



Tipologia condotta	Materiale	Funzione	CODIFICA POZZETTI		
			Sfiato	Scarico	Cambio Materiale
AD: Adduttore Principale	P: C/ci Prefabbricato	SF: Sfiato	ADPSF	ADPSC	ADPC
DS: Diramazioni secondarie	G: C/ci Gettato in opera	SC: Scarico	ADGSF	ADGSC	ADGC
	C: Cambio Materiale		DSPSF	DSPSC	DSDPC
			DSGSF	DSGSC	DSDC

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

REGIONE SICILIANA

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B2102820001 PNR-M2C4-I4-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

- (Mandatante) **INGALUNIA**
Via Grande Arancio n°22, 90138 Ragusa, Tel. 0474 622903, ingaluniasp@ingaluniasp.it
- (Mandatante) **idcoambiente**
Corso Garibaldi n°259, 90055 Puzos (RA), Tel. 0434 942119, idcoambiente@idcoambiente.it
- (Mandatante) **CEBAT**
Via Agostino Ripoli n°75, 90139 Ragusa, Tel. 0478 8550146, info@cebat.it

RESPONSABILE: Alessandro Ceccoli

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Orsani, Ing. Giuseppe Farina
- STRUTTURE: Ing. Giuseppe Farina, Ing. Giuseppe Carlini, Ing. Massimo Carlini
- IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini, Ing. Luigi Di Pace, Ing. Vincenzo Orsini
- GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini, Ing. Domenico Orsani
- SECUREZZA: Ing. Massimo Carlini, Ing. Vincenzo Orsini
- AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini, Ing. Vincenzo Orsini
- COMPTO: Ing. Massimo Carlini, Ing. Vincenzo Orsini

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini, Ing. Vincenzo Orsini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)

IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Orsini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA88)

SICILIACQUE S.p.A.
Responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Orsini

Elaborato
Classo 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.4.1.8
Formato
A0
Data
Dicembre 2023
Maggio 2024

PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE
Adduttore I tratto (dalla prog. km 11+200 alla prog. km 12+800)

Stazione	Descrizione	Data	Formato
0	1ª emissione	Dicembre 2023	A0
1	2ª emissione	Maggio 2024	A0
3	3ª emissione		A0

Scale: 1:200, 1:2000