



LEGENDA

- Serbatoio
- Manufatto di Partizione
- Direzione di flusso
- Adduttore in progetto
- Diramazione in progetto
- Strade esistenti
- Ferrovie esistenti
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Reticolo idrografico

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Osnisi, 13 - 90139 Palermo C.F./P. IVA 05216080829
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

REGIONE SICILIANA

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLINA Via dei Longhi - Arancio n° 32 92018 Mazara del Vallo (Mazara del Vallo) Tel. 0922 471007 ingallina@ingallina.it	ecobionte Corso Garibaldi n° 259 92055 Petrosino (Petrosino) Tel. 0924 941212 ecobionte@ecobionte.it	CEBAT Via Angelo Ruffini n° 6 92018 Mazara del Vallo (Mazara del Vallo) Tel. 0922 471007 cebat@cebat.it	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 1420)
---	---	--	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Riccardo Di Alessandro Ing. Giovanni Di Alessandro (RT)	STRUTTURE: Ing. Giuseppe Frasca Ing. Giuseppe Lupo Ing. Marco Carino	ISOLAZIONE: Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Napoli Ing. Oreste Carino	GEODINAMICA: Ing. Domenico Di Alessandro (RT) Ing. Riccardo Di Alessandro Ing. Giovanni Di Alessandro (RT)	SICUREZZA: Ing. Maurizio Carino Ing. Giuseppe Lupo Ing. Oreste Carino	AMBIENTE: Atto. Carmelo Carino Ing. Maurizio Carino Ing. Oreste Carino	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Smanuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3896)	SICILIAQUE S.p.A. Elaborati dal procedimento Ing. Vincenzo Smanuzza Tel. 0922 471007 siciliacque@siciliacquespa.it
--	--	--	--	---	--	--	---

Elaborato		Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI	
COROGRAFIA Adduttore II tratto (dalla progr. 22-100 km al Partitore Marsala) e diramazioni Marsala 1 e Marsala 2		N. Tavola 2.4.3	
Revisione	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Dicembre 2023
	2°	emissione	
	3°	emissione	
		Formato	A0
		Scala	1:25.000