

LEGENDA

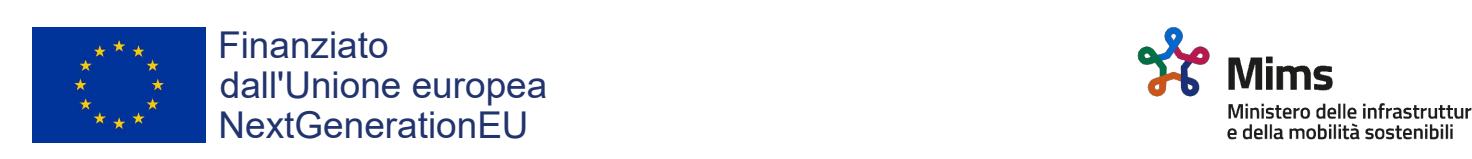
	Adduttore di progetto		Serbatoio esistente
	Diramazione di progetto		Partitore in pressione di progetto

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
 (Art.1 D.L. 180/98 convertito con modifiche con la L.267/98 e ss. nn. ii.)

Bacino Idrografico del Fiume Arena (054)
 STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO NN° 16-17

LEGENDA PAI

	P1 moderata		R1 modesto
	P2 media		R2 medio
	P3 elevata		R3 elevato
	P4 molto elevata		R4 molto elevato
	Sito d'attenzione		



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	CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO Diramazione Mazara 1 (dalla progr. km 1+100 al serbatoio Via Treviso)		Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.7.3.2
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Marzo 2022
	2°	emissione	
	3°	emissione	
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Barumano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)		IL RUP: Ing. Cirino Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°2440)	