



LEGENDA

- 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 delle Infrastrutture 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 di Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-14-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:		RESPONSABILE:	
(Mandataria) INGALLUNA Via Grande Archivia n°22 80138 Napoli Tel. 081 622882 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatario) Idroambiente Corso Garibaldi n°258 80055 Pozzuoli (NA) Tel. 081 84312 idroambiente@idroambiente.it	(Mandatario) CEBAT Via Angelo Berti n°6 00158 Roma Tel. 06 8555746 info@cebat.it	(Mandatario) C.E.B.A.T. Via Angelo Berti, 28/28 90030 Petrosino Tel. 0922 471000 info@cebat.it
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	STRUTTURE: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)
IDRALLICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	Ing. Vincenzo Diemuzzi (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3885)
GEODINAMICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	COMPUTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	IL R.L.P.: Ing. Vincenzo Diemuzzi (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3885)	

Siciliacque S.p.A.
Responsabile del procedimento
Ing. Vincenzo Diemuzzi

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 5+820 alla progr. km 10+320) e		7.4.8
Diramazione Mazara 1 (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+500)		Scala
		1:5.000