



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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims

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: C21B210280001 PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

- INGALUMIA
- idambiente
- CEBAT

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino
- STRUTTURE: Ing. Luigi Di Nisi
- IBRALLICA: Ing. Luigi Di Nisi
- GEOTECNICA: Ing. Massimo Carino
- SICUREZZA: Ing. Massimo Carino
- AMBIENTE: Ing. Massimo Carino
- COMPTO: Ing. Massimo Carino

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carino

Elaborato

PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE

Adduttore il tratto (dalla prog. km 17+300 alla prog. km 19+000)

Classificazione: Classe 3

Elaborati Grafici: 3.4.2.12

Formato: A0

Descrizione: 1° emissione, 2° emissione, 3° emissione

Data: Dicembre 2023, Maggio 2024

Scala: X - 1:2.000 Y - 1:200