



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

Mims
Metodo della infrastruttura e della mobilità sostenibili

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

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

Addizione di Montescuro ovest per Mazarà, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012B20001
PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI:		RESPONSABILE	
(Mandataria) INGALLUNA Via Grande Arancio n°127 90138 Ragusa Tel. 0491 623032 ingalluna@ingalluna.it	(Mandataria) idromobilità Corso Garibaldi n°259 90100 Palermo (PA) Tel. 091 494119 idromobilita@idromobilita.it	(Mandataria) CEBAT Via Aquino 100 n°10 90138 Ragusa Tel. 0491 623032 info@cebat.it	(Mandataria) C.F.E.A.T. Via Agostino 28/28 90138 Ragusa Tel. 0491 623032 info@cefat.it
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Caruso Ing. Massimo Di Massimo Ing. Domenico Di Massimo (RT)	GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Massimo (RT) Gen. Raimondo Farina	Ing. Maurizio Caruso (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4828)	
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lomonte Ing. Maurizio Caruso	SCUREZZA: Ing. Maurizio Caruso Ing. Giuseppe Lomonte Ing. Cesare Viti	Ing. Vincenzo Di Lorenzo (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3965)	
IDRAULICA: Ing. Maurizio Caruso Ing. Giuseppe Lomonte Ing. Maurizio Caruso	AMBIENTE: Ing. Maurizio Caruso Ing. Giuseppe Lomonte	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Lorenzo (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3965)	
GEOLÓGIA: Dott. Gennaro Massimo Caruso Dott. Gennaro Massimo Caruso Dott. Gennaro Massimo Caruso	COMPTO: Gen. Giovanni La Rocca Ing. Massimo Di Massimo Gen. Andrea Vitiello	SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Di Lorenzo	

Elaborato: **PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO** Adduttore I tratto (dalla progr. km 11+420 alla progr. km 16+050)

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Gennaio 2024	A0
	2°	emissione		Scala
				7.4.4
				1:5.000