



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 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLUNA Via Grande Archivia n°127 90139 Mazara del Vallo Tel. 0924 623903 ingalluna@ingalluna.it	Idroambiente s.r.l. Corso Garibaldi n°259 90055 Petrosino (PA) Tel. 0924 942119 idroambiente@idroambiente.it	CEBAT Via Aquino Bentì n°20 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it
---	---	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Via Domenico D'Assanero (RT) Via Domenico D'Assanero (RT)	GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Assanero (RT) Ing. Massimo Carino Geom. Raimondo Farina	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4828)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Farina Ing. Giuseppe Carino Ing. Marcello Carino	SECUREZZA: Ing. Luigi Di Nanno Ing. Massimo Carino	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo DiMarzio (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)
IDRAULICA: Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Nanno Ing. Massimo Carino	AMBIENTE: Geom. Giuseppe Carino Ing. Vincenzo Carino Ing. Massimo Carino	SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo DiMarzio
GEOLÓGIA: Doc. Geo. Massimo Carino Doc. Geo. Francesco Marone Doc. Geo. Giuseppe Selvaggio	COMPTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Massimo Carino Geom. Andrea Vico	

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 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
		N. Tavola 3.11.11	
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:5.000