



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)
 STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 35-40

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-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Classe 2		
CARTOGRAFIA DEI DISSESTI	ELABORATI GRAFICI GENERALI		
Adduttore I tratto (dalla prog. km 9+200 alla prog. km 14+700)	N. Tavola		
	2.7.1.3		
N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1° emissione		Marzo 2022	A1+
2° emissione			Scala
3° emissione			1:10.000

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sterruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Fioramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	---	---	--

IL PROGETTISTA:
 Ing. Massimo Burnano
 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

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

