



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 PNR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

<p>(Mandatario)</p> <p>INGALLUNA Via: Grande Archia n°127 90138 Ragusa Tel: 0441 623903 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>Idroambiente s.r.l. Via: Garibaldi n°259 80055 Puzos (NA) Tel: 0824 942119 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>CEBAT Via: Angelo Banti n°20 00158 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it</p>
---	---	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Via: Domenico D'Assanero (RT) Via: Domenico D'Assanero (RT) Gen. Raimondo Farina</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Assanero (RT) Via: Domenico D'Assanero (RT) Gen. Raimondo Farina</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A28)</p>
<p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Farina Via: Giuseppe Farina Via: Marcello Lattini Via: Daniele Viti</p>	<p>SECUREZZA: Ing. Luigi Di Nino Via: Daniele Carino</p>	<p>AMBIENTE: Ing. Daniele Carino Via: Daniele Carino Via: Daniele Carino</p>
<p>IRRADIATA: Ing. Massimo Carino Via: Luigi Di Nino Via: Daniele Carino</p>	<p>COMPLETO: Gen. Giovanni La Rocca Via: Antonino Maresca Gen. Andrea Vitiello</p>	<p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo DiMarzio (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)</p>

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

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