



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- TOC
- Manufatto di misura
- X Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente
- Condotta scarico

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.com

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:

INGALLUNA
Via: Via Grande Archivio n°132
80138 Napoli
Tel: 081 623903
ingalluna@ingalluna.it

Idroambiente
Via: Corso Garibaldi n°259
80050 Puzos (NA)
Tel: 0824 892119
idroambiente@idroambiente.it

CEBAT
Via: Viale della Libertà n°6
00158 Roma
Tel: 06 8550746
info@cebat.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Massimo Carino
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A2B)

IL R.U.P.:

Ing. Vincenzo Silvestro
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°395)

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Ianniello
Ing. Mariavita Caruso

GEOTECNICA:
Ing. Domenico D'Amante (RT)
Ing. Francesco D'Amante
Gen. Raimondo Favas

SECUREZZA:
Ing. Andrea Caruso
Ing. Giuseppe Caruso
Ing. Daniela Viti

AMBIENTE:
Ing. Daniela Caruso
Ing. Daniela Caruso

ERALICA:
Ing. Mariavita Caruso
Ing. Daniela Caruso
Ing. Daniela Caruso

GEOLÓGIA:
Dott. Gennaro Massimo Caruso
Dott. Gennaro Massimo Caruso
Dott. Gennaro Massimo Caruso

COMPTO:
Gen. Giovanni La Rocca
Ing. Mariavita Caruso
Gen. Andrea Favas

delTA
Via: Ardenne n°3
20120 Agrigento
Tel: 0922 47007
info@delta-agrigo.it

Elaborato

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto
Adduttore il tratto (dalla progr. km 13+100 alla progr. km 16+800) e
Diramazione Mazara 2

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI RETTANGOLO

N Tavola
3.2.1.10

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