



LEGGENDA

- 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

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216060829
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 Mazarà, Petrosino, Marsala

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

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandatario) **INGALLUNA**
Via: Grande Arancio n°127 90138 Ragusa Tel: 0441 623933 ingalluna@ingalluna.it

(Mandatario) **idreambiente**
Via: Garibaldi n°259 90105 Palermo (PA) Tel: 091 24249219 idreambiente@idreambiente.it

(Mandatario) **CEBAT**
Via: Aquino Bentì n°70 00158 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Massimo Carino
Ing. Massimo Orsani
Ing. Domenico Orsani

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Orsani
Ing. Massimo Carino

IDRAULICA:
Ing. Massimo Carino
Ing. Luigi Di Nino
Ing. Claudio Carino

GEOLOGIA:
Dott. Gennaro Maresca
Dott. Gennaro Maresca
Dott. Gennaro Maresca

GEOTECNICA:
Ing. Domenico Orsani (RT)
Ing. Massimo Orsani
Geom. Raimondo Ferraro

SECUREZZA:
Ing. Massimo Carino
Ing. Massimo Carino
Ing. Giuseppe Ferraro

AMBIENTE:
Ing. Massimo Carino
Ing. Vincenzo Orsani
Ing. Claudio Carino

COMPUTO:
Geom. Giovanni La Riva
Ing. Massimo Orsani
Geom. Andrea Vizzaro

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

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

Elaborato PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO Diramazione Mazarà 1 (dalla prog. km 3+500 al serbatoio Via Treviso)			Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.11.15	
Rev.	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		1:5.000