



**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. Belice (057)  
 LA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 40-41  
 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 DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 08-09

**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-I4-1-A2-S3

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato	Classa 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.7.1.2		
CARTOGRAFIA DEI DISSESTI Adduttore I tratto (dalla prog. km 4+200 alla prog. km 9+900)			
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Marzo 2022
	2° emissione		
3° emissione			
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferuzza Geom. Antonino 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)	