



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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque

REGIONE SICILIANA

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

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:

(Mandante)

Via Del Grande Archivio n°32
80138 Napoli
Tel. 081 6233923
ingallinasrl@ingallina.it

(Mandante)

Corso Garibaldi n°259
80055 Portici (NA)
Tel. 0824 342519
idroambiente@agn.legalmail.it

(Mandatario)

Via Angelo Banti n°6
00138 Roma
Tel. 06 85588146
info@cebat.it

RESPONSABILE
Alessandro Ceccoli

C.E.B.A.T.
Via Angelo Banti, 26/28
00138 Roma
P.IVA: 032210009

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro
Ing. Domenico D'Alessandro (83)

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Limbici
Ing. Manuela Carino

IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Luigi Di Natali
Ing. Martina Carino
Ing. Divo Carino

GEOLOGIA:
Dott. Geol. Massimo Carino
Dott. Geol. Francesco Morgano
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

GEOTECNICA:
Ing. Domenico D'Alessandro (82)
Geom. Raimondo Ferula

SICUREZZA:
Ing. Abramo Collura
Ing. Desiderio Carino
Ing. Daniele Viri

AMBIENTE:
Arch. Carmelo Carino
Ing. Valeria Carino
Ing. Cleudia Carino

COMPUTO:
Geom. Giovanna La Rocca
Ing. Mariateresa Mesoreale
Geom. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Carino
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)

IL R.U.P.:
Ing. Vincenzo Sferuzza
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)

Elaborato

PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTE
Diramazione Marsala 1

Classe **3**

ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola

3.4.6.1

Formato

A1

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
0	1°	emissione	Dicembre 2023
1	2°	emissione	Maggio 2024
	3°	emissione	

Formato

A1

X - 1:2.000 Y - 1:200