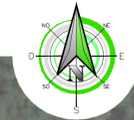




PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:1 000



COMMITTENTE:
COMUNE DI VALCHIUSA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

OGGETTO: - Messa in sicurezza del territorio a rischio idro-geologico. Sistemazione idraulica dei principali Rii a ridosso degli abitati e delle infrastrutture viarie del Comune di Valchiusa.
- Sotto-murazione scogliera in dx del Chiusella in Località Frascal.
- Sistemazione mediante interventi di consolidamento/ricostruzione tratto muro di sostegno lungo strada comunale in fregio al Rio Frascal in Comune di Valchiusa.

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI VALCHIUSA

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RESAMINATO
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-
0	Agosto 2022	PROGETTO ESECUTIVO	A.L.	M.V.R.	G.N.

TITOLO: **PLANIMETRIA DI RILIEVO CON DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA INTERVENTO 1 - RIO FRASCAL**

ARCHIVIO: 5575 FILE N°: 1/1/22 PLAN RILIEVO INT.1

DATA: Loranze, Agosto 2022

TAVOLA N°: **1.2**

SCALA: 1:1 000

STUDIO TECNICO ASSOCIATO **HYDROGEOS**

PROGETTISTA: Dott. Ing. Gianluca NOASCONE N° 87932 e ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

Sede legale: Via Giosue Gianavello, n. 2 10060 Rora (TO) TEL. 0121/93.36.93 FAX. 0121/95.03.78

Sede operativa: Strada Provinciale 222, n. 31 10018 Loranze (TO) TEL. 0125/19.70.499 FAX. 0125/56.40.14 e-mail: info@hydrogeos.it