

COMMITTENTE:



COMUNE DI BRICHERASIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Romina BRUNO FRANCO

OGGETTO:

PMO SCHEDA 24.01 11.69 - MANUTENZIONE E RIPRISTINO OPERE DI SOSTEGNO E DI DRENAGGIO SUPERFICIALE E RETI DI SCOLO IN STRADA SANTA CATERINA LOCALITA' RICUN - CIG Z672CF8EDB

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI BRICHERASIO - STRADA SANTA CATERINA - LOCALITA' RICUN

FASE PROGETTUALE:

STUDIO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO DEFINITIVO

8
7
6
5
4
3
2
1	Gennaio 2020	STUDIO DI FATTIBILITA'/PROGETTO DEFINITIVO	IB	I.B.	G.O.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:

QUADRO ECONOMICO

ARCHIVIO:

4921

FILE N°:

TESTALINI

DATA:

Loranzè, Gennaio 2020

TAVOLA N°

F

SCALA:

-



HYDROGEOS
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Studio Tecnico Associato

ing. GABRIELE
ing. NOASCONO
ing. ODETTO
geol. CAMBULI
ing. VIGNONO
ing. ZAPPALÀ
P.IVA 08462870018

Sede legale

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

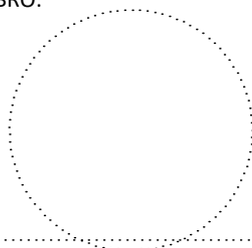
Sede operativa

Strada Provinciale 222, n. 31
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125/19.70.499
FAX 0125/56.40.14
e-mail: info.hydrogeos@ilquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

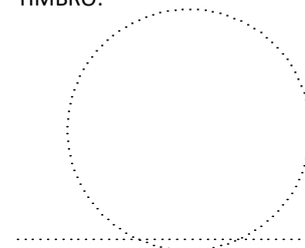
Dott. Ing. Gianluca ODETTO
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



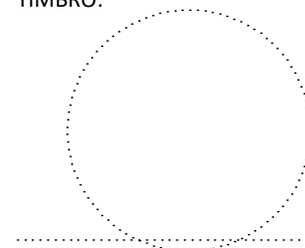
ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



A). Importo dei Lavori in Appalto:		€ 36 362,60
A.1) Costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta		€ 981,27
A.2) Importo soggetto a ribasso d'asta (A-A.1)		€ 35 381,33
B). Somme a Disposizione:		
B.1) I.V.A. sui lavori (22% di A.)		€ 7 999,77
B.2) Spese Tecniche:		
* B.2.1) Onorario per Progettazione, DL e Sicurezza	€ 3 450,00	
* B.2.2) Contributo Cassa Ingegneri (4% di B.2.1)	€ 138,00	
* B.2.3) I.V.A. sulle spese tecniche (22% di B.2.1+B.2.2)	€ 789,36	
	<hr/>	
Totale spese tecniche (B.2):		€ 4 377,36
B.3) Incentivo art. 113 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. (2% dell'importo lavori)		€ 727,25
B.4) Collaudo Strutturale (4% CNPAIA e IVA comprese)		€ 507,52
B.5) Imprevisti ed arrotondamento		€ 25,50
	<hr/>	
- Totale somme a disposizione (B.1+B.2+B.3+B.4+B.5):		€ 13 637,40
		<hr/>
TOTALE COSTO (A+B)		€ 50 000,00