



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.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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

IMPRESSE ESECUTRICI:	RESPONSABILE
(Mandatario) INGALLUNA Via Del Grande Archivio n°12 90139 Palermo Tel. 091 623903 ingalluna@ingalluna.it	Alessandro Caccorini C.E.B.A.T. Via Angelo Barili, 28/28 00198 Roma Tel. 06 8558146 cebat@cebat.it
(Mandatario) idreamambiente Via Cava Garibaldi n°259 00198 Roma Tel. 0624 247519 idreamambiente@idreamambiente.it	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo (RT)	TECNICA: Ing. Massimo Carino (RT) Ing. Roberto Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo
STRUTTURE: Ing. Massimo Carino Ing. Giuseppe Di Nascenzo Ing. Nicola Di Nascenzo	SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Giuseppe Di Nascenzo Ing. Nicola Di Nascenzo
IDRAULICA: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo	AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo
GEODINAMICA: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo	COMPLETTO: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo
GEODINAMICA: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo	COMPLETTO: Ing. Massimo Carino Ing. Nicola Di Nascenzo Ing. Giuseppe Di Nascenzo

Elaborato

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

Classo 3
ELABORATI GRAFICI
DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.12.1.1

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