



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

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

Mims Ministero della Infrastruttura 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: C21B21012B20001 PNR-M2C4-H-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLUNA Via... Tel. 0944 623013 ingalluna@ingalluna.it	ICOMBIENTE Via... Tel. 0924 945119 icomambiente@icomambiente.it	CEBAT Via... Tel. 091 58146 info@cebat.it
--	---	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Daniela Di Santoro Ing. Domenico Di Santoro (RS)	GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Santoro (RS) Geom. Raimondo Fenu	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 458)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Carlini Ing. Massimo Carlini	SECUREZZA: Ing. Andrea Carlini Ing. Giuseppe Carlini Ing. Giuseppe Ferraro	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Diemuzzi (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 395)
IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Luigi Di Nanni Ing. Giuseppe Carlini Tel. 0922 421007 idra@ingegneribsc.it	AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Vincenzo Carlini Ing. Giuseppe Carlini	SICILIACQUE S.p.A. Via... Tel. 091 58146 info@siciliacque.it
GEOLOGIA: Doc. Geo. Massimo Carlini Doc. Geo. Francesco Marone Doc. Geo. Giuseppe Ferraro	COMPLI: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Salvatore Marone Geom. Andrea Vaccaro	

Elaborato

Classificazione: **Classe 3**
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto
Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+790)

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

N Tavola: **3.2.1.1**