



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

Mims Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

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

IMPRESE ESECUTRICI:

(Mandatante) INGALLUNA Via: Grande Archivio n°127 90138 Ragusa Tel: 0441 623937 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatante) Idroambiente s.r.l. Via: Garibaldi n°259 90055 Puzos (RA) Tel: 0424 942119 idroambiente@idrogamma.it	(Mandatante) CEBAT Via: Angelo Barili n°20 90138 Siracusa Tel: 0931 8558146 info@cebat.it	RESPONSABILE Alessandro Ceccori
--	---	---	------------------------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani (RT)	GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsani (RT) Ing. Domenico Orsani Geom. Riccardo Fava	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A28)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Marcello Lupo	SICUREZZA: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Lupo	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Silvestri (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)
IDRAULICA: Ing. Luigi Di Nobile Ing. Vincenzo Carino Ing. Vincenzo Carino	AMBIENTE: Arch. Vincenzo Carino Ing. Vincenzo Carino Ing. Vincenzo Carino	SICILIACQUE S.p.A. Presidenza del procedimento Via: Vincenzo Barili, 20/28 90138 Siracusa
GEOLOGIA: Doc. Geo. Massimo Carino Doc. Geo. Francesco Marone Doc. Geo. Giuseppe Salvaggio	COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Antonino Marone Geom. Andrea Vizzaro	

Elaborato: **PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Adduttore Il tratto (sulla progr. km 24+700 al partitore Marsala) e Diramazione Marsala 1 e Marsala 2 (sulla progr. km 0+000 alla progr. km 4+000)

Classifica	Classe 7
PUT	PUT
N. Tavola	7.4.13
Formato	A0
Scala	Scala
1:5.000	

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