



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. mm. ii.)

Area Territoriale tra il Bacino Idrografico del Fiume Arena ed il Bacino Idrografico del Fiume Modione (055)
 Bacino idrografico del Fiume Modione ed Area Territoriale tra il Bacino Idrografico del F. Modione ed il Bacino Idrografico del F. Belice (056)
 STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 08-09-12-13

LEGENDA PAI

FENOMENI FRANOSI	STATO DI ATTIVITA'	
		Attivo
		Inattivo
		Quiescente
		Stabilizzato artificialmente o naturalmente

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	Classifica	Elaborati Grafici Generali	
CARTOGRAFIA DEI DISSESTI	Classe 2	N. Tavola	
Adduttore I tratto (dalla prog. km 14+200 alla prog. km 19+700)	2.7.1.4	Formato	
		A1+	
		Scala	
		1:10.000	
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferuzza Geom. Antonio Reina	Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Burruano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)		IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°2440)	