

## LISTINO CALCESTRUZZI E SERVIZI



## ANAGRAFICA CLIENTE

LITINO VALIDO A PARTIRE DAL

VS. COMMERCIALE DI RIFERIMENTO

Mail

Impianto CAZZAGO SAN MARTINO (BS)

Impianto GRUMELLO DEL MONTE (BG)

ORDINI CLS

+39 335 743 87 40

[cazzago@betonbrixia.it](mailto:cazzago@betonbrixia.it)

+39 345 748 40 79

[grumello@betonbrixia.it](mailto:grumello@betonbrixia.it)

RAGIONE SOCIALE

SEDE LEGALE

VIA/PIAZZA

CIVICO

CAP

PAESE

PROVINCIA

SEDE AMMINISTRATIVA

PERSONA DI RIFERIMENTO

RUOLO

MAIL

TEL.

DATI AZIENDALI/FATTURE

COD. SDI

COD. FISCALE

P.IVA

FATT. PER EMAIL

NAZIONE

IBAN

EMAIL PER INVIO

PAGAMENTO

TIPO

SUDDIVISIONE

EXTRA

CANTIERE RIFERITO AL LISTINO

VIA/PIAZZA

CIVICO

CAP

PAESE

PROVINCIA

TIPOLOGIA

CIG 1

CUP 1

CIG 2

CUP 2

CIG 3

CUP 3

m<sup>3</sup> PREVISTI

CALCESTRUZZI				Prezzi Scontati di		€/m <sup>3</sup>			
<b>CALCESTRUZZO DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA PER IMPIEGHI STRUTTURALI</b>									
CONDIZIONE STANDARD CALCESTRUZZO FORNITO IN CLASSE S4, DIAMETRO MASSIMO INERTE 30mm E PRODOTTO CON CEM 42,5R Secondo UNI 11104/2016									
Natura della corrosione		Descrizione dell'ambiente	Cl. EXP	a/c Max	C25/30	C28/35	C30/37	C32/40	C35/45
XC	CORROSIONE INDOTTA DA CARBONATAZIONE	SECCO	XC1	0,60	141,00	147,00	151,00	155,00	160,00
		BAGNATO RARAMENTE SECCO	XC2	0,60	141,00	147,00	151,00	155,00	160,00
		UMIDITA' MODERATA	XC3	0,55			153,00	157,00	162,00
		CICLICAMENTE SECCO E BAGNATO	XC4	0,50				159,00	164,00
XD	CORROSIONE CLORURI NO ACCUIA DI MARE	UMIDITA MODERATA	XD1	0,55			155,00	160,00	165,00
		BAGNATO RARAMENTE SECCO	XD2	0,50				160,50	165,50
		CICLICAMENTE BAGNATO RARAMENTE ASCIUTTO	XD3	0,45					166,00
XF	CICLI GELO/DISGELO CON O SENZA SALI	SATURAZIONE MODERATA NO SALI	XF1 <sup>1</sup>	0,55				160,00	165,00
		SATURAZIONE MODERATA + SALI	XF2 <sup>1</sup>	0,55	152,50	160,00	168,00	176,00	181,00
		ELEVATA SATURAZIONE NO SALI	XF3 <sup>1</sup>	0,50	152,50	160,00	168,00	176,00	181,00
		ELEVATA SATURAZIONE+ SALI	XF4 <sup>1</sup>	0,45				170,50	178,50
XA	ATTACCO CHIMICO	UMIDITA MODERATA	XA1 <sup>2</sup>	0,55			155,00	160,00	165,00
		BAGNATO RARAMENTE SECCO	XA2 <sup>2</sup>	0,50				164,00	169,00
		CICLICAMENTE BAGNATO RARAMENTE ASCIUTTO	XA3 <sup>2</sup>	0,45					173,00
CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%, UTILIZZATI INERTI RESISTENTI AL GELO SECONDO NORMATIVA UNI EN 12620									
<sup>1</sup> IN CASO DI AGGRESSIONE DA SOLFATI PER QUESTI PRODOTTI IL PREZZO SARA' FORNITO SU RICHIESTA DEL CLIENTE.									
<b>CALCESTRUZZO ORDINARIO A PRESTAZIONE GARANTITA</b>									
CONDIZIONE STANDARD CALCESTRUZZO FORNITO IN CLASSE S4, DIAMETRO MASSIMO INERTE 30mm E PRODOTTO CON CEM 42,5R									
X0	NESSUN RISCHIO	Descrizione dell'ambiente	Cl. EXP	a/c Max	C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	
		ASSENZA DI RISCHIO CORROSIVO	x0	-	129,00	131,00	134,00	137,00	
<b>AGGIUNTE</b>									
<b>CALCESTRUZZO RISPONDENTE AI CRITERI CAM EDILIZIA</b>									
Certificazione di prodotto UNI PdR 88:2020 Contenuto di riciclato > 5% UNI 14021, disponibili su tutte le classi									
CALCESTRUZZI CAM		Miscela con % di materiale riciclato >5%			€/m <sup>3</sup>		5,00		
ADDITIVI	IDROFUGO (TIPO PLASTOCRETE N)				€/m <sup>3</sup>		9,50		
	AERANTE				€/m <sup>3</sup>		4,00		
	IMPERMEABILIZZANTE (Cristallizzanti in massa)				€/m <sup>3</sup>		50,00		
	ANTIRITIRO (SRA)				€/m <sup>3</sup>		25,00		
	ESPANSIVO				€/m <sup>3</sup>		30,00		
	RITARDANTE DI PRESA				€/m <sup>3</sup>		7,50		
	ACCELERANTE DI PRESA				€/m <sup>3</sup>		7,50		
	ANTIGELO				€/m <sup>3</sup>		3,50		
FIBRE	FIBRE POLIPROPILENICHE (S50)				€/kg		10,00		
	FIBRE IBRIDE STRUTTURALI (XF54SC)				€/kg		15,00		
	FIBRE ANTIRITIRO (MF18)				€/kg		16,00		
	FIBRE ACCIAIO				€/kg		2,50		
	FIBRE PER DRENANTI (XF38P)				€/kg		15,00		
<b>CLASSI DIAMETRO MASSIMO INERTI</b>									
CLASSE DIAMETRO	Passaggio alla classe diametro max 20				€/m <sup>3</sup>		4,00		
	Passaggio alla classe diametro max 15				€/m <sup>3</sup>		4,50		
	Passaggio alla classe diametro max 10				€/m <sup>3</sup>		8,00		
<b>CLASSI DI CONSISTENZA</b>									
CLASSI DI CONSISTENZA	Passaggio alla classe di consistenza S5				€/m <sup>3</sup>		4,50		
	Passaggio alla classe di consistenza SCC Senza Specifiche				€/m <sup>3</sup>		10,00		
	Passaggio alla classe di consistenza SF1				€/m <sup>3</sup>		19,00		
	Passaggio alla classe di consistenza SF2				€/m <sup>3</sup>		24,00		
	Passaggio alla classe di consistenza SF3				€/m <sup>3</sup>		29,00		

