATASTALE

	Particella catastale		Viabilità interpodereale
	Strada pubblica		Fossi e/o rii
	Acqua pubblica		Confine di Foglio catastale

SIMBOLOGIA DEL PIANO PARTICELLARE

GRUPPO	DESCRIZIONE
ESISTENTE	Attuale sede ferroviaria
	Strade pubbliche
	Corsi d'acqua
	ESROPRI - Nuova sede ferroviaria
Variante ex art. 169 comma 4 per P.U.	ESROPRI - strade e corsi d'acqua
	SERVITU' - corsi d'acqua
	SERVITU' - pubblici servizi
	VERDE CHIARO per le superfici soggette ad interventi di riqualificazione ambientale
	TINTA NEUTRA per le superfici che si assoggettano a servizi di passo
ALTRO	Aree oggetto di altro procedimento di variante ex art. 169 comma 4, finalizzato alla dichiarazione di P.U. - Varianti non localizzative
	Aree oggetto di altro procedimento di variante ex art. 169 comma 5, finalizzato alla dichiarazione di P.U. - Varianti Localizzative
	Aree oggetto di delibera CIPE n. 42 del 10.07.2017

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
VARIANTE V4
COMUNE DI MAZZANO

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

 D. G. I. AMBROGI
 INGEGNERE
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 25012 Mantova (MN)
 Tel. 0376/434111 - Fax 0376/434112

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	--	------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/OSSOLINA	PROGR.	REV.	SCALA
INOR	12	E	E2	BD	AQ2002	003	A	1:2000

PROGETTAZIONE		GENERAL CONTRACTOR		AUTORIZZAZIONE/DATE				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	12/03/21	Emissione per P.U. comma 6 art. 169 Dgr. 19/2006	Cepav due	12/03/21	Cepav due	12/03/21	Cepav due	12/03/21

Sapem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 12/03/21] [Doc. N. INOR12EE2B0A02002003A]
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: FB19H000000008
 Scala di plot: 1:1