



LEGENDA

	Adduttore di progetto		Diramazione di progetto
	Serbatoio esistente		Condotta di scarico
	Partitore		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	
Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)		N. Tavola	
		2.5.11	
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Marzo 2022
	2° 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