



PLANIMETRIA DI RILIEVO
scala 1:500

COMUNE DI VALCHUISA



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 VALCHUISA

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
0	Agosto 2022	PROGETTO ESECUTIVO	M.A.	M.V.R.	G.N.

TITOLO: **PLANIMETRIA DI RILIEVO CON DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - INTERVENTO 3 - SOTTO-MURAZIONE SCOGLIERA DX CHIUSSELLA LOC. FRASCAL**

ARCHIVIO: 5575 FILE N°: TR022-PLANRILIEVO-INT4

DATA: Loranze', Agosto 2022



Studio Tecnico Associato
ing. GABRIELE ing. NOASCICONO ing. ODETTO
geol. CAMBULI ing. VIGNONCO ing. ZAPPALÀ
P.IVA 08462870018

Sede legale
Via Giosub Gianavello, n. 2
10060 Rora (TO)
TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/93.03.78

Sede operativa
Strada Provinciale 222, n. 31
10010 Loranze' (TO)
TEL. 0122/19.70.499 FAX 0122/56.40.14
e-mail: info.hydrogeos@lquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Gianluca NOASCICONO N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO**



ALTRA FIGURA: _____ TIMBRO: _____

ALTRA FIGURA: _____ TIMBRO: _____