



LEGENDA

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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Addizione da Montescuro ovest per Mazarà, Petrosino, Marsala

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

IMPRESSE ESECUTRICI:

(Mandatante) INGALLUNA Via: Grande Archivio n°127 80138 Napoli Tel: 081 623937 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatante) Idroambiente Via: Grande Archivio n°127 80138 Napoli (NA) Tel: 081 623937 idroambiente@ingalluna.it	(Mandatante) CEBAT Via: Angelo Della Porta n°20 00158 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it
---	--	--

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Domenico Orsani Ing. Domenico Orsani	STRUTTURE: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	IDRAULICA: Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Paolo Ing. Massimo Carino Tel: 0932 415077 idra@siciliacque.it	GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsani Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino	COMPUTO: Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino Ing. Massimo Carino
---	--	---	--	--	---	--

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Carino
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A28)

IL R.U.P.:
Ing. Vincenzo Di Maria
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°368)

SICILIACQUE S.p.A.
Elaborata da:
Ing. Vincenzo Di Maria

Elaborato: **PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Adduttore Il tratto (sulla progr. km 24+700 al partitore Marsala) e Diramazione Marsala 1 e Marsala 2 (sulla progr. km 0+000 alla progr. km 4+000)

Classifica	Classe 3
Elaborati Grafici di Dettaglio	Elaborati Grafici di Dettaglio
N. Tavola	3.11.13
Formato	A0
Scala	Scala
Formatura	1:5.000

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