



LEGENDA

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

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsani, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 0216080829
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 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESA ESECUTRICE: (Mandatario) INGALLUNA Via: Grande Archiviale n°127 90138 Ragusa Tel: 0441 623903 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatario) Idroambiente Via: Garibaldi n°7259 90055 Puzos (PA) Tel: 0924 942119 idroambiente@idrogamma.it	(Mandatario) CEBAT Via: Aquino Bentì n°20 20138 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it	RESPONSABILE Ing. Maurizio Carfagna (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A258)
--	---	--	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carfagna Ing. Massimo D'Amico Ing. Domenico D'Amico	GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Amico (RT) Ing. Massimo D'Amico Geom. Raffaele Farina	ING. RESPONSABILE: Ing. Maurizio Carfagna (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A258)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Farina Ing. Giuseppe Lirio Ing. Massimo Carfagna	SECUREZZA: Ing. Massimo Carfagna Ing. Giuseppe Lirio Ing. Giuseppe Viti	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo DiMartino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)
IDRAULICA: Ing. Massimo Carfagna Ing. Luigi Di Nisi Ing. Massimo Carfagna	AMBIENTE: Geom. Giuseppe Carfagna Ing. Vincenzo Carfagna Ing. Massimo Carfagna	SICILIAQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo DiMartino
GEOLÓGIA: Geom. Massimo Carfagna Geom. Giuseppe Carfagna Geom. Giuseppe Carfagna	COMPTO: Geom. Giuseppe Carfagna Geom. Massimo Carfagna Geom. Massimo Carfagna	

Elaborato: **PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
Adduttore 1 tratto (dalla progr. km 3+190 alla progr. km 7+950)

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.11.2

Revisione	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	1	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	2	emissione		Scala
3°	3	emissione		1:5.000