



LEGGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo
- Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente
- Attraversamento in T.O.C.



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Mims  
Ministero della Infrastruttura  
e della Mobilità Sostenibile

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**

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLUNA  
Via...  
Tel. 0944 623013  
ingalluna@ingalluna.it

idroambiente 2000  
Via...  
Tel. 0924 945119  
idroambiente@idroambiente.it

CEBAT  
Via...  
Tel. 0924 4655146  
info@cebat.it

CUP: C21B21012B20001  
PNRR-M2C4-H.1-A2-53

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**COORDINAMENTO:**  
Ing. Maurizio Carlini  
Ing. Domenico Di Giovanni  
Ing. Domenico Di Giovanni (RS)

**STRUTTURE:**  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Carlini  
Ing. Massimo Carlini

**IDRAULICA:**  
Ing. Massimo Carlini  
Ing. Luigi Di Nanni  
Ing. Giuseppe Carlini  
Ing. Giuseppe Carlini

**GEOLOGIA:**  
Dott. Gaetano Manganaro  
Dott. Gaetano Manganaro  
Dott. Gaetano Manganaro

**GEOTECNICA:**  
Ing. Domenico Di Giovanni (RS)  
Ing. Massimo Carlini  
Dott. Gaetano Manganaro

**SECUREZZA:**  
Ing. Massimo Carlini  
Ing. Giuseppe Carlini  
Ing. Giuseppe Carlini

**AMBIENTE:**  
Ing. Massimo Carlini  
Ing. Giuseppe Carlini  
Ing. Giuseppe Carlini

**COMPLETTO:**  
Dott. Gaetano Manganaro  
Dott. Gaetano Manganaro  
Dott. Gaetano Manganaro

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:**  
Ing. Maurizio Carlini  
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4828)

**IL R.L.U.P.:**  
Ing. Vincenzo Diemuzzi  
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°395)

Elaborato da Siciliacque S.p.A. e elaborati grafici di dettaglio

**Classifica 3**

Elaborati grafici di dettaglio

N. Tavola **3.11.1**

Revisione	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	1	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	2	emissione		Scala
3°	3	emissione		1:5.000