



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

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

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:		RESPONSABILE	
INGALUMIA Via Grande Arancio n°22 90138 Agrigento Tel. 0922 421007 info@ingaluma.it	INGAMBIENTE Corso Garibaldi n°259 90025 Puzos (PA) Tel. 0924 942119 info@ingambiente.it	CEBAT Via Avanti Spinti n°5 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it	Alessandro Ceccori CEBAT Via Avanti Spinti, 28028 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Via Marina D'Orsani n°1 90139 Mazara del Vallo	GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini Via Marina D'Orsani n°1 90139 Mazara del Vallo	Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)	
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Via Giuseppe Ferraro 90139 Mazara del Vallo	SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini Via Marina D'Orsani n°1 90139 Mazara del Vallo	Ing. Vincenzo Blanzani (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28)	
IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini Via Luigi Di Nanni 90139 Mazara del Vallo	AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Via Marina D'Orsani n°1 90139 Mazara del Vallo	Ing. Vincenzo Blanzani (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28)	
GEOLOGIA: Dott. Geo. Massimo Carlini Dott. Geo. Francesco Morgano Dott. Geo. Giuseppe Salvaggio	COMPTO: Dott. Geo. Massimo Carlini Via Marina D'Orsani n°1 90139 Mazara del Vallo	Ing. Vincenzo Blanzani (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28)	

Elaborato da **Siciliacque S.p.A.** in collaborazione con **INGALUMIA** e **INGAMBIENTE**

PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE
Adduttore II tratto (dalla prog. km 20+700 alla prog. km 22+300)

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

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.4.2.14
X - 1:2.000 Y - 1:200