



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo
- Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente
- - - Attraversamento in T.O.C.

Siciliacque S.p.A.
 Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 0216080829
 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 Mazarà, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B21012B20001
 PNR-M2C4-I.1-A2-53

IMPRESA ESECUTRICE:
 (Mandatario)
INGALUNIA
 Via...
 Tel. 0941 623013
 ingaluniasp@ingaluniasp.it

(Mandatario)
idromobilità
 Corso...
 Tel. 0941 945119
 idromobilita@idromobilita.it

(Mandatario)
CEBAT
 Via...
 Tel. 0941 465146
 info@cebat.it

RESPONSABILE
 Alessandro Ceccoli
C.E.B.A.T.
 Via...
 Tel. 0941 465146
 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

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

STRUTTURE:
 Ing. Giuseppe Ferraro
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino

IDRAULICA:
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Luigi Di Nanni
 Ing. Massimo Carino
 Tel. 0941 421007
 idro@ingegneribea.it

GEOTECNICA:
 Ing. Domenico Di Santoro (RS)
 Ing. Massimo Carino
 Gen. Raimondo Falco

SECURIZAZIONE:
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino

AMBIENTE:
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino

COMPLETTO:
 Gen. Giovanni La Rocca
 Ing. Massimo Carino
 Gen. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Massimo Carino
 (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 4588)

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

SICILIACQUE S.p.A.
 Via...
 Tel. 0941 465146
 info@siciliacquespa.it

Elaborato
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON UBICAZIONE SONDAGGI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+790)

Classe 7
 PUT
 N. Tavola
7.4.1

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