



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		

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero della Infrastruttura e della Mobilità Sostenibile

Siciliacque 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 da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:

 INGALLUNA Via... Tel. 0941 623013 ingalluna@ingalluna.it	 idroambiente Via... Tel. 0924 945119 idroambiente@idroambiente.it	 CEBAT Via... Tel. 0924 945119 cebat@cebat.it
---	--	---

CUP: C21B21012B20001
PNRR-M2C4-M.1-A2-53

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Massimo Carlini
Ing. Domenico Di Santoro
Ing. Domenico Di Santoro (RS)

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Carlini
Ing. Massimo Carlini

IDRAULICA:
Ing. Massimo Carlini
Ing. Luigi Di Nanni
Ing. Giuseppe Carlini

GEOLOGIA:
Dott. Gaetano Maresca
Dott. Gaetano Maresca
Dott. Gaetano Maresca

GEOTECNICA:
Ing. Domenico Di Santoro (RS)
Dott. Gaetano Maresca
Dott. Gaetano Maresca

SECURIZAZIONE:
Ing. Massimo Carlini
Ing. Giuseppe Carlini
Ing. Giuseppe Ferraro

AMBIENTE:
Ing. Massimo Carlini
Ing. Giuseppe Carlini
Ing. Giuseppe Ferraro

COMPLETO:
Dott. Gaetano Maresca
Dott. Gaetano Maresca
Dott. Gaetano Maresca

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Carlini
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 4828)

IL R.L.P.:
Ing. Vincenzo Diemuzzi
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3955)

Elaborato
INTERFERENZA CON IMPIANTI DI ULIVI
Adduttore 1 tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+790)

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.15.1

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