



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.)

Area Territoriale tra il Bacino Idrografico del Fiume Birgi e il Bacino Idrografico del Fiume Mázara (052)
 STRALCIO DELLA CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO NN° 07-10

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-M2C4-14-1-A2-S3

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI N. Tavola 2.7.2.10
Revisioni	Formato
N° DESCRIZIONE DATA	A1+ Scala 1:10.000
1° emissione 2° emissione 3° emissione	Marzo 2022

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 Burrano
 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

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