



LEGENDA

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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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

Mims Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

Marsala Petrosino

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandatario) **INGALLUNA**
Via: Grande Arancio n°127
90138 Ragusa
Tel. 0441 623903
ingalluna@ingalluna.it

(Mandatario) **Idroambiente**
Via: Garibaldi n°7299
90105 Palermo (PA)
Tel. 091 842119
idroambiente@idroambiente.it

(Mandatario) **CEBAT**
Via: Agostino Banti n°70
90138 Ragusa
Tel. 0441 623903
info@cebat.it

RESPONSABILE
Alessandro Cecconi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Domenico D'Amico
Ing. Domenico D'Amico
Ing. Domenico D'Amico

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Ferraro

IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Luigi Di Nisi
Ing. Maurizio Carino

GEOTECNICA:
Ing. Domenico D'Amico (RT)
Ing. Domenico D'Amico
Geom. Raffaele Farina

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Ferraro

AMBIENTE:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Vincenzo Carino
Ing. Vincenzo Carino

COMPUTO:
Geom. Giovanni La Rocca
Ing. Antonino Maresca
Geom. Andrea Vizzaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Carino
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)

IL R.U.P.:
Ing. Vincenzo D'Amico
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)

SICILIACQUE S.p.A.
Responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo D'Amico

Elaborato **PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO Adduttore I tratto (dalla progr. km 3+190 alla progr. km 7+950)**

Classe 7 PUT
N. Tavola 7.4.2

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