



LEGENDA

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

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 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 CUP: C21B21012820001 PNR-M2C4-14.1-A2-53

<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p> <p>(Mandatante) INGALLUNA Via Grande Archivio n°127 90138 Ragusa Tel. 0441 623933 ingalluna@ingalluna.it</p>	<p>(Mandatante) Idroambiente Corso Garibaldi n°259 90055 Puzos (PA) Tel. 0924 942119 idroambiente@idroambiente.it</p>	<p>(Mandatante) CEBAT Via Agostino Bonifazi n°20 00158 Roma Tel. 06 85581446 info@cebat.it</p>	<p>RESPONSABILE</p> <p>C.E.R.A.T. Via Agostino Bonifazi, 26/28 00158 Roma P.IVA n° 03242710019</p>
--	--	---	--

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani (RT)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Marcello Carino</p> <p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Paolo Ing. Maurizio Carino</p> <p>GEOLOGIA: Dott. Gennaro Carino Dott. Gennaro Carino Dott. Gennaro Carino</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsani (RT) Ing. Domenico Orsani (RT) Dott. Gennaro Carino</p> <p>SICUREZZA: Ing. Maurizio Carino Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro</p> <p>AMBIENTE: Ing. Maurizio Carino Ing. Vincenzo Orsani Ing. Vincenzo Orsani</p> <p>COMPTO: Dott. Gennaro Carino Dott. Gennaro Carino Dott. Gennaro Carino</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)</p> <p>EL R.U.P.: Ing. Vincenzo Orsani (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28)</p> <p>SICILIAQUE S.p.A. Firma del progettista Ing. Maurizio Carino</p>
---	--	--

<p>Elaborato</p> <p>Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto Adduttore il tratto (sulla prog. km 24+700 al partitore Marsala) e Diramazione Marsala 1 e Marsala 2 (sulla prog. km 0+000 alla prog. km 4+000)</p>	<p>Classe 3</p> <p>ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO</p> <p>N Tavola 3.2.1.13</p>
--	--

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