

PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO MAZARO - Scala 1:1.000



LEGENDA

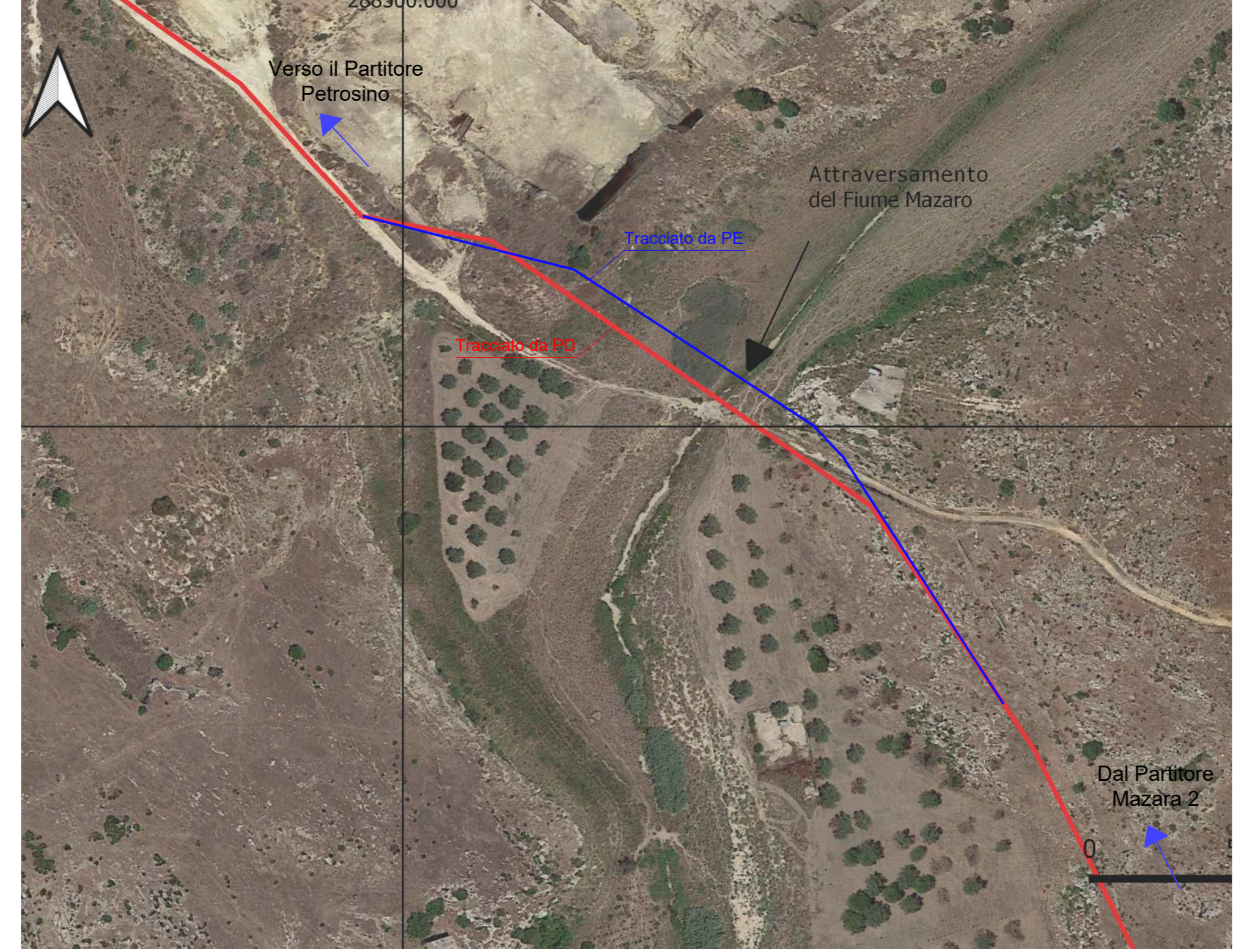
- Area esondazione Tr 300 anni AO
 - Area esondazione Tr 300 anni PO
 - Direzione flusso
 - Asse fluviale
 - x Sezione estratta da modello 2D
- Δ W.P. = Variazione Larghezza Pelo Libero (m) (P.O.-A.O.)

