



Tipologia condotta	Materiale	Funzione	CODIFICA POZZETTI		
			Sfilato	Scarico	Cambio Materiale
AD: Adduttore Principale	P: C/c Prefabbricato	SF: Sfilato	ADPSF	ADPSC	ADPC
DS: Diramazioni secondarie	G: C/c Gettato in opera	SC: Scarico	ADGSF	ADGSC	ADGC
	C: Cambio Materiale		DSPSF	DSPSC	DSDPC
			DGSPF	DGSC	DSDGC

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

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

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

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

IMPRESE ESECUTRICI:

- INGALUNIA** (Mandatante) Via Grande Archivio n°22 90138 Marsala Tel. 0924 622937 ingaluniamarsala.it
- idambiente** (Mandatante) Corso Garibaldi n°259 90055 Partinò (PA) Tel. 0924 942119 idambiente@ipa.sipmail.it
- CEBAT** (Mandatante) Via degli Aranci n°75 90158 Partinò Tel. 0924 6508146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- COORDINAMENTO:** Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Orsani, Ing. Domenico Orsani, Gen. Raimondo Farinella
- STRUTTURE:** Ing. Giuseppe Farina, Ing. Giuseppe Lottici, Ing. Massimo Carlini
- GEOTECONICA:** Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Orsani (RT), Ing. Domenico Orsani (RT)
- SICUREZZA:** Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Orsani, Ing. Domenico Orsani
- AMBIENTE:** Ing. Massimo Carlini, Ing. Valeria Carlini, Ing. Valeria Carlini
- COMPTO:** Gen. Giovanni La Rocca, Ing. Massimo Carlini, Gen. Gennaro Salvaggio, Gen. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG8)

IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Blanzina (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA86)

SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento

Elaborato Classificazione: Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.4.2.11

PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE Adduttore II tratto (dalla prog. km 15+700 alla prog. km 17+300)

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1° emissione	Dicembre 2023	A0
1	2° emissione	Maggio 2024	A0
3	3° emissione		A0

Scale: X - 1:2.000 Y - 1:200