



COMITENTE:
COMUNE DI RIBORDONE



OGGETTO:

INTERVENTO DI REGIMAZIONE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE LUNGO SENTIERO COMUNALE RIVA-TRUCET IN PROSSIMITA' DEL TORRENTE ARZOLA

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI RIBORDONE

CODICE AREA:

IDR

FASE PROGETTUALE:

STUDIO DI FATTIBILITA'

N° ELABORATO:

D

ARCHIVIO:

6255

51

IDR

D

SDF

00

SCALA:

-

TITOLO ELABORATO:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DATA:

Loranzè,
Ottobre 2024

CONTROLLO QUALITA' ELABORATI			REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	APPROVATO	REV	DATA	NOTE	
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA		RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROG.	0	10/2024	EMISSIONE	
ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	Arch. M. DI PERNA	.	.	M.V.R.	G.N.	1	.	.	
GEO	AMBIENTE E TERRITORIO	Geol. P. CAMBULI	.	.			2	.	.	.
DLV	DIREZIONE LAVORI	Ph.D. Ing. G. ODETTO	.	.			3	.	.	.
ENE	ENERGETICA	Ing. A. BREGOLIN	.	.			4	.	.	.
IDR	IDRAULICA	Ing. M. VERNETTI ROSINA	G.N.	M.V.R.			5	.	.	.
IEL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Dott. Ing. E. MERCADO	.	.			6	.	.	.
TFM	IMPIANTI TERMOFLUIDOMECCANICI	Ing. A. BREGOLIN	.	.			7	.	.	.
INF	INFRASTRUTTURE	Ing. A. VACCARONE	.	.			8	.	.	.
STR	STRUTTURE	Geom. F. TONINO	.	.			9	.	.	.
VVF	PREVENZIONE INCENDI	Ing. A. BREGOLIN	.	.			10	.	.	.
EXT	COLLABORATORI ESTERNI	.	.	.	11	.	.	.		



Strada Provinciale 222, n°31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014

e-mail:
info.sertec@sertec-engineering.com
www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:
Ph.D. Ing. Gianluca ODETTO

PROGETTISTA:

Ing. Gianluca NOASCONO
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

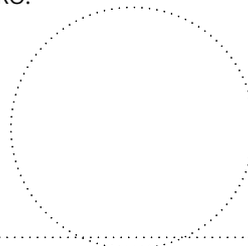




Foto 1 – Vista del sentiero comunale in dissesto per erosione a causa del ruscellamento incontrollato



Foto 2 – Sentiero completamente in erosione a causa del ruscellamento incontrollato delle acque di versante



Foto 3 - Particolare della spalla (con muratura disarticolata) in dx del ponticello per attraversamento t. Arzola



Foto 4 - Dettaglio del franamento della spalla in destra



Foto 5 – Passerella di attraversamento di un impluvio secondario aggirata dalle acque a causa dell'occlusione della luce

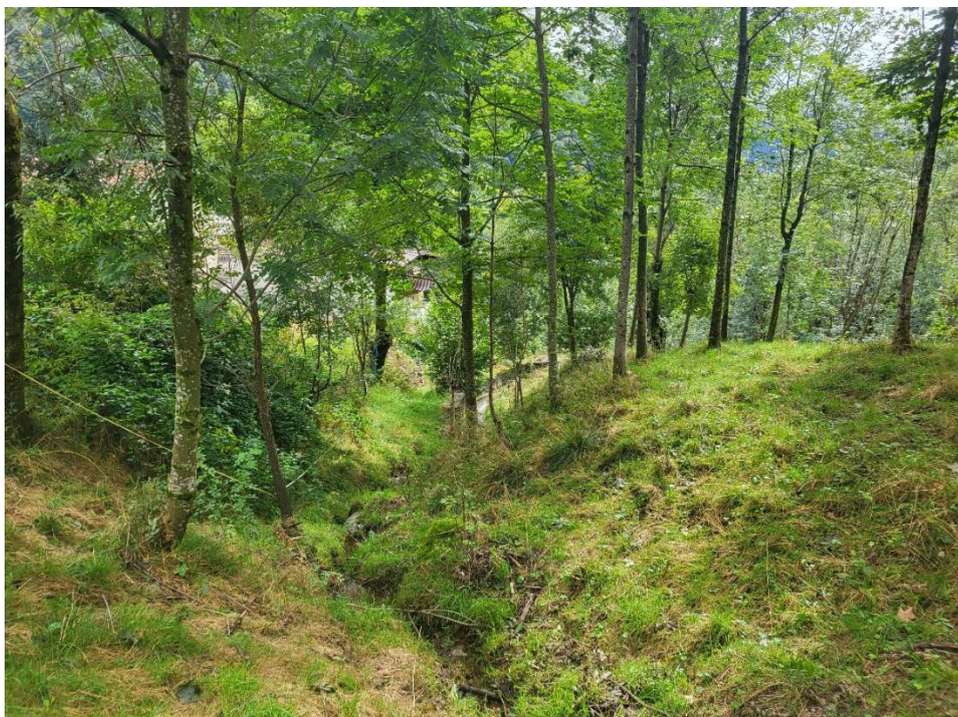


Foto 6 – Impluvio da sistemare per evitare esondazioni verso le abitazioni di fraz. Riva a valle