

COMMITTENTE:



COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE

OGGETTO:

SISTEMAZIONE, IN AMPLIAMENTO DI VIA NOVARA

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE, VIA NOVARA

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

8	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
1	Novembre 2018	Progetto Esecutivo	G.T.G.-M.V.	G.N.	G.N.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:

QUADRO ECONOMICO

ARCHIVIO:

4309

FILE N°:

TESTALINI

DATA:

Loranzè, Novembre 2018

STUDIO TECNICO
Ing. GIANLUCA NOASCONO

TAVOLA N°

G

SCALA:

Sede legale
 Via Barengo n.13, 10081
 Castellamonte (To)
 TEL. +39 348 7227848
 e-mail: info.noascono@pec.it
 P.IVA 08172840012

Sede operativa
 Strada Provinciale 222, n.31
 10010 Loranzè (To)
 TEL. 0125.561001 - 0125.564807
 FAX 0125.564014
 e-mail: gianluca.noascono@ilquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

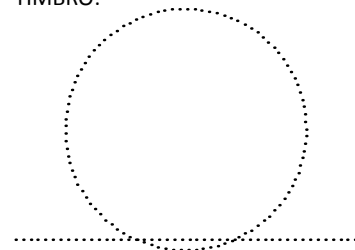
Dott. Ing. Gianluca NOASCONO
 N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
 PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



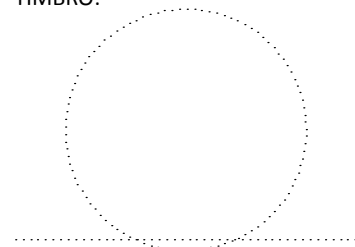
ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



Lavori di SISTEMAZIONE, IN AMPLIAMENTO DI VIA NOVARA. (CIG. Z882146D39)

IN COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE

A1). Importo lavori soggetto a ribasso	€ 125.842,30
A2). Importo lavori sicurezza non soggetto a ribasso	€ 3.250,33
A). Importo lavori	€ 129.092,63

B). Somme a Disposizione:

B.0) Incentivo 60% del 2% dell'importo lavori	€ 1.549,11	
B.1.1) Onorario da gara, per progettazione, direzione lavori e sicurezza	€ 4.491,15	
B.1.2) Adeguamento percentuale onorario per magg. opere oltre 95000 previsti in ga	€ 1.683,35	
B.1) Spese tecniche	€ 6.174,50	
B.2) I.V.A. sui lavori in appalto (10% di A)	€ 12.909,26	
B.3) Contributo Cassa Ingegneri (4% di B.1)	€ 246,98	
B.4) I.V.A. sulle spese tecniche (22% di B.1+B.3)	€ 1.412,73	
B.5) Fondi in amministrazione diretta per frazionamenti (cpr. cassa previdenziale e iva)	€ 1.312,50	
B.6) Fondi in amministrazione diretta, imprevisti, spostamento palo ENEL ecc...	€ 802,29	
B.7) Fondi per indennizzi ai privati	€ 5.500,00	
- Totale somme a disposizione B (B.0+B.1+B.2+B.3+B.4+B.5+B.6+B.7)	€ 29.907,37	€ 29.907,37
Totale costo (A+B)		€ 159.000,00