



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 SICILIACQUE S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216060829
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

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

IMPRESE ESECUTRICI:

NSALUMIA Via Grande Arancio n°127 90138 Ragusa Tel. 0441 623903 info@nsalumia.it	Idroambiente Via Garibaldi n°259 80055 Puzos (NA) Tel. 0824 942119 idroambiente@idp.it	CEBAT Via Aquino, 20 n° 20 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it
---	---	--

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Ing. Domenico D'Assanero (RT) Ing. Massimo D'Assanero Gen. Raimondo Farina	GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Assanero (RT) Ing. Massimo D'Assanero Gen. Raimondo Farina	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 4828)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lottici Ing. Marcello Lottici	SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Giuseppe Lottici Ing. Daniele Viti	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo DiMarzio (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)
IDRAULICA: Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Paolo Ing. Daniele Carino	AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Vincenzo Carino Ing. Daniele Carino	SICILIACQUE S.p.A. Prestazioni del procedimento Ing. Vincenzo DiMarzio Via Venezia, 10 00187 Roma
GEOLÓGIA: Dott. Genn. Massimo Carino Dott. Genn. Francesco Marone Dott. Genn. Giuseppe Selvaggio	COMPUTO: Gen. Giovanni La Rocca Ing. Antonino Marone Gen. Andrea Viti	

Elaborato PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO Adduttore Il tratto (dalla progr. km 16+870 alla progr. km 21+400)		Classe 7 PUT
		N. Tavola 7.4.11
N°	DESCRIZIONE	DATA
1°	emissione	Gennaio 2024
2°	emissione	
3°	emissione	
Formato A0		
Scala Scala		
		1:5.000