

Studio ing.NODARI G.Carlo.
via IV Novembre n° 10
Gandino (BG)
Tel. 035746382
e-mail ing.nodari@inwind.it

Comune di Casnigo

Provincia di Bergamo

Oggetto

Formazione vasca di laminazione.

Parte d'opera

Cementi armati.

Committente

Fiberfil s.p.a.

Tavola

3

-Copertura P.Interrato-soletta-travi.

scala

1:25
1:50

Il Progettista

Dott.ing. NODARI G.Carlo.

Il Direttore dei Lavori

Dott.ing. NODARI G.Carlo.

Data Revisione Aggiornamento Protocollo

Il presente progetto è sottoposto a termini di legge.

- Ferro B450C
- Acqua potabile o priva di sali (solfuri o cloruri) UNI-EN 1008.
- Rapporto acqua/cemento a/c max=0,6
- Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
- Diametro massimo aggregati 23 mm
- Consistenza S4
- Soletta in getto pieno h= 40 cm :
- Classe di resistenza C25/30 (R'ck=30 N/mmq)
- Classe di esposizione XC2
- Travi :
- Classe di resistenza C25/30 (R'ck=30 N/mmq)
- Classe di esposizione X0

PIANTA COPERTURA PIANO INTERRATO 1 : 50

