



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-RMCA-14-1-A2-53

IMPRESA ESECUTRICE: (Mandante) INGALLUNA Via: Grande Arancio n°27 90138 Ragusa Tel. 0441 623933 ingalluna@ingalluna.it	(Mandante) Idroambiente Via: Garibaldi n°729 90055 Poggioreale (PA) Tel. 0924 942119 idroambiente@idroambiente.it	(Mandataria) CEBAT Via: Angelo Banti n°70 00158 Roma Tel. 06 85505146 info@cebat.it	RESPONSABILE Alessandro Ceccori
--	---	---	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Via: Nazionale Osservatorio 90138 Petrosino (PA) Tel. 0924 411007 deltempo@deltempo.it	STRUTTURE: Ing. Giuseppe Lottici Via: Marcella Carino 90138 Petrosino (PA) Tel. 0924 411007 deltempo@deltempo.it	IRRADIALLICA: Ing. Luigi Di Paolo Via: Duca di Salaparuta 90138 Petrosino (PA) Tel. 0924 411007 deltempo@deltempo.it	GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsini (RT) Via: Nazionale Osservatorio 90138 Petrosino (PA) Tel. 0924 411007 deltempo@deltempo.it	GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsini (RT) Via: Nazionale Osservatorio 90138 Petrosino (PA) Tel. 0924 411007 deltempo@deltempo.it	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)
--	--	--	--	--	---

Elaborato		Classe 7
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI		PUT
CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO		N. Tavola
Adduttore I tratto (dalla progr. km 15+280 alla progr. km 19+990)		7.4.5
N°	DESCRIZIONE	DATA
1°	emissione	Giugno 2024
2°	emissione	
3°	emissione	
Formato		A0
Scala		1:5.000