



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 S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 021608029 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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandatario) **INGALUMIA** Via: C.so. Garibaldi n°127 90138 Palermo Tel: 091 623903 ingalunia@ingalunia.it

(Mandatario) **idromonte** S.p.A. Via: Garibaldi n°759 90138 Palermo Tel: 091 623919 idromonte@idromonte.it

(Mandatario) **CEBAT** Via: Angelo Delia n°20 00158 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino

STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Giuseppe Lottici, Ing. Manuela Cutro

IRRADIATA: Ing. Massimo Carino, Ing. Luigi Di Nisi, Ing. Daniela Cutro

GEOLOGIA: Dott. Oreste Massimo Cutro, Dott. Oreste Massimo Cutro, Dott. Oreste Massimo Cutro

GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Stasio (RT), Ing. Massimo Carino, Gen. Raimondo Falco

SECUREZZA: Ing. Massimo Carino, Ing. Daniela Cutro, Ing. Giuseppe Lottici

AMBIENTE: Ing. Massimo Carino, Ing. Vincenzo Di Maria, Dott. Oreste Massimo Cutro

COMPUTO: Gen. Oreste Massimo Cutro, Gen. Oreste Massimo Cutro, Gen. Oreste Massimo Cutro

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

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

Elaborato **Classa 3**

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO N. Tavola

Adduttore I tratto (dalla progr. km 7+120 alla progr. km 12+070) **3.113**

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