



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

Mims
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

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

IMPRESE ESECUTRICI:	RESPONSABILE
(Mandatario) INGALUMIA Via: C/le Grande Arancio n°127 90138 Palermo Tel. 091 4623903 ingalumin@ingalumin.it	(Mandatario) CEBAT Via: Angelo Banti n°20 00158 Roma Tel. 06 6588146 info@cebat.it
(Mandatario) INGALUMIA Via: C/le Grande Arancio n°127 90138 Palermo Tel. 091 4623903 ingalumin@ingalumin.it	(Mandatario) INGALUMIA Via: C/le Grande Arancio n°127 90138 Palermo Tel. 091 4623903 ingalumin@ingalumin.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Domenico Drassanaro (RS) Ing. Domenico Drassanaro (RS) STRUTTURE: Ing. Giuseppe Faraco Ing. Giuseppe Faraco Ing. Giuseppe Faraco Ing. Giuseppe Faraco Ing. Giuseppe Faraco ERALICA: Ing. Luigi Di Nanni Ing. Giuseppe Faraco Ing. Giuseppe Faraco GEOLÓGIA: Dott. Carlo Massimo Carino Dott. Carlo Massimo Carino Dott. Carlo Massimo Carino	Ing. Maurizio Carino (Direttore degli Interventi della Prov. di Agrigento n°A25) IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Silvestri (Direttore degli Interventi della Prov. di Palermo n°366)

Elaborato PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO Adduttore Il tratto (dalla progr. km 21+050 alla progr. km 24+700) e diramazione Petrosino	Classe 7 PUT N. Tavola 7.4.12 Formato A0 Scala 1:5.000
---	---

Reviz.	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Gennaio 2024	A0
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		1:5.000