



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 Fiume Arena (054)
 STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 13-14-16-17

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	

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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	ELABORATI GRAFICI GENERALI		Classe 2
CARTOGRAFIA DEI DISSESTI Adduttore II tratto (dalla prog. km 8+200 alla prog. km 13+600)			N. Tavola 2.7.1.7
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1° emissione		Marzo 2022
	2° emissione		
3° emissione			
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Berfante 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)	