



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- TOC
- Manufatto di misura
- Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente
- Condotta scarico

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

Mims Ministero delle Infrastrutture 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 PNR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandatario) **INGALUMIA** Via. C.so. Garibaldi n°127 90138 Mazara del Vallo (Maz) Tel. 0944 623903 ingaluminia@ingaluminia.it

(Mandatario) **idromonte** C.so. Garibaldi n°1259 90138 Mazara del Vallo (Maz) Tel. 0944 942119 idromonte@idromonte.it

(Mandatario) **CEBAT** Via. degli Orti n°20 00158 Roma (RM) Tel. 06 8558146 info@cebat.it

RESPONSABILE **CEBAT** Via. degli Orti n°20 00158 Roma (RM) Tel. 06 8558146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino (C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro (C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

ERALICA: Ing. Luigi Di Nisi (C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

GEOLGIA: C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428

GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Stasio (C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

SECUREZZA: Ing. Giuseppe Ferraro (C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

AMBIENTE: Ing. Massimo Carino (C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

COMPUTO: C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino (C.O. Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Maria (C.O. Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)

SICILIACQUE S.p.A. Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Elaborato

Classifica 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto Adduttore 1 tratto (dalla progr. km 7+120 alla progr. km 12+070)

N° Tavola 3.2.1.3

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