



IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO SASSA - SCOPPITO
 Carta Geomorfologica
 Scala 1:10000

LEGENDA

Area di intervento

		STATO DI ATTIVITA'		
		ATTIVO	QUIESCENTE	NON ATTIVO
FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE	Orlo di scarpata di degradazione filo di frana			
	Trincea o fessura			
	Frattura di trazione			
	Versante interessato da deformazione profonda			
	Versante interessato da deformazioni superficiali lente			
	Corpo di frana di eroso e ribaltamento			
	Corpo di frana di scorrimento: (A) Traslativo (B) Rotazionale			
	Corpo di frana di colamento			
	Corpo di frana di genesi compressa (inclusi fenomeni di trasporto e di massa)			
	Rivolta frana o gruppo di piccole frane non classificate			
FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI	Contropendenza significativa nel corpo di frana			
	Orlo di scarpata di erosione fluviale o laterale			
	Aveo con erosione laterale o sponda in erosione			
	Aveo con tendenza all'approfondimento			
	Solco da rusciantamento concentrato			
	Superficie a colanali e forme simili			
	Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso			
	Superficie con forme di dilavamento prevalentemente concentrato			
	Conoidi alluvionali			
	Cono di origine mista			
Depressione palustre				



GRAN SASSO ACQUA S.p.A.
 Via Ettore Meschino, 23/B
 67100 L'AQUILA (AQ)

PNRR – M2C4 14.4 – Potenziamento depuratore di Scoppito e parte dell'Aquila Ovest - CUP: B15H22001110005

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTA:

C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.
 D.T. : Ing. Berardo GIANGIULIO
 66010 Palombara (CH)
 Tel. 0871.895660 – Fax 0871.895218
 email: info@c-sdiigiuseppe.com

COMMITTENTE:

IL PRESIDENTE:
 Dott. Alessandro Piccinini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Alessandra Marono
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
 Dott. Ing. Alessandra Marono

ELABORATI GRAFICI GENERALI
 Carta Geomorfologica

Elaborato n°	Codice elaborato	Scala
4.4.1	905PFTE04040100	1:10000

Rev	Data	Descrizione/Modifica	Redatto	Verificato	Approvato
01	Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Giulia COPOLLETTA	Ing. Evaristo SERAFINI	Ing. Berardo GIANGIULIO