



LEGENDA

	Adduttore di progetto		Diramazione di progetto
	Serpatoio 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 Fiume Arena (054)
 STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 14-16-17

LEGENDA PAI

FENOMENI FRANOSI		STATO DI ATTIVITA'	
	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 CARTOGRAFIA DEI DISSESTI Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)		Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.7.1.6	
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Marzo 2022
	2°	emissione	
	3°	emissione	
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sterruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Filoramo 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)	

