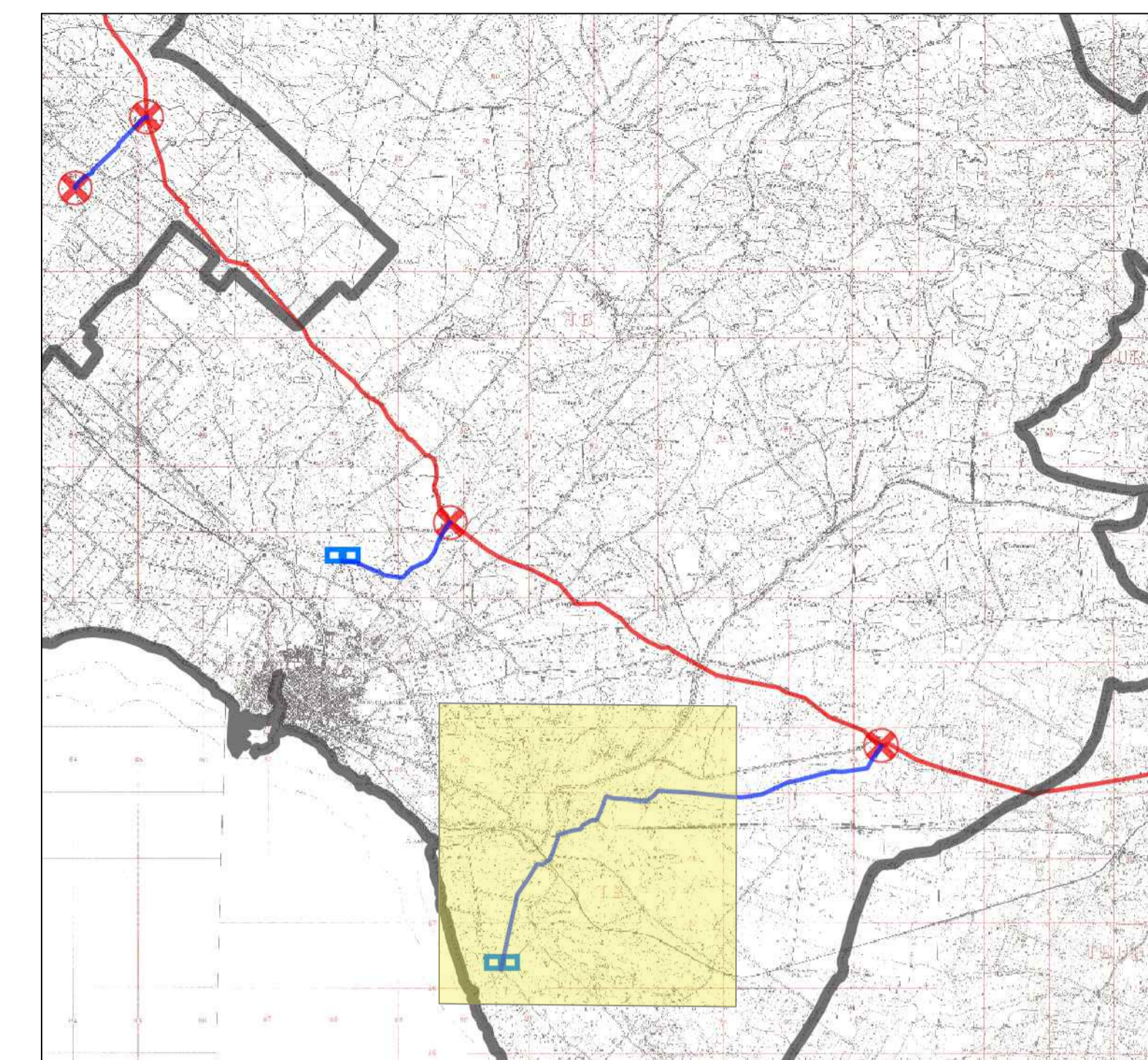


	F6		E2		Archeologica
	F4		E1		B2
	F3		C5		Area di rispetto legge 16/96
	F1		Boschi		E2
	F7		D1		
	RSU		C6		
	Idro		C2		
	D2		C1		
	C4		B3		



LEGENDA

	Adduttore di progetto		Partitore in pressione di progetto
	Diramazione di progetto		Serbatoio esistente
	Confine comunale		Condotta di scarico

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala



CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato			Classe 2
STRALCIO 2/3 STRUMENTO URBANISTICO COMUNE DI MAZARA DEL VALLO CON TRACCIATO ACQUEDOTTO DI PROGETTO			ELABORATI GRAFICI GENERALI
			N. Tavola
			2.6.4.2
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Marzo 2022
	2° emissione		
	3° emissione		
Formato			
A1			
Scala			
1:10.000			

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Filoramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	---	--	--

IL PROGETTISTA:
Ing. Massimo Burrano
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

IL RUP:
Ing. Enrico Spada
(Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo n°2440)

