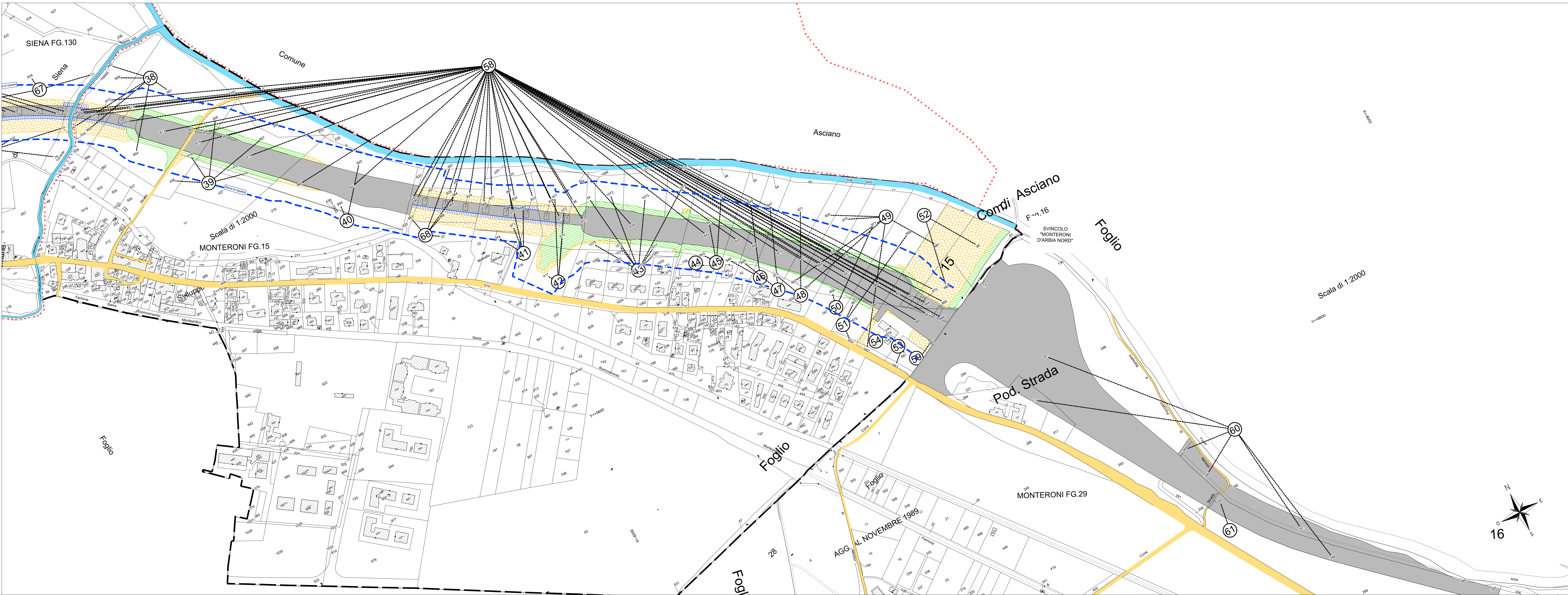
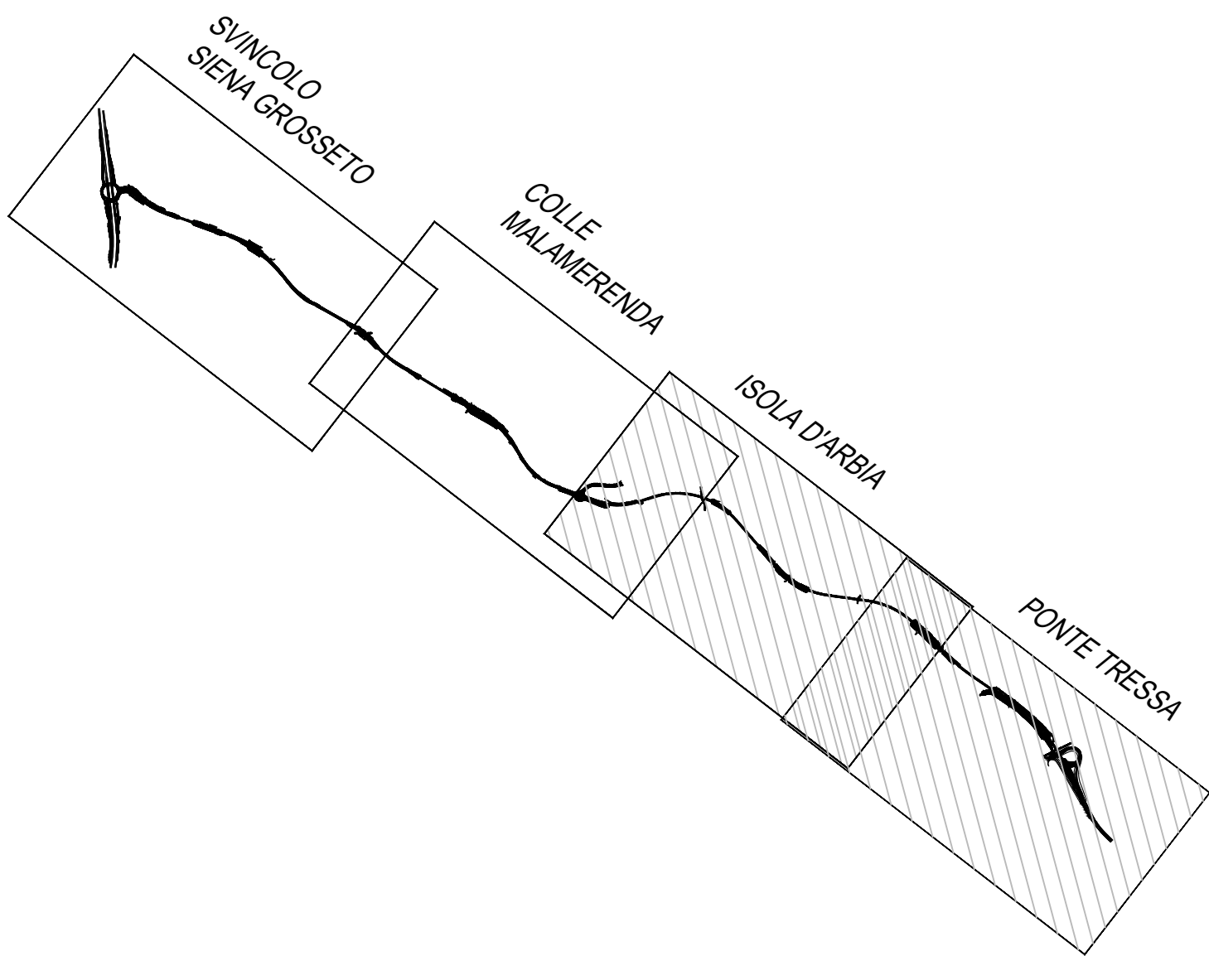