CALCESTRUZZI SPECIALI											
PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI											
CALCESTRUZZI APPOSITAMENTE CREATI PER APPLICAZIONI DI FORMAZIONE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI			C25/30	C28/35	C30/37	C32/40					
		€/m <sup>3</sup>	5,5	5,5	7,5	10,0					
MISTO CEMENTATO											
MISTO CEMENTATO PER FONDI E SOTTOFONDI STRADALI DMAX 30mm		Kg/m <sup>3</sup>	80,0	Cem 42,5R	€/m <sup>3</sup>	85,0					
AGGIUNTA PER OGNI Kg DI LEGANTE IN PIU' OLTRE LA BASE					€/Kg	0,160					
ALLEGGERITI LECA											
CALCESTRUZZI STRUTTURALI CONFEZIONATI E PROGETTATI CON INERTI LEGGERI LECA, UNI EN 206, UNI 11104		Massa Volumica Kg/m <sup>3</sup>		LC25/28	LC30/33	LC35/38					
		MV 1400/1600	€/m <sup>3</sup>	360,0							
		MV 1600/1800	€/m <sup>3</sup>	350,0	360,0						
		MV 1800/2000	€/m <sup>3</sup>	340,0	350,0	360,0					
ALLEGGERITI ISOLBETON											
MISCELE REALIZZATE CON AGGIUNTA DI PERLE DI POLISTIROLO E ADDITIVI VISCOSIZZANTI					€/m <sup>3</sup>	180,0					
DRENANTI E GHIAIA A VISTA											
MISCELA DRENANTE PER APPLICAZIONI CARRABILI E PEDONABILI, DRENABILITA' VARIABILE A SECONDA DEL DMAX INERTE					€/m <sup>3</sup>	200,0					
MISCELA GHIAIA A VISTA SISTEMA LEVOCELL CON ADDITIVO IN POLVERE LEVOFLOOR CONCENTRATO NEUTRO					€/m <sup>4</sup>	330,0					
SABBIA CEMENTO											
MISCELE PER FORMAZIONE DI SOTTOFONDI E MASSETTI, SABBIA 0/5mm		Kg/m <sup>3</sup>	200,0	Cem 42,5R	€/m <sup>3</sup>	110,0					
		Kg/m <sup>3</sup>	250,0	Cem 42,5R	€/m <sup>3</sup>	120,0					
		Kg/m <sup>3</sup>	300,0	Cem 42,5R	€/m <sup>3</sup>	130,0					
		Kg/m <sup>3</sup>	350,0	Cem 42,5R	€/m <sup>3</sup>	140,0					
RIEMPIMENTO											
CALCESTRUZZI PER RIEMPIMENTO VASCHE, CISTERNE, CAVITA' E SCAVI A PRESA RAPIDA SUPERFLUIDI					€/m <sup>3</sup>	90,0					
<b>SERVIZI</b>											
POMPAGGIO CALCESTRUZZO											
Tipologia pompa		PIAZZAMENTO		POMPAGGIO		MINIM. FATTURABILE		m <sup>3</sup> PER MINIMO*			
BETONPOMPA 28m		€	190,0	€/m <sup>3</sup>	12,0	€	350,0	m <sup>3</sup>	14,0		
POMPE CARRATE 36-41m		€	280,0	€/m <sup>3</sup>	15,0	€	450,0	m <sup>3</sup>	12,0		
				SPOSTAMENTI	€/cad	100,0	TUBI	€/m	7,0		
SOSTE IN CANTIERE E CARICHI RIDOTTI											
SOSTE AUTOBETONIERA		Soste calcolate a partire dal primo minuto oltre i 6 min/m <sup>3</sup> pompato di permanenza in cantiere a partire dall'orario di arrivo in cantiere e fino alla ripartenza dal cantiere stesso					€/min	1,0			
SOSTE POMPE							€/min	1,5			
CARICO RIDOTTO		Carico minimo 7 m <sup>3</sup> per viaggio, per carichi inferiori verrà addebitato un extra per i m <sup>3</sup> mancanti.					€/m <sup>3</sup>	15,0			
SERVIZIO TECNOLOGICO - PRELIEVI E PROVE MATERIALI											
Avvalendosi di personale qualificato, interno ed esterno, Betonbrixia uò supportarVi nella scelta, realizzazione e controllo dei materiali											
PRELIEVI											
PRELIEVO IN CANTIERE		Prelievo di 3 coppie di provini, permanenza max 60min					€/uscita	130,0			
PRELIEVO MATURAZIONE e PROVE		Prelievo e gestione fino alla data di prova a compressione					€/uscita	250,0			
PERMANENZA TECNICO OLTRE I 60min		Ogni quarto d'ora oltre l'ora a partire dal primo minuto					€/cad	8,8			
PRELIEVI OLTRE LE PRIME 3 COPPIE		Per ogni coppia di provini oltre i 6 prelevati					€/coppia	30,0			
PROVE MATERIALI											
Supporto tecnico e di laboratorio per prove tecniche su terre, asfalti, inerti, cementi, malte o calcestruzzo indurito, prove distruttive e non distruttive, prove su ferri d'armatura, analisi terre e rocce da scavo, prove di pista su terreni. PREZZI SU RICHIESTA.											
*quota minima per il calcolo dei costi del servizio pompaggio, al di sotto di tale valore viene sempre applicato il minimo eliminando quota piazzamento e pompaggio.											
Betonbrixia SRL non avrà alcuna responsabilità per utilizzo di calcestruzzi non strutturali su strutture, in difformità alle norme tecniche per le costruzioni D.M. 17/01/2018											

