



**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.)

Bacino Idrografico del F. Carboj (059)  
 Area territoriale tra il Bacino Idrografico del F. Belice e il Bacino Idrografico del F. Carboj (058)  
 STRALCIO DELLA CARTA DEI DISSESTI N° 09

**LEGENDA PAI**

<b>FENOMENI FRANOSI</b>	<b>STATO DI ATTIVITA'</b>
Crollo e/o ribaltamento	Attivo
Calanco	Inattivo
Dissesti dovuti ad erosione accelerata	Quiescente
Colamento rapido	Stabilizzato artificialmente o naturalmente
Sprofondamento	
Scorrimento	
Frana complessa	
Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)	
Colamento lento	
Area a franosità diffusa	
Deformazione superficiale lenta	



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-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato	Classa 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.7.1.1		Formato A1+ Scala 1:10.000
CARTOGRAFIA DEI DISSESTI Adduttore I tratto (dalla prog. km 0+000 alla prog. km 4+800)			
Revisori	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Marzo 2022
	2° emissione		
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Berfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Smeruzza 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)	