



LEGENDA

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

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: 05216060829
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:

(Mandatario)
 Via...
 Tel. 0941 623933
 nsalumia@nsalumia.it

(Mandatario)
 Via...
 Tel. 0941 623933
 idroambiente@idroambiente.it

(Mandatario)
 Via...
 Tel. 0941 623933
 cebat@cebato.it

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-I4-1-A2-53

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino

STRUTTURE:
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino

IDRAULICA:
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino
 Ing. Massimo Carino

GEOLOGIA:
 Dott. Geo. Massimo Carino
 Dott. Geo. Massimo Carino
 Dott. Geo. Massimo Carino

GEOTECNICA:
 Ing. Massimo Carino
 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° 4628)

IL R.U.P.:
 Ing. Massimo Carino
 (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3666)

Elaborato

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto

Diramazione Mazara 1 (dalla prog. km 3+500 al serbatoio Via Treviso)

Classa 3

ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola

3.2.2.2

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

410000

410000

410000