



## Regione Lombardia

OPERA FINANZIATA DA REGIONE LOMBARDIA CON FONDI PROGRAMMA  
2021-22 DI INTERVENTI URGENTI E PRIORITARI PER LA DIFESA DEL SUOLO E LA  
MITIGAZIONE DEI RISCHI IDROGEOLOGICI DEL TERRITORIO LOMBARDO - DGR  
n. XI/3671 del 13/10/2020

### MBIMSI\_NORD SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE GARZA IN LOCALITA' CROCEVIA NAVE

CUP: C85H19000190002

fase: PROGETTO DEFINITIVO

Ente attuatore: Comune di Brescia  
Settore Trasformazione Urbana  
via Marconi 12  
25128 Brescia  
tel: 030 2978603  
trasformazioneurbana@comune.brescia.it  
www.comune.brescia.it  
Responsabile del settore: arch. Gianpiero Ribolla  
Referente: ing. Claudio Bresciani



Soggetto attuatore: Brescia Infrastrutture s.r.l.  
Via Triumplina, n° 14 - 25123 Brescia  
t: +39 030 3061400 f: +39 030 3061401  
info@bresciainfrastrutture.it  
www.bresciainfrastrutture.it  
Responsabile Unico Progetto: ing. Alberto Merlini



## PROGETTO DEFINITIVO

### Cronoprogramma dei lavori



COMM	PROT.	DOC.	REV.	DESCRIZIONE	EMESSO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
1226	D	R10	0	Emissione	STF	FRR	FRR	31/12/2021



Provincia di Brescia - Comune di Brescia  
**Sistemazione idraulica del torrente Garza in località "Crocevia di Nave"**  
**Cronoprogramma dei lavori**

Prot.:D  
Doc.:R10  
data:31.12.21  
Rev.0

---



Il sistema di Gestione Qualità di IC Srl è certificato da Kiwa Cermet Italia Spa secondo ISO 9001:2015  
Certificato n°16771-A del 18.3.2018, scadenza 17.3.2021

---

ID	Nome attività	Durata	Mese -1	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	
1	<b>MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DELLA METROPOLITANA DI BRESCIA NELL'AREA A NORD DEL TORRENTE GARZA</b>	<b>210 g</b>		<b>MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DELLA METROPOLITANA DI BRESCIA NELL'AREA A NORD DEL TORRENTE GARZA</b>								
2	<b>IMPIANTO CANTIERE</b>	<b>14 g</b>										
3	<b>ARGINI</b>	<b>177 g</b>		<b>ARGINI</b>								
4	sez. 37-32 sx - 120m	17 g										
5	sez. 32-23 sx - 180m	25 g										
6	sez. 23-15 dx - 160m	45 g										
7	sez. 15-7 dx - 160m	45 g										
8	finitura pista	28 g										
9	parapetti e finiture	17 g										
10	<b>STRUTTURE</b>	<b>180 g</b>		<b>STRUTTURE</b>								
11	muro 1	62 g										
12	ponte ciclabile	58 g										
13	rialzo D1 88m sx	14 g										
14	rialzo D2 204m dx	25 g										
15	rialzo D3 77m sx	21 g										
16	<b>FINITURE</b>	<b>26 g</b>										