



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

IMPRESSE ESECUTRICI:		RESPONSABILE	
(Mandatario) INGALLUNA Via: Grande Archivia #127 80138 Napoli Tel: 081 623903 ingalluna@ingalluna.it	(Mandatario) Idroambiente Via: Garibaldi #729 80055 Pozzuoli (NA) Tel: 081 842119 idroambiente@idroambiente.it	(Mandatario) CEBAT Via: Angelo Banti #70 00158 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it	CERAT Via: Angelo Banti, 28/28 00158 Roma Tel: 06 8558146 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	GEOTECNICA:	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO: Ing. Massimo Carino Ing. Domenico D'Amico Ing. Domenico D'Amico Gen. Raimondo Farina	STRUTTURE: Ing. Massimo Carino Ing. Domenico D'Amico Ing. Massimo Carino	Ing. Massimo Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°428)
IRRADIATA: Ing. Massimo Carino Ing. Luigi Di Nino Ing. Domenico D'Amico	SECUREZZA: Ing. Massimo Carino Ing. Domenico D'Amico Ing. Domenico D'Amico	IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Di Maria (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°366)
GEOLÓGIA: Doc. Gen. Massimo Carino Doc. Gen. Francesco Marone Doc. Gen. Giuseppe Selvaggio	AMBIENTE: Ing. Massimo Carino Ing. Vincenzo Di Nino Ing. Domenico D'Amico	SICILIACQUE S.p.A. Firmatario del progetto Ing. Vincenzo Di Maria

Elaborato

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto
Adduttore Il tratto (dalla progr. km 16+870 alla prog. km 21+400)

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

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N° Tavola
3.2.1.11