



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: 0216080829
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>IMPRESA ESECUTRICE:</p> <p>(Mandatario) INGALUMIA Via: C.so. Garibaldi n°127 90138 Palermo Tel. 091 423903 ingalumia@ingalumia.it</p>	<p>(Mandatario) idreambiente Via: C.so. Garibaldi n°127 90138 Palermo (PA) Tel. 091 423903 idreambiente@idreambiente.it</p>	<p>(Mandatario) CEBAT Via: C.so. Garibaldi n°127 90138 Palermo Tel. 091 423903 cebat@cebat.it</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)</p>
--	--	--	---

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Domenico D'Amico (IS)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino</p> <p>ERIDALCA: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino</p> <p>GEOLOGIA: Dott. Ciro Massimo Carino Dott. Ciro Massimo Carino Dott. Ciro Massimo Carino</p>	<p>GEOTECNICA: Ing. Massimo Carino (IS) Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino</p> <p>SCUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino</p> <p>AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino</p> <p>COMPLUTO: Dott. Ciro Massimo Carino Dott. Ciro Massimo Carino Dott. Ciro Massimo Carino</p>	<p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Maria (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)</p>	<p>SICILIAQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Di Maria</p>
---	--	---	--

Elaborato: **Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto Adduttore Il tratto (dalla progr. km 21+050 alla progr. km 24+700) e diramazione Petrosino**

Classa 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N° Tavola
3.2.1.12
Formato A0
Scala 1:5.000

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