



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

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 0216080829
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:

 NICALUNA Via: C.so. Garibaldi, 41/27 90138 Palermo Tel. 091 423903 ingoluna@ingoluna.it	 Icroambiente Via: Garibaldi, 47/59 90138 Palermo (PA) Tel. 091 423919 info@icrombiente.org	 CEBAT Via: Angelo Banti, 20/28 90138 Palermo Tel. 091 4239146 info@cebat.it
---	--	---

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Domenico Di Stasio Ing. Domenico Di Stasio Gen. Raimondo Falco	GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Stasio (RT) Ing. Domenico Di Stasio Gen. Raimondo Falco	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 428)
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Maurizio Carino	SECUREZZA: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Maurizio Carino	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Maria (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 366)
ERALICA: Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Nisi Ing. Maurizio Carino Tel. 091 4239146 info@siciliacquespa.it	AMBIENTE: Ing. Maurizio Carino Ing. Vincenzo Carino Ing. Giuseppe Ferraro	SICILIAQUE S.p.A. Via: Vincenzo Orsini, 13 90139 Palermo
GEOLÓGIA: Doc. Oreste Massimo Carino Doc. Oreste Massimo Carino Doc. Oreste Massimo Carino	COMPUTO: Gen. Oreste Massimo Carino Gen. Oreste Massimo Carino Gen. Oreste Massimo Carino	

Elaborato		Classe 7
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI		PUT
CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO		N. Tavola
Adduttore I tratto (dalla progr. km 7+120 alla progr. km 12+070)		7.4.3
N°	DESCRIZIONE	DATA
1°	emissione	Gennaio 2024
2°	emissione	
3°	emissione	
Formato		A0
Scala		1:5.000