



LEGENDA

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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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
Metodo della infrastruttura e della mobilità sostenibili

REGIONE SICILIANA

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

Addizione di Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNR-M2C4-I4-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALUMIA Via Grande Arancio n°127 80138 Napoli Tel. 081 623032 ingalumia@ingalumia.it	idromobilità Via Garibaldi n°259 80055 Pozzuoli (NA) Tel. 081 942119 idromobilita@idromobilita.it	CEBAT Via Aquila n°10 00158 Roma Tel. 06 8550746 info@cebat.it	C.E.R.A.T. Via S. Maria, 28/29 00158 Roma Tel. 06 47422100 info@cerat.it
---	--	---	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Caruso Ing. Domenico Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco (RT)	GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Francesco (RT) Ing. Domenico Di Francesco Gen. Raimondo Farina	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Caruso (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°488)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Caruso Ing. Maurizio Caruso	SECUREZZA: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Maurizio Caruso Ing. Giuseppe Caruso	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Maria (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°396)
IDRAULICA: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Maurizio Caruso Ing. Giuseppe Caruso	AMBIENTE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Maurizio Caruso Ing. Giuseppe Caruso	SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Di Maria Via S. Maria, 28/29 00158 Roma
GEOLOGIA: Dot. Gennaro Caruso Dot. Gennaro Caruso Dot. Gennaro Caruso	COMPUTO: Gen. Giovanni La Rocca Ing. Maurizio Caruso Gen. Andrea Vizzari	

Elaborato		Classe 3	
Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto		ELABORATI GRAFICI DI SETTAGLIO	
Adduttore 1 tratto (dalla progr. km 11+420 alla progr. km 16+050)		N. Tavola	
		3.2.14	
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:5.000