



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

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
Metodo della infrastruttura e della mobilità sostenibili

REGIONE SICILIANA

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012B20001 PNR-M2C4-14-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLUNA Ing. Carlo Archibugi 80138 Roma Tel. 0641 623803 ingalluna@ingalluna.it	idromobile Ing. Daniele Ferraro 80138 Roma Tel. 0641 623803 idromobile@idromobile.it	CEBAT Ing. Antonio Banti 00158 Roma Tel. 06 8558746 info@cebat.it
--	---	--

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Orsani Ing. Domenico Di Alessandro Ing. Domenico Di Alessandro (RS)	GEOTECNICA: Ing. Domenico Orsani (RS) Ing. Massimo Orsani Ing. Massimo Caruso	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Caruso (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 4828)
STRUTTURE: Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Orsani Ing. Massimo Caruso	SICUREZZA: Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Orsani Ing. Massimo Caruso	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Maria (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3965)
IRRADIATIVA: Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Orsani Ing. Massimo Caruso	AMBIENTE: Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Orsani Ing. Massimo Caruso	SICILIAQUE S.p.A. Responsabile del procedimento Ing. Massimo Caruso
GEOLÓGIA: Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Orsani Ing. Massimo Caruso	COMPTO: Ing. Massimo Caruso Ing. Massimo Orsani Ing. Massimo Caruso	

Elaborato

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto
Diramazione Marsala 2 (dalla prog. km 3+500 al serbatoio Cardilla)

Classa 3
ELABORATI GRAFICI DI SETTAGLIO

N. Tavola
3.2.2.1

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