



LEGENDA

- Tracciato**
- Adduttore principale
 - Dir Cardilla
 - Dir Mazara 1
 - Dir Mazara 2
 - Dir Petrosino
 - Dir Sinubio
- Sondaggi**
- Sondaggio Geogistico
 - Sondaggio Geogistico BIS
 - Indagini MASW
 - Tomografie Elettriche
 - Misure di resistività
 - HVSR Serbatolo Campobello
- Atraversamento in T.O.C.

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Cerami, 13 - 00139 Palermo C.F./P.IVA:05215080829
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

IMPRESE ESECUTRICI:

INGALLUNA Via Del Grande Archivio n°132 90139 Palermo Tel. 091 623903 ingalluna@ingalluna.it	idreamambiente Via Cava Garibaldi n°259 00195 Roma (RM) Tel. 06 24 24 71 19 idreamambiente@idreamambiente.it	CEBAT Via Angelo Banti n°6 00198 Roma Tel. 06 8558146 cebat@cebat.it
---	---	---

RESPONSABILE
Alessandro Cecconi

CEBAT
Via Angelo Banti, 28/28
00198 Roma
P.IVA: 034324221009

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	COORDINAMENTO:	GEOTECNICA:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Petrosino Ing. Giuseppe Lenti Ing. Massimo Carino	Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nanno Ing. Giuseppe Di Nanno (RT) Giac. Massimo Frasca	Ing. Massimo Carino Ing. Roberto Di Nanno (RT) Giac. Massimo Frasca	Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°1428)
IDRAULICA: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nanno Ing. Giuseppe Di Nanno	SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nanno Ing. Giuseppe Di Nanno	AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nanno Ing. Giuseppe Di Nanno	EL R.U.P.: Ing. Vincenzo Smeruzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)
GEODINAMICA: Giac. Massimo Carino Dott. Sca. Francesco Megone Dott. Sca. Giuseppe Sotgiu	COMPLETTO: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nanno Ing. Giuseppe Di Nanno		SICILIACQUE S.p.A. Ingegnere del coordinamento Ing. Vincenzo Smeruzza Via Cava Garibaldi, 259 00195 Roma

Elaborato

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE E GEOTECNICHE
Adduttore 1 tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 3+737)

Classe 3
ELABORATI GRAFICI
DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.12.1.1

Rev.	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1°	emissione	Dicembre 2023	AD
1	2°	emissione	Gennaio 2024	
2	3°	emissione		1:5.000