

PLANIMETRIA DI RILIEVO  
scala 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:200



**LEGENDA:**

- 1 PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO
- RIPRISTINO VIABILITA' IN PROGETTO
- PUNTI TOPOGRAFICI RILEVATI CON GPS
- CUNETTA ALLA FRANCESE IN PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE
- POZZETONE IN PROGETTO
- CUNETTA ALLA FRANCESE ESISTENTE
- IMPLUVIO ESISTENTE

COMMITTENTE:

COMUNE DI BRICHERASIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Romina BRUNO FRANCO

OGGETTO: SISTEMAZIONE SMOTTAMENTI DI SOTTOSCARPA E DI CONTRORIPA LUNGO LE STRADE COMUNALI SANTA CATERINA E CANAVERO  
CIG: Z583579706 - CUP: D75H19000140002

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: Comune di Bricherasio - Strada Santa Caterina e Strada Canavero

FASE PROGETTUALE: PROGETTO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO  
REVISIONE 1

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	REDAAMMANTO
1	04/2022	PROGETTO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1	M.B.	L.B.	G.D.
2	04/2022	STUDIO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO	M.B.	L.B.	G.D.

TITOLO: PLANIMETRIA DI RILIEVO E DI PROGETTO STRADA SANTA CATERINA INTERVENTO 2

ARCHIVIO: 5523

FILE N°: 03

DATA: Loranze, Maggio 2022

SCALA: 1:200

STUDIO TECNICO ASSOCIATO HYDROGEOS

PROGETTISTA: Dott. Ing. Gianluca ODETTO N° 7269 J ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA:

TIMBRIO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRIO:

Sede Tecnica Associata: Via Giuseppe Garibaldi, n. 2 10060 Bora (TO) TEL. 011/276.36.93 FAX 011/276.03.78

Sede operativa: Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Loranze (TO) TEL. 011/276.02.64 - 011/276.48.07 FAX 011/276.40.14 e-mail: info@hydrogeos.it