



LEGENDA

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

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 Arancio n°127 90138 Ragusa Tel. 0441 623933 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatante) Idroambiente s.r.l. Corso Garibaldi n°259 90055 Partico (PA) Tel. 0924 942119 idroambiente@idroambiente.it	(Mandatante) CEBAT Via Aquino Bentì n°20 00158 Roma Tel. 06 85581446 info@cebat.it	CERT Via Aquino Bentì, 28/28 00158 Roma Tel. 06 47211009 info@cert.it
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:	
COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Massimo Orsani Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani (RT)	GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsani (RT) Ing. Massimo Orsani Gen. Raimondo Faravola	Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A28)	
STRUTTURE: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	
IDRAULICA: Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Nino Ing. Massimo Carino	GEOLOGIA: Doc. Gen. Massimo Carino Doc. Gen. Francesco Marone Doc. Gen. Cassio Salvaggio	COMPLUTO: Gen. Giovanni La Riva Ing. Massimo Carino Gen. Andrea Vizzari	

Elaborato		Classe 3	
INTERFERENZA CON IMPIANTI DI ULIVI		ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO	
Diramazione Mazara 1 (dalla prog. km 3+500 al serbatoio Via Treviso)		N. Tavola	
		3.15.15	
Reviz.	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Dicembre 2023
	2°	emissione	
	3°	emissione	
			Formato A0
			Scala
			1:5.000