



**LEGENDA**

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- ★ Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo
- ⊗ Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

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

**Addizione di Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

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

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

- INGALLUNA** (Mandatario) Via Grande Arancio n°32 80138 Napoli Tel. 081 62303 ingalluna@ingalluna.it
- Idroambiente** (Mandatario) Corso Garibaldi n°259 80050 Puzos (NA) Tel. 0824 84219 idroambiente@idroambiente.it
- CEBAT** (Mandatario) Via Aquino 200 n°6 00158 Roma Tel. 06 8550746 info@cebat.it

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

- COORDINAMENTO:** Ing. Massimo Caruso, Ing. Massimo Caruso, Ing. Domenico Di Stasio
- STRUTTURE:** Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Giuseppe Caruso, Ing. Massimo Caruso
- IDRAULICA:** Ing. Massimo Caruso, Ing. Massimo Caruso, Ing. Massimo Caruso
- GEOTECNICA:** Ing. Domenico Di Stasio (RT), Ing. Massimo Caruso, Gen. Raffaele Farina
- SCUREZZA:** Ing. Massimo Caruso, Ing. Massimo Caruso, Ing. Massimo Caruso
- AMBIENTE:** Ing. Massimo Caruso, Ing. Massimo Caruso, Ing. Massimo Caruso
- GEOLOGIA:** Dott. Gennaro Caruso, Dott. Gennaro Caruso, Dott. Gennaro Caruso
- COMPLETO:** Dott. Gennaro Caruso, Dott. Gennaro Caruso, Dott. Gennaro Caruso

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. Massimo Caruso (Dottore degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)

**IL R.U.P.:** Ing. Vincenzo Silvestro (Dottore degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28)

**SICILIACQUE S.p.A.:** Ing. Massimo Caruso (Responsabile del procedimento) Ing. Vincenzo Silvestro (Responsabile della Prov. di Palermo n°PA28)

Elaborato PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO Adduttore il tratto (dalla progr. km 13+100 alla progr. km 10+600) e Diramazione Mazara 2			Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
			N. Tavola 3.11.10	
			Formato A0	
			Scala 1:5.000	
Rev.	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		1:5.000