

Studio ing.NODARI G.Carlo.
 via IV Novembre n° 10
 Gandino (BG)
 Tel. 035/746382
 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
 1 - Pianta fondazioni-platea. scala
 1:50

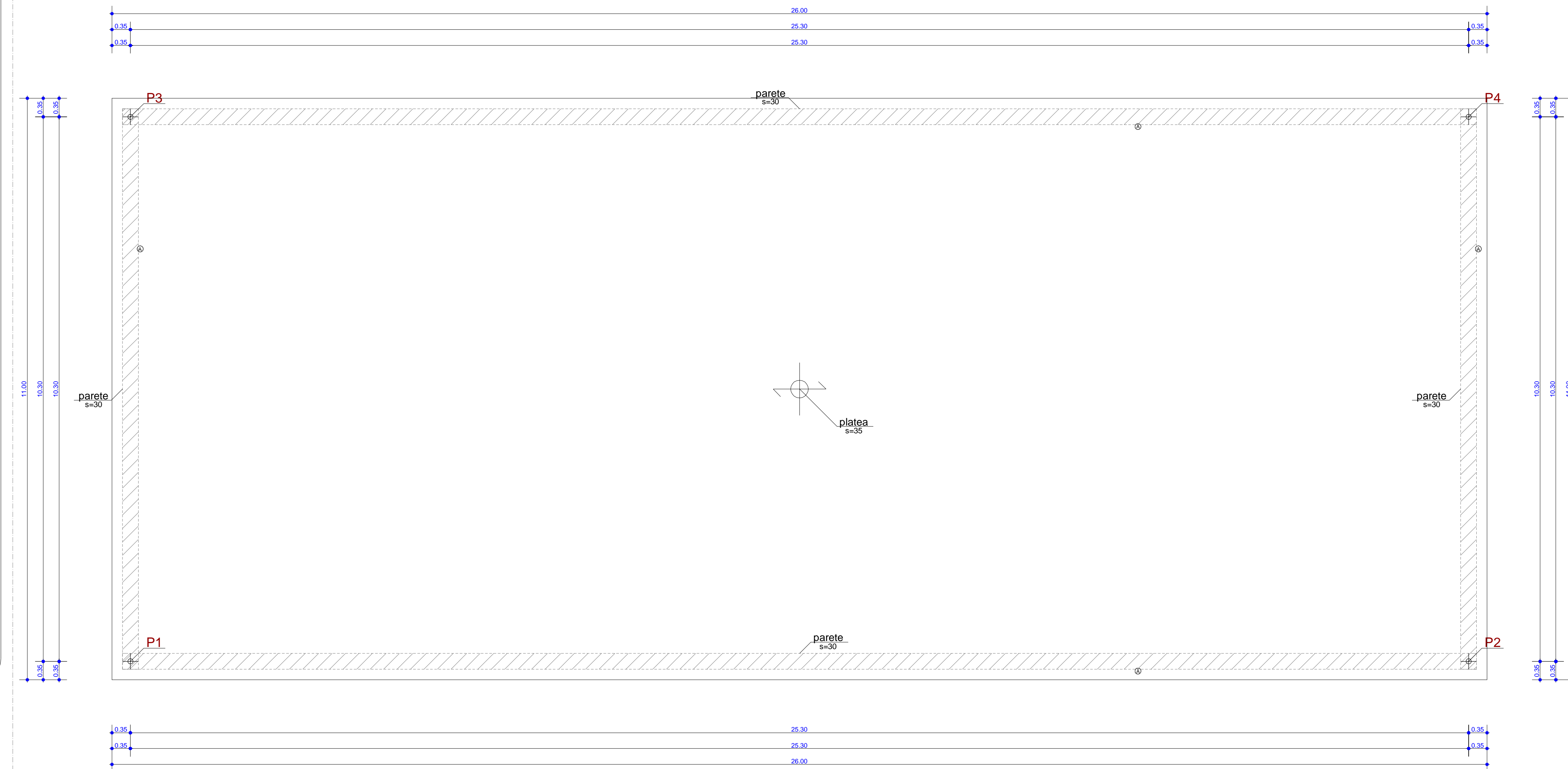
Il Progