



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
			DGSF	DGSC	DSDGC

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero della Infrastruttura 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

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

Adduzione da Monteseuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNR-R-M2CA-I4-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:		RESPONSABILE	
INGALUMIA Via Grande Arancio n°22 90138 Ragusa Tel. 0441 622932 ingaluma@ingaluma.it	idambiente Corso Garibaldi n°259 90035 Puzos (RA) Tel. 0424 942219 idambiente@idambiente.it	CEBAT Via Agostino Ripoli n°25 00158 Roma Tel. 06 8508146 info@cebat.it	Alessandro Ceccori CEBAT Via Agostino Ripoli, 28/28 00158 Roma Tel. 06 8508146 info@cebat.it
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Massimo Caruso Ing. Daniela Orsani Gen. Riccardo Faravola	GEOTECNICA: Ing. Massimo Caruso Ing. Daniela Orsani Gen. Riccardo Faravola	Ing. Massimo Caruso Ing. Daniela Orsani Gen. Riccardo Faravola (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AGB)	
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Caruso Ing. Massimo Caruso	SICUREZZA: Ing. Massimo Caruso Ing. Daniela Orsani Ing. Giuseppe Caruso	AMBIENTE: Ing. Massimo Caruso Ing. Daniela Orsani Ing. Giuseppe Caruso	
IBRALLICA: Ing. Luigi Di Nisi Ing. Massimo Caruso Ing. Daniela Orsani	COMPTO: Gen. Giuseppe Ferraro Gen. Daniela Orsani Gen. Massimo Caruso	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Blanzani (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°AGB)	

PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE
Adduttore II tratto (dalla prog. km 14+000 alla prog. km 15+600)

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1° emissione	Dicembre 2023	AD
1	2° emissione	Gennaio 2024	AD
2	3° emissione		

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.4.2.10
X - 1:2.000 Y - 1:200