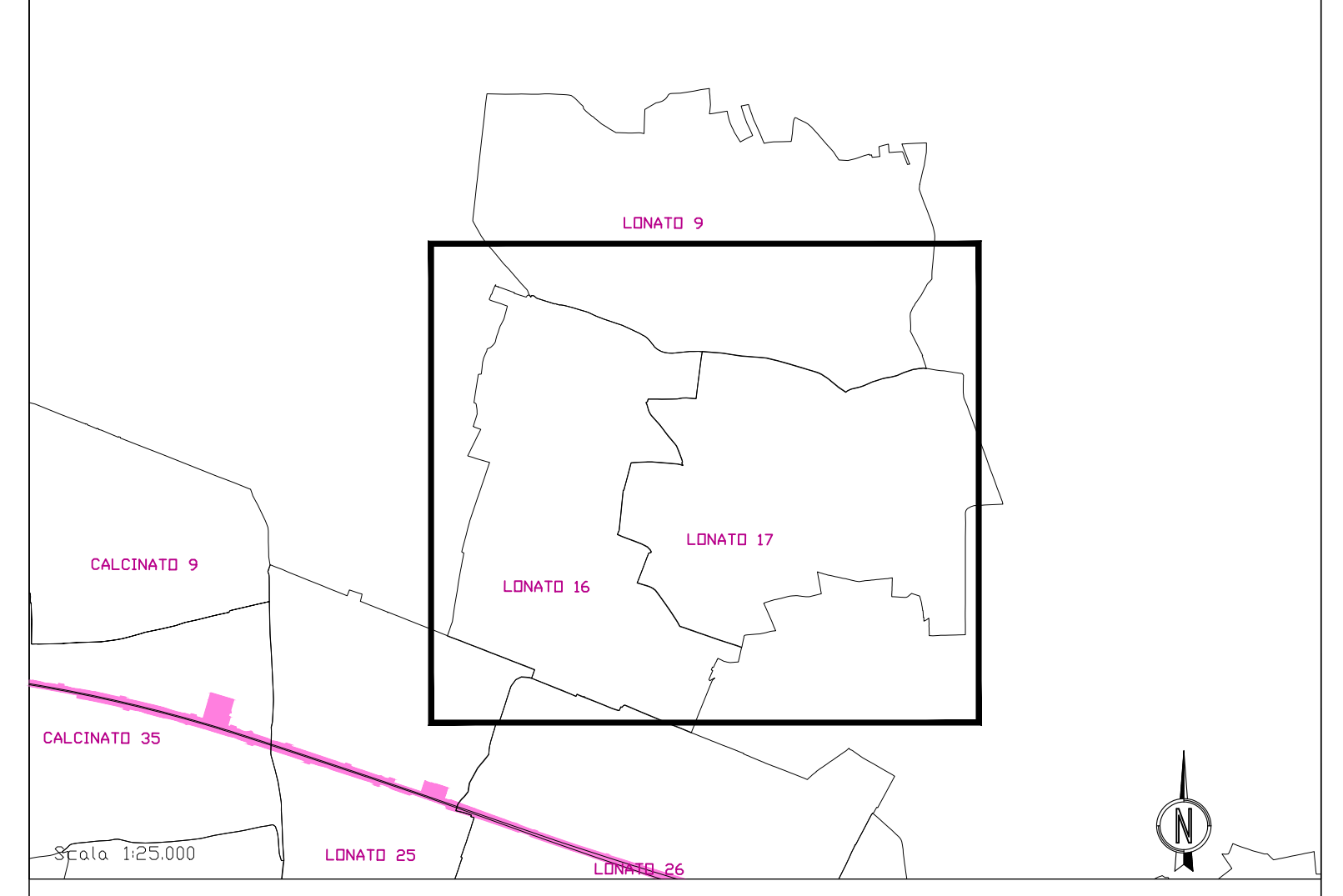




QUADRO D'UNIONE COMUNALE
 Comune: Lonato | Provincia di Brescia



SIMBOLOGIA CATASTALE

	Particella catastale		Viabilità interpodere
	Strada pubblica		Fossi e/o rii
	Acqua pubblica		Confine di foglio catastale

SIMBOLOGIA DEL PIANO PARTICELLARE

GRUPPO	DESCRIZIONE
ESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> Attuale sede ferroviaria Strade pubbliche Corsi d'acqua
Variante ex art. 169 comma 5 per P.U.	<ul style="list-style-type: none"> ESPROPRI - nuova sede ferroviaria ESPROPRI - strade e corsi d'acqua ESPROPRI - interventi di riqualificazione ambientale SERVITU' - strade e corsi d'acqua SERVITU' - pubblici servizi
ALTRO	<ul style="list-style-type: none"> 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 RFI SPA n.4 del 25/07/2019 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 V5
NUOVA VIABILITA' EXTRALINEA TRA
VIA MOLINI E SVINCOLO SS11
COMUNE DI LONATO

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/OSSOLINA PROG. REV. SCALA

INOR 11 E E2 BD AQ000 404 1 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	30/10/18	Emissione per P.U. comma 6 art. 169	INOR	30/10/18	INOR	30/10/18	INOR	30/10/18	Cepav due
1	25/05/20	Revisione e stipula osservazioni	INOR	25/05/20	INOR	25/05/20	INOR	25/05/20	Cepav due

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 25/05/20 | Doc. N. INOR11EE2PAQ00004041

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: FB19H1000000008