



LEGENDA

—	Adduttore di progetto	—	Partitore in pressione di progetto
—	Diramazione di progetto	—	Serbatoio esistente
—	Uliveti		
—	Uliveti vincolati dal D.lgs. 42/04 art. 134 lett. c e per i quali è stato previsto l'espianto e il reimpianto		

Siciliacque 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 Mazara, Petrosino, Marsala

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

IMPRESSE ESECUTRICI:		RESPONSABILE	
(Mandatante) INGALLUNA Via: Grande Archivio n°27 90138 Mazara del Vallo (AG) Tel. 0941 623933 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatante) Idroambiente Corso Garibaldi n°259 80055 Puzos (NA) Tel. 0824 942119 idroambiente@ipg.agnonit.it	(Mandatante) CEBAT Via: Avanti Bandi n°20 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it	(Mandatante) CEBAT Via: Avanti Bandi n°20 00158 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani (RT)	GEOTECNICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Orsani (RT)	Ing. Massimo Carlini (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28)	
STRUTTURE: Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Orsani Ing. Massimo Carlini	SICUREZZA: Ing. Massimo Carlini Ing. Domenico Orsani Ing. Massimo Carlini	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Maria (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28)	
IDRAULICA: Ing. Massimo Carlini Ing. Luigi Di Paolo Ing. Massimo Carlini	AMBIENTE: Ing. Massimo Carlini Ing. Vincenzo Di Maria	SICILIACQUE S.p.A. Presidente del procedimento Ing. Vincenzo Di Maria	
GEOLOGIA: Dott. Geo. Massimo Carlini Dott. Geo. Francesco Marone Dott. Geo. Giuseppe Salvaggio	COMPTO: Dott. Geom. Lauro Piro Dott. Geom. Massimo Carlini Dott. Geom. Andrea Vizzari	S. 15/2023/Aggr. 2023 29/12/2023	

Elaborato INTERFERENZA CON IMPIANTI DI ULIVI Adduttore il tratto (dalla progr. km 9+590 alla progr. km 14+060)	Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.15.9
---	--

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