



LEGENDA

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

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque SICILIACQUE S.p.A.
Via Vincenzo Orani, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA 05216080829
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

IMPRESE ESECUTRICI:

<p>(Mandatario)</p> <p>INGALLUNA Via Grande Archivio n°127 90138 Ragusa Tel. 0491 623903 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>Idroambiente Via Garibaldi n°259 90105 Puzos (PA) Tel. 0924 942119 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>CEBAT Via Angelo Jona n°25 00158 Roma Tel. 06 8508146 info@cebat.it</p>
--	---	---

CUP: C21B21012B20001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

RESPONSABILE

CEBAT
Via Angelo Jona n°25
00158 Roma
Tel. 06 8508146
info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Gallo Ing. Domenico D'Assanenti (RT) Ing. Domenico D'Assanenti (RT) Ing. Giuseppe Lottici Ing. Marcello Lottici</p>	<p>STRUTTURE: Ing. Luigi Di Nisì Ing. Claudio Carino Ing. Daniela Carino</p>	<p>IRRIGAZIONE: Ing. Luigi Di Nisì Ing. Claudio Carino Ing. Daniela Carino</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Assanenti (RT) Ing. Domenico D'Assanenti (RT) Ing. Domenico D'Assanenti (RT)</p>	<p>SECUREZZA: Ing. Maurizio Gallo Ing. Daniela Carino Ing. Daniela Carino</p>	<p>AMBIENTE: Ing. Maurizio Gallo Ing. Daniela Carino Ing. Daniela Carino</p>	<p>COMPLET: Ing. Maurizio Gallo Ing. Daniela Carino Ing. Daniela Carino</p>
--	---	---	--	--	---	--

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Gallo
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A2B)

EL R.U.P.:
Ing. Vincenzo Di Maria
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°266)

SICILIACQUE S.p.A.
Responsabile del progetto
Ing. Vincenzo Di Maria

Elaborato

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto
Adduttore Il tratto (dalla progr. km 1+860 alla progr. km 6+450)

Classe **3**
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N° Tavola
3.2.1.7

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