Tabella Confronto Risultati da studio bidimensionale (A.O. vs P.O.) per Tr=300 anni

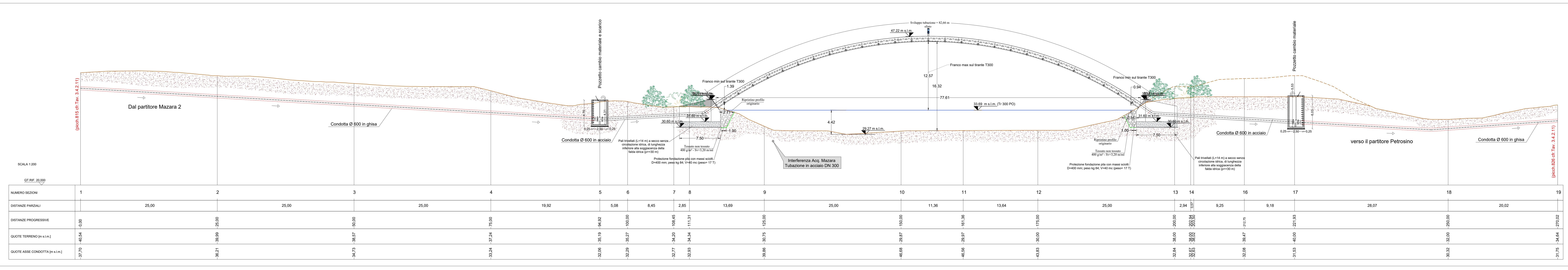
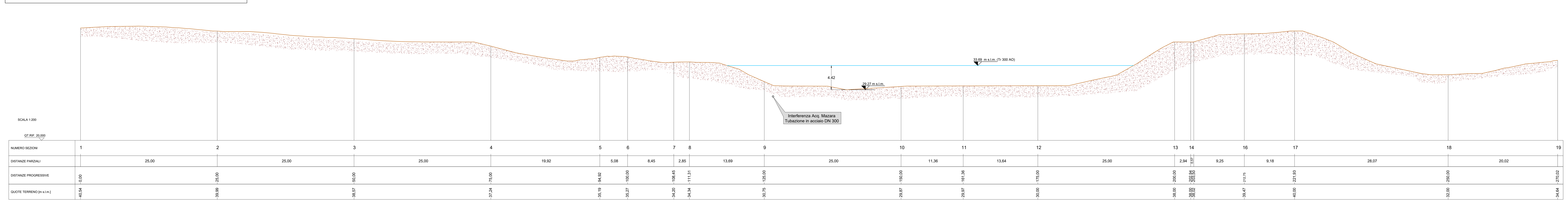
Sezione estratta da modello 2D	Distanza da Sezione Attraversamento (m)	Quota Max Livello Idrico (m s.l.m.)			Velocità Max (m/sec)		
		A.O.	P.O.	Δ (PO-AO)	A.O.	P.O.	Δ (PO-AO)
PL-A	200 m a Monte	34.90	34.90	0.00	3.90	3.90	0.00
PL-B	100 m a Monte	34.31	34.31	0.00	3.50	3.50	0.00
PL-C	50 m a Monte	34.03	34.03	0.00	3.33	3.33	0.00
sez. Attraversamento Mazarò	0	33.69	33.69	0.00	3.73	3.73	0.00
PL-D	50 m a Valle	33.50	33.50	0.00	2.30	2.30	0.00
PL-E	100 m a Valle	33.47	33.47	0.00	2.48	2.48	0.00



INQUADRAMENTO Scala 1:2.000



PROFILO ATTRAVERSAMENTO MAZARO - Scala 1:200



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims

Siciliacque S.p.A. Via Venezia Orini, 13 - 90139 Palermo - C.F./P.IVA: 02150590929 - e-mail: siciliacque@siciliacquepa.it - PEC: siciliacque@siciliacquepa.it

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazarò, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012620001 - PIANO: M2C414 - P.A. 24/25

IMPRESA ESECUTRICE: INGALUNA	COORDINAMENTO: CANTIERI	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: SICILIAQUE S.p.A.
--	-----------------------------------	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: INGALUNA	STRUTTURE: INGALUNA	GEOTECCNICA: INGALUNA	SECURIZIONE: INGALUNA	AMBIENTE: INGALUNA	GEODATA: INGALUNA
---	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Elaborato	Classificazione	Classificazione
PONTE MAZARO	Class. 3	3.4.9.2
Ponte Mazarò - Confronto A.O.-P.O. Tr=300 anni - Planimetria area di esondazione e sezione attraversamento	ELABORATI GRAFICI	AD+

Rev.	Descrizione	Data	Formato
1	emissione	Maggio 2024	AD+
2	emissione		varie