



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- Serbatoio esistente
- ⊗ Partitore
- Condotta di scarico
- M Manufatto di misura



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



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

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



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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		Classe 2	
PLANIMETRIA GENERALE		ELABORATI GRAFICI GENERALI	
Adduttore II tratto (dalla prog. km 18+700 alla prog. km 22+600)		N. Tavola	
		2.5.9	
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Marzo 2022
	2°	emissione	
3°		emissione	
Formato			
A1			
Scala			
1:10.000			

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferruzza Geom. Antonio Reina	Ing. Giovanni Filoramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	--	--	--

IL PROGETTISTA:  
Ing. Massimo Burrano  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

*Massimo Burrano*

IL RUP:  
Ing. Enrico Spada  
(Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo n°2440)

*Enrico Spada*



SICILIACQUE S.p.A.  
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829  
e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.com



REGIONE SICILIANA