**Art. 1) Premesse e Definizioni**

1. Le presenti norme regolano la vendita e la consegna di calcestruzzo preconfezionato da eseguirsi da parte del fornitore del prodotto stesso (in seguito denominato Fornitore) franco impianto di betonaggio e/o franco cantiere dell'impresa di costruzione acquirente (in seguito denominata Impresa), in linea con quanto disciplinato dal Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008, recante "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni", dalle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato, edite dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dalle procedure ATECAP/ANCE per la fornitura del calcestruzzo in sicurezza in cantiere che, unitamente all'offerta siglata dalle parti e allegata al presente contratto, sono da considerarsi parte integrante ed essenziali dello stesso.

**Art. 2) Modalità di esecuzione della fornitura**

1. I quantitativi della fornitura, basiliari ai fini della formulazione dei prezzi, sono da considerarsi indicativi con una possibile variazione in aumento o in diminuzione del 10% e devono essere ritirata dall'Impresa nei tempi e modi concordato.

2. Il Fornitore dovrà astenersi alle disposizioni della Direzione di cantiere. Qualora tali disposizioni fossero in contrasto con quanto pattuito tra le parti, Il Fornitore sarà obbligato ad assolvere alle disposizioni impartite, purché non in contrasto con la normativa di sicurezza, elevando immediata riserva sul documento di accompagnamento, sottoscritto anche dall'Impresa.

3. Al fine di consentire al Fornitore la necessaria organizzazione, l'Impresa dovrà concordare con il Fornitore le consegne con almeno ventiquattro ore di anticipo (salvo casi imprevisi e sempre che il Fornitore sia in grado di soddisfarle) precisando il tipo di calcestruzzo, la quantità necessaria, i tempi e gli orari di consegna, concedendo, salvo per impedimenti connessi al traffico veicolare, una tolleranza da definire per quanto concerne l'arrivo in cantiere degli automezzi del Fornitore. L'eventuale impiego di autopompe dovrà essere programmato con un congruo anticipo concordato tra le parti e comunque con un preavviso di almeno 48 ore. Le forniture saranno effettuate nelle ore di lavoro normale; qualora per particolari esigenze l'Impresa richiedesse l'effettuazione di consegne di calcestruzzo al di fuori dell'orario normale, il fornitore potrà effettuarle, compatibilmente alla disponibilità del proprio personale e all'ottenimento dei permessi necessari; i relativi maggiori oneri, secondo quanto previsto dal C.C.N.L. o dagli interventi provinciali, in assenza di preventiva pattuizione tra le parti, saranno posti a carico dell'Impresa.

4. Nel caso di impedimenti che ostacolano la regolare effettuazione delle consegne, il Fornitore si riserva la facoltà di attivarsi al fine di caricare le proprie autobetoniere presso un impianto di altro preconfezionatore, rimanendo tuttavia unico responsabile nei confronti dell'Impresa o di farle effettuare da altro preconfezionatore alle stesse condizioni e con le stesse garanzie, in quest'ultimo caso previa comunicazione all'Impresa il cui benessere e consenso scritto è indispensabile.

5. Tutti i controlli di accettazione dovranno essere eseguiti in contraddittorio. Le prove disposte dal Direttore dei Lavori, verranno effettuate in contraddittorio con il personale del Fornitore, esclusi gli autisti o i trasportatori. Nel caso di prove disposte dall'Impresa, si stabilisce in trenta minuti dall'arrivo del materiale in cantiere il preavviso da fornire al Fornitore per effettuare il contraddittorio. Il Direttore dei Lavori deve procedere direttamente al prelievo dei campioni necessari per le prove di accettazione che devono essere effettuate da uno dei laboratori di cui all'art. 59 del DPR 380/2001. Il laboratorio provvede alla maturazione ed alla conservazione dei provini per la determinazione della resistenza a compressione allo scadere del tempo previsto dal Direttore dei lavori, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12390. Prove non ufficiali potranno essere eseguite presso i laboratori del fornitore cui resteranno a carico i relativi oneri. Quelle invece effettuate presso Istituti ufficialmente autorizzati resteranno a carico dell'Impresa. Gli oneri relativi a prove su materiali risultati non conformi saranno a carico del Fornitore.

6. All'atto della consegna, prima dello scarico del calcestruzzo, l'Impresa dovrà verificare la corrispondenza fra l'ordine e il documento di trasporto; con la firma di tale documento si riconosce la rispondenza fra i predetti documenti. Eventuali difformità fra quanto richiesto dall'Impresa e quanto indicato nel documento di trasporto dal Fornitore devono essere segnalate in cantiere ed annotate nel documento di trasporto stesso, prima di iniziare lo scarico. In assenza di tempestiva segnalazione, comunque sempre in forma scritta, il prodotto si intende accettato senza riserve, salvo quelle derivanti dalle responsabilità del Fornitore nei confronti della resistenza caratteristica a compressione a 28 giorni, esclusa da responsabilità non riconducibili al fornitore di cui all'art.3.

7. L'unità di misura è il metro cubo costipato a rifiuto. La quantità consegnata dovrà risultare corrispondente a quella esposta sui documenti di trasporto dei conglomerati. La verifica della quantità fornita si effettua dividendo il peso totale del carico per la densità del calcestruzzo, rilevata in analogia con la norma UNI EN 12350.

8. Il peso totale del carico dovrà essere verificato pesando in contraddittorio il carico su pesa, da individuare lungo il tragitto dall'impianto del Fornitore al cantiere dell'Impresa. Su un singolo carico è ammessa una tolleranza massima +/- 3%. In assenza di tempestive segnalazioni, che devono essere comunque espresse in forma scritta, il prodotto si intende accettato senza riserve.

**Art. 3) Responsabilità**

1. Per i calcestruzzi a prestazione garantita, il Fornitore si impegna a garantire la resistenza caratteristica a compressione, alla scadenza di 28 giorni, su provini cubici confezionati e stagionati secondo le norme UNI EN 12 390-1, UNI EN 12390-2, UNI EN 12390-3, UNI EN 12390-4. Detta garanzia decade se il calcestruzzo viene alterato con aggiunta di acqua o altri materiali, su disposizione del personale dell'Impresa preposto al ricevimento del prodotto. La garanzia decade anche in caso di prolungamento oltre il limite di lavorabilità per cause non imputabili al produttore (tempo di scarico in cantiere).

2. In ogni caso restano a carico dell'Impresa le responsabilità della messa in opera e del trattamento del calcestruzzo – getto, stagionatura, disarmo – che dovranno avvenire secondo le norme in vigore; la responsabilità del Fornitore si limita alla qualità del calcestruzzo a "bocca di betoniera" all'arrivo in cantiere. Il materiale se non sottoposto a controllo di accettazione all'arrivo in cantiere, da parte dell'Impresa, è considerato idoneo allo scarico ed accettato.

**Art. 4) Accessi**

1. L'Impresa dovrà mantenere adeguati e agibili gli accessi al cantiere ed ai punti di scarico, sia in entrata sia in uscita e dovrà garantire di mantenerli tali fino al termine delle forniture. Dovrà altresì mantenere una adeguata viabilità all'interno del cantiere per il transito di autobetoniere e autopompe.

**Art. 5) Residui di calcestruzzo**

1. Compete all'Impresa l'onere della predisposizione e del mantenimento in esercizio di una apposita area per il lavaggio delle beton-pompe della canalata delle autobetoniere alla fine del getto; in alternativa sarà facoltà dell'Impresa riconoscere, concordandoli con il Fornitore, i maggiori oneri sostenuti per effettuare il lavaggio altrove.

2. Sono altresì a carico dell'Impresa gli eventuali oneri per lo smaltimento del calcestruzzo residuo in autobetoniera per incompleto ricevimento dello stesso rispetto al quantitativo ordinato. €/mc 25,00

**Art. 6) Sicurezza sul Cantiere**

1. L'Impresa dovrà garantire la sicurezza del personale del Fornitore, il quale non è esecutore di lavori nel cantiere, in particolare per quanto riguarda i carichi sospesi e la protezione delle linee elettriche aeree. Più specificamente spetta all'Impresa segnalare all'operatore della pompa la presenza di linee elettriche in tensione: chiederne, ottenerne e verificarne l'eventuale disattivazione; indicare il posizionamento della pompa al fine di mantenere la distanza di sicurezza (>7mt D.Lgs 81/2008) tra i cavi e il braccio della pompa nella sua massima estensione; pianificare di conseguenza, il getto.

2. L'Impresa organizzerà il cantiere rispettando la normativa vigente in tema di sicurezza ambientale e del lavoro, fornendo in particolare al Fornitore la descrizione dei rischi generali e specifici del cantiere di fornitura nelle sue fasi di realizzazione.

**Art. 7) Assicurazione**

1. Le parti si impegnano, ognuna per quanto di propria spettanza, a prestare garanzia assicurativa per responsabilità civile verso tutti i terzi, in riferimento a tutti gli automezzi, le attrezzature impiegate nella fornitura e in generale a tutti gli impianti e le attrezzature di cantiere.

