



**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: 05216060829  
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

Mims  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

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

**Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO** CUP: C21B21012820001 PNR-M2CA-14-1-A2-53

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

<b>INGALLUNA</b> Via Grande Arancio n°27 90138 Ragusa Tel. 0441 623933 ingalluna@ingalluna.it	<b>Idroambiente</b> Via Garibaldi n°259 80055 Puzos (NA) Tel. 0824 942119 idroambiente@idroambiente.it	<b>CEBAT</b> Via Agostino Bonifazi n°20 00158 Roma Tel. 06 85508146 info@cebat.it
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

<b>COORDINAMENTO:</b> Ing. Massimo Carino Via Domenico D'Amico n°1 90139 Palermo	<b>STRUTTURE:</b> Ing. Giuseppe Lottici Via Giuseppe Lottici 90139 Palermo	<b>IDRAULICA:</b> Ing. Luigi Di Paolo Via Giuseppe Lottici 90139 Palermo	<b>GEOTECNICA:</b> Ing. Domenico D'Amico n°1 Via Domenico D'Amico n°1 90139 Palermo	<b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. Massimo Carino Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°AG28
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**IL R.U.P.:**  
Ing. Vincenzo DiMarzio  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°PA28

Elaborato

Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto  
Adduttore | tratto (dalla progr. km 15+280 alla progr. km 19+990)

Classe 3  
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO  
N. Tavola  
**3.2.1.5**

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