



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

**LEGENDA**

- TERRENO NATURALE
- ASSE CONDOTTA
- POZZETTO DI SFIATO
- POZZETTO DI SCARICO
- MANUFATTO DI PARTIZIONE
- MANUFATTO DI MISURA
- SFIATO ATTRAVERSAMENTO AEREO
- CFR TAVOLA PARTICOLARE
- FOSSO MINORE

Scala 1:200  
Scala x 1:2000

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

**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: C21B21012820001 PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

- INGALUNIA** (Mandatario)
- idcombinante** (Mandatario)
- CEBAT** (Mandatario)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

- COORDINAMENTO:** Ing. Massimo Carlini
- STRUTTURE:** Ing. Luigi Di Paolo
- IDRAULICA:** Ing. Massimo Carlini
- SICUREZZA:** Ing. Massimo Carlini
- AMBIENTE:** Ing. Massimo Carlini
- COMPUTO:** Ing. Massimo Carlini

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. Massimo Carlini

**ELABORATO:** PROFILI LONGITUDINALI CONDOTTE Adduttore I tratto (dalla prog. km 14+300 alla prog. km 16+000)

Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.4.1.10

Formato A0

Descrizione: 0 1° emissione, 1 2° emissione, 3 3° emissione

DATA: Dicembre 2023, Maggio 2024

Formato: X - 1:2000 Y - 1:200