**Art. 8) Sospensione della fornitura**

1. Il Fornitore si riserva il diritto di sospendere temporaneamente l'impegno di fornitura, senza assumere responsabilità alcuna, qualora intervengano cause di forza maggiore, eventi fortuiti o imprevedibili o qualsiasi altro impedimento non dipendente dalla propria volontà come causa di sospensione.

2. E' altresì riconosciuta la facoltà al Fornitore di interrompere tutte le forniture all'Impresa, anche quelle concernenti altri e diversi contratti o rapporti in essere con la stessa Impresa nel caso di mancato pagamento anche di una singola scadenza concordata, addebitando a quest'ultima gli eventuali costi connessi all'interruzione della fornitura.

**Art. 9) Risoluzione del Contratto**

1. Qualora una parte risulti inadempiente ad una delle obbligazioni alla stessa facenti carico, l'altra potrà intimarle per iscritto di adempiervi entro un congruo termine non inferiore a giorni 10; decorso inutilmente detto termine, il contratto si intenderà risolto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1453 e 1454 c.c.

2. Il Fornitore deve pertanto essere informato dall'Impresa del genere e dell'entità della fornitura, del cantiere di lavoro, dell'ubicazione e delle caratteristiche della zona nella quale va fornito il calcestruzzo e di tutte le altre condizioni che possano influire sulla fornitura e sui prezzi convenuti.

**Art. 10) Prezzi**

1. I prezzi della fornitura potranno essere soggetti ad aggiornamento, quando espressamente previsto, e con decorrenza prevista nel contratto. Qualora non diversamente concordato si applicheranno le incidenze convenzionali di costo di seguito riportate: a. I prezzi del calcestruzzo verranno automaticamente aggiornati a seguito di eventuale variazione del prezzo del cemento rilevato dal listino della cementeria fornitrice del cemento oggetto della fornitura; b. Per la rilevazione dei costi sarà fatto riferimento alle tabelle edite dal Provveditorato alle OO.PP della regione in cui avviene la fornitura. La base del calcolo è data dai valori della tabella in vigore alla data in cui è stato sottoscritto il contratto.

2. I termini e le condizioni di pagamento sono accettate mediante la sottoscrizione del presente contratto. Qualora il pagamento non venga effettuato nei termini pattuiti, al Fornitore è riconosciuto il diritto di computare e di pretendere la liquidazione degli interessi di mora ai sensi del D.Lgs. 231del 09 ottobre 2002. E' comunque salva la facoltà del Fornitore di sospendere la fornitura fino alla regolarizzazione della posizione da parte dell'Impresa e la risoluzione del Contratto per inadempienza di quest'ultima.

**Art. 11) Fatturazione e modalità di pagamento**

1. La fatturazione verrà effettuata al giorno 30 di ogni mese per le consegne eseguite fino a tale data mentre per le consegne successive a detto termine la fatturazione verrà eseguita all'ultimo del mese corrispondente. Le modalità di pagamento sono quelle indicate nell'offerta allegata, Eventuali note di accredito saranno emesse a fine mese, salvo diversi accordi,

**Art. 12) Risoluzione delle controversie**

1. Tutte le controversie eventualmente insorgenti per qualsivoglia titolo e/o ragione connesse al presente Contratto saranno devolute alla competenza esclusiva del Tribunale di Brescia.

**Art. 13) Rinvio alla legislazione**

1. Per quanto non diversamente regolato dal presente contratto, le parti dovranno ottemperare alle disposizioni delle leggi e regolamenti vigenti in materia nonché alle norme generali del c.c.

**Art. 14) Privacy**

I dati forniti saranno utilizzati in conformità al disposto del GDPR e successive modifiche, per il trattamento dei quali il Cliente esprime ampio consenso.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1342 e 1342 c.c. le parti dichiarano di approvare le seguenti clausole: Art. 2) Modalità di esecuzione della fornitura; Art. 3) Responsabilità; Art. 4) Accessi; Art. 5) Residui di calcestruzzo; Art.6) Sicurezza sul cantiere; Art. 7) Assicurazione; Art. 8) Sospensione della fornitura; Art. 9) Risoluzione del Contratto; Art. 10) Prezzi; Art. 11) Fatturazione modalità di pagamento; Art. 12) Risoluzione delle controversie; Art. 13) Rinvio alla legislazione; Art. 14) Privacy.

Letto Sottoscritto ed approvato:

BETONBRIXIA SRL -