



LEGENDA

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

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Di Francesco Ing. Domenico Di Francesco Ing. Massimo Carlini	GEOTECNICA: Ing. Domenico Di Francesco (RT) Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4628)
STRUTTURE: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Diemazza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3885)
IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	SICILIACQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Vincenzo Diemazza
GEODINAMICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	COMPUTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini Ing. Massimo Carlini	(Firma) V. Diemazza

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 Diramazione Mazara 1 (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+500)		7.4.8
N°	DESCRIZIONE	DATA
1° emissione		Giugno 2024
2° emissione		
3° emissione		
Formato		A0
Scala		1:5.000