



LEGENDA

	Adduttore di progetto		Diramazione di progetto
	Serbatoio esistente		Condotta di scarico
	Partitore		Manufatto di misura

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 GEOMORFOLOGICO NN° 13-14-16-17

LEGENDA PAI

	P0 basso		R1 moderato
	P1 moderato		R2 medio
	P2 medio		R3 elevato
	P3 elevato		R4 molto elevato
	P4 molto elevato		
	Sito d'attenzione		

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

CUP: C21B21012820001
 PNRR-M2C4-14.1-A2-S3

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		Classe 2	
CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO		ELABORATI GRAFICI GENERALI	
Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)		N. Tavola	
		2.7.2.11	
Formato		A1+	
Scala		1:10.000	
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante	Ing. Vincenzo Sferuzza	Ing. Giovanni Fioramo	Ing. Giovanni D'Angelo
Ing. Enzo Lupo	Geom. Antonio Reina	Ing. Ugo Ventimiglia	WECONS Ingegneria s.r.l.
IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Burrano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)		IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°2440)	