



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo
- Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque 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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012B20001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI:		RESPONSABILE	
(Mandatante)	(Mandatante)	(Mandatante)	Assessorato Coesordi
INGALLUNA Via. Gio. Grande Archivio n°127 90138 Marsala Tel. 0941 623903 ingalluna@ingalluna.it	idromobilità Via. Garibaldi n°1259 90105 Petrosino (PA) Tel. 0924 942119 idromobilita@ingalluna.it	CEBAT Via. Angelo Barili n°29 20158 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 02 8508146 info@cebat.it	C.F.S.A.T. Via. Angelo Barili, 28/28b 90138 Marsala Tel. 0941 2117019 info@cfst.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carro Ing. Domenico Orsini Ing. Domenico Orsini	STRUTTURE: Ing. Giuseppe Forato Ing. Giuseppe Lottici Ing. Manuela Lottici	GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsini Geom. Riccardo Forato	SECUREZZA: Ing. Andrea Carro Ing. Daniela Carro Ing. Daniela Carro
IRIDRAULICA: Ing. Massimo Carro Ing. Luigi Di Nalò Ing. Daniela Carro Tel. 0922 410077 dellonghera@iridra.it	AMBIENTE: Geom. Daniela Carro Ing. Valeria Carro Ing. Daniela Carro	COMPLUTO: Geom. Giovanni La Rocca Ing. Marianna Marano Geom. Andrea Carro	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Stenozzi Ing. Vincenzo Stenozzi della Prov. di Palermo (n°285)

Siciliacque S.p.A.
Responsabile del progetto
Ing. Vincenzo Stenozzi

Elaborato		Classe 7
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI		PUT
CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO		N. Tavola
Adduttore Il tratto (dalla progr. km 1+860 alla progr. km 6+450)		7.4.7

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	1° emissione	Gennaio 2024	A0
2°	2° emissione		Scala
3°	3° emissione		1:5.000