



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

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: C21B2102820001 PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI: (Mandatante) INGALUMIA Via: Grande Archivio n°127, 90133 Agrigento, Tel. 0924 622937, info@ingalumia.it		(Mandatante) idambiente Corso Garibaldi n°259, 90105 Palermo (PA), Tel. 091 541111, idambiente@ipa.sipmail.it		(Mandatante) CEBAT Via: Angelo Banti, 28/28, 90133 Agrigento, Tel. 0924 621007, info@cebat.it		RESPONSABILE Alessandro Ceccoli	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Orsani, Gen. Domenico Orsani STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro, Ing. Domenico Carlini, Ing. Massimo Carlini IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini, Ing. Luigi Di Nisi, Ing. Domenico Carlini GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini, Ing. Vincenzo Orsani, Gen. Domenico Orsani GEOLGIA: Dott. Geo. Massimo Carlini, Dott. Geo. Francesco Marone, Dott. Geo. Giuseppe Salvaggio		GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Orsani, Gen. Domenico Orsani SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Carlini, Ing. Domenico Carlini AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini, Ing. Vincenzo Orsani, Ing. Vincenzo Orsani		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG8) Ing. Vincenzo Orsani (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA88)		SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento: Valerio J. J.	

Elaborato	Classe 3		
PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE	ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO		
Adduttore il tratto (dalla prog. km 1+200 alla prog. km 2+800)	N. Tavola		
	3.4.2.2		
N°	Descrizione	Data	Formato
0	1° emissione	Dicembre 2023	A0
1	2° emissione	Maggio 2024	
3	3° emissione		

X - 1:2.000 Y - 1:200