



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: 05216060829
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-R-M2CA-I4-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:	RESPONSABILE
<p>(Mandatario)</p> <p>INGALLUNA Via: Grande Archivio n°27 80138 Napoli Tel: 081 622903 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>Idroambiente Via: Garibaldi n°729 80055 Poggioreale (NA) Tel: 081 842119 idroambiente@idroambiente.it</p>
<p>(Mandatario)</p> <p>CEBAT Via: Agostino Ramus n°20 00158 Roma Tel: 06 8550146 info@cebat.it</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>CEBAT Via: Agostino Ramus, 20/28 00158 Roma Tel: 06 8550146 info@cebat.it</p>

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
<p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Via: Domenico Orsani n°17 90139 Palermo</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Via: Giuseppe Ferraro 90139 Palermo</p> <p>IRRADIALLA: Ing. Luigi Di Paolo Via: Giuseppe Ferraro 90139 Palermo</p> <p>GEOLOGIA: Dott. Carlo Francesco Marone Via: Giuseppe Ferraro 90139 Palermo</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsani (RT) Via: Domenico Orsani n°17 90139 Palermo</p> <p>SICUREZZA: Ing. Massimo Carino Via: Domenico Orsani n°17 90139 Palermo</p> <p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Via: Domenico Orsani n°17 90139 Palermo</p> <p>COMPTO: Dott. Giovanni La Rocca Via: Domenico Orsani n°17 90139 Palermo</p>

Elaborato		Classe 3	
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI		ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO		N. Tavola	
Adduttore l tratto (dalla progr. km 15+280 alla progr. km 19+990)		3.11.5	
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:5.000