

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 ESECUTIVO

8
7
6
5
4
3	07/2022	PROGETTO ESECUTIVO	M.B.	I.B.	G.O.
2	05/2022	PROGETTO DI FATTIBILITA' / PROGETTO DEFINITIVO REVISIONE 1	M.B.	I.B.	G.O.
1	04/2022	STUDIO DI FATTIBILITA' / PROGETTO DEFINITIVO	M.B.	I.B.	G.O.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:

QUADRO ECONOMICO

ARCHIVIO:

5523

FILE N°:

TESTALINI

DATA:

Loranzè, Luglio 2022

TAVOLA N°

F

SCALA:

.

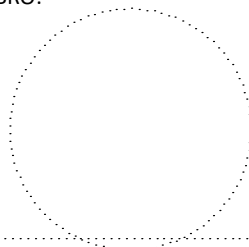


HYDROGEOS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

PROGETTISTA:

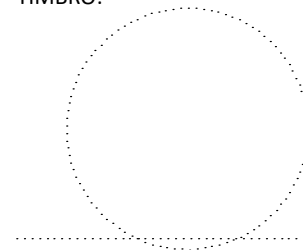
Dott. Ing. Gianluca ODETTO
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



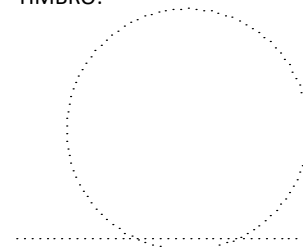
ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



Studio Tecnico Associato

ing. GABRIELE
ing. NOASCONO
ing. ODETTO
P.IVA 08462870018

Sede legale

Via Giosuè Gianavello, n. 2
10060 Rorà (TO)
TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78

Sede operativa

Strada Provinciale 222, n. 31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125/56.10.01 - 0125/56.48.07
FAX 0125/56.40.14
e-mail: info.hydrogeos@ilquadrifoglio.to.it

A). Importo dei Lavori in Appalto:		€ 54'589,04
A.1) Costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 721,31	
A.2) Importo soggetto a ribasso d'asta (A-A.1)	€ 53'867,73	
B). Somme a Disposizione:		
B.1) I.V.A. sui lavori (22% di A.)	€ 12'009,59	
B.2) Spese Tecniche:		
* B.2.1) Onorario per Progettazione, Sicurezza e DL	€ 5'200,00	
* B.2.2) Contributo Cassa Ingegneri (4% di B.2.1)	€ 208,00	
* B.2.3) I.V.A. sulle spese tecniche (22% di B.2.1+B.2.2)	€ 1'189,76	
	<hr/>	
Totale spese tecniche (B.2):	€ 6'597,76	
B.3) Incentivo art. 113 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. (2% dell'importo lavori)	€ 1'091,78	
B.4) Collaudo strutturale (4% CNPAIA e IVA comprese)	€ 507,52	
B.5) Imprevisti ed arrotondamento	€ 204,31	
	<hr/>	
- Totale somme a disposizione (B.1+B.2+B.3+B.4+B.5):		€ 20'410,96
		<hr/>
TOTALE COSTO (A+B)		€ 75'000,00