



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. nn. ii.)

Bacino Idrografico del Fiume Mazzara e Area Territoriale tra il Bacino Idrografico del Fiume Mazzara ed il Bacino Idrografico del Fiume Arena (053)
STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 07-09-10

LEGENDA PAI

Livelli di Pericolosità		Livelli di Rischio	
	P0 basso		R1 moderato
	P1 moderato		R2 medio
	P2 medio		R3 elevato
	P3 elevato		R4 molto elevato
	P4 molto elevato		
	Sito d'attenzione		

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-I4-1-A2-S3

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Elaborati Grafici Generali	Classe 2
CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO	Adduttore Il tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	N. Tavola 2.7.2.8
N°	DESCRIZIONE	DATA
1° emissione		Marzo 2022
2° emissione		
3° emissione		
Formato	A1+ Scala 1:10.000	
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE		
Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferuzza 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)	