LEGENDA			
GR	SIMBOLOGIA	RETINO COLORE	DESCRIZIONE
ESPROPRIO		ANSI51 150	AREE DA ESPROPRIARE
		ANSI51 82	AREE DA ESPROPRIARE IN FAVORE DI ALTRI ENTI (Convenzionare)
		AR-HBONE 40	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
		ANSI58 10	AREE DA CONVENZIONARE
		HONEY 11	SERVITU'/CONVENZIONI PER PUBBLICI SERVIZI (Risoluzione interferenze)
		SOLID 254	AREE DEMANIALI
		ANSI7-SID00 7 + 253	SEDE STRADA STATALE
		ANGLE 10	DEMOLIZIONE FABBRICATI E/O PORZIONI DI FABB. RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
		CRCOS 10	DEMOLIZIONE FABBRICATI E/O PORZIONI DI FABB. NON RIPORTATI NEI FOGLI DI MAPPA
		160	DELIMITAZIONE FASCIA DI RISPETTO
CANITO		SOLID 151	ACQUE
		SOLID 41	STRADE
		ANSI31 7	FABBRICATO
		XX	PARTICELLA
			CONFINO FOGLIO CATASTALE
			CONFINO COMUNALE
			CONFINO PROVINCIALE
			CONFINO REGIONALE

Key-plan
Scala 1: 40000



		Direzione Tecnica	
S.S. 2 "CASSIA"			
Lotto Siena (viadotto Monsindoli sulla S.S.223 di Paganico) - Svincolo Monteroni d'Arbia Nord			
PROGETTO ESECUTIVO		COD. F1526	
R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria		Mandanti	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Riccardo Cominci - Società Pro Inter S.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045		IL PROGETTISTA: Ing. Alberto Rossi - Società Eredità S.r.l. Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18051	
IL GEOLOGO: Dott. Gino Massimo Micromonte - Società Pro Inter S.r.l. Albo Geol. Lombardo n. 4782		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Stefano Maffei - Società Sinergo S.p.A. Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 2007	
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Ruffi			
PROTOCOLLO		DATA	
13 - Espropri			
Piano particolare di esproprio - Planimetria catastale delle aree interessate - Tav. 2 di 2			
CODICE PROGETTO		NOME FILE	
PROGETTO		TOSSESPPC02D.pdf	
REV. PROG. N. PROG.		REVISIONE	
A C F I 1 0 0 1 2 3 E 2 2		D	
CODICE ELAB.		T O D E S 0 0 E S P P C 0 2	
D		1:2000	
C		Maggio 2025	
B		Maggio 2025	
A		Maggio 2025	
REV.		DESCRIZIONE	
DATA		REDAITTO	
VERIFICATO		APPROVATO	