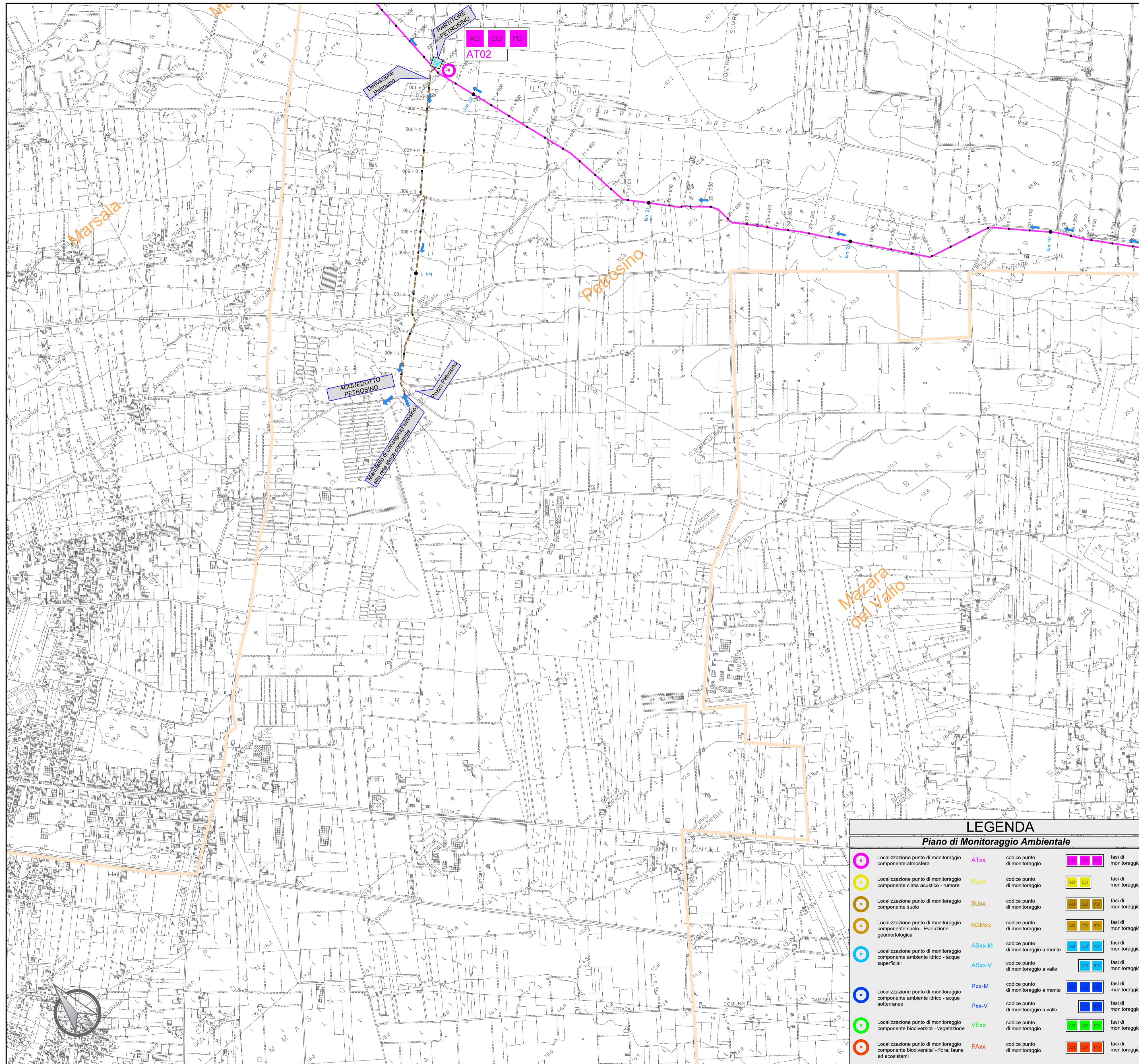


PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
Adduttore II tratto (dalla prog. km 18+700 alla prog. km 22+600) Scala 1:10.000



### LEGENDA

ADDUTTORI PRINCIPALI		SIMBOLI IDRAULICI	
	Condotta in progetto ghisa DN 600		Serbatoio
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Direzione flusso
	Condotta in progetto ghisa DN 500 con rivestimento		Manufatto di misura
	Condotta in progetto acciaio DN 500		Manufatto di partizione
	Condotta in progetto acciaio DN 600		
DIRAMAZIONI		SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA	
	Condotta in progetto ghisa DN 500		Chilometrica
	Condotta in progetto ghisa DN 300		Ettometrica
	Condotta in progetto acciaio DN 300		
	Condotta in progetto ghisa DN 250		
	Condotta in progetto acciaio DN 250		
	Condotta in progetto ghisa DN 150		
		CONFINE COMUNALE	

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

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

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

<b>IMPRESSE ESECUTRICI:</b> (Mandante) <b>INGALLINA</b> Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 623293 ingallina@ingallina.it	(Mandante) <b>idroambiente</b> Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947515 idroambiente@egn.legalmail.it	(Mandatario) <b>CEBAT</b> Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 83588146 info@cebat.it	<b>RESPONSABILE</b> <b>C.E.B.A.T.</b> Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma Tel. 06 8324221009
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carlini Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (83) STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Limbici Ing. Maurizio Carlini IDRAULICA: Ing. Maurizio Carlini Ing. Marina Carlini Ing. Dino Carlini GEOLOGIA: Dott. Cleo Massimo Carlini Dott. Cleo Francesco Margaria Dott. Cleo Giuseppe Salvaggio	GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (82) Ing. Raimondo D'Alessandro Geom. Raimondo Ferula SICUREZZA: Ing. Alberto Colucci Ing. Desiderio Carlini Ing. Daniele Vinti AMBIENTE: Arch. Carmelo Carlini Ing. Valeria Carlini Ing. Claudia Carlini	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628) IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Sferuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)	<b>SICILIACQUE S.p.A.</b> Il responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Sferuzza

Elaborato

**PLANIMETRIA PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
Adduttore II tratto (dalla prog. km 18+700 alla prog. km 22+600)

Classifica	Classe 8
Elaborazioni	ELABORAZIONI GRAFICHE GENERALI
N. Tavola	N. Tavola
8.2.9	8.2.9
Formato	Formato
A1	A1
Scala	Scala
1:10.000	1:10.000

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Gennaio 2024
	2° emissione		
	3° emissione		

### LEGENDA

#### Piano di Monitoraggio Ambientale

	Localizzazione punto di monitoraggio componente atmosfera	ATxx	codice punto di monitoraggio			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente clima acustico - rumore	RUxx	codice punto di monitoraggio			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente suolo	SUxx	codice punto di monitoraggio			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente suolo - Evoluzione geomorfologica	SGMxx	codice punto di monitoraggio			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente ambiente idrico - acque superficiali	ASxx-M	codice punto di monitoraggio a monte			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente ambiente idrico - acque superficiali	ASxx-V	codice punto di monitoraggio a valle			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente ambiente idrico - acque sotterranee	Pxx-M	codice punto di monitoraggio a monte			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente ambiente idrico - acque sotterranee	Pxx-V	codice punto di monitoraggio a valle			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente biodiversità - vegetazione	VExx	codice punto di monitoraggio			fasce di monitoraggio
	Localizzazione punto di monitoraggio componente biodiversità - flora, fauna ed ecosistemi	FAxx	codice punto di monitoraggio			fasce di monitoraggio