



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° 07-08-11-12

LEGENDA PAI

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



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
CARTOGRAFIA DEI DISSESTI Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla progr. 0+000 alla progr. 2+900)	2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.7.1.5
Revisioni	Formato
N° DESCRIZIONE DATA	A1+
1° emissione	Scala
2° emissione	1:10.000
3° emissione	

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 Burrano
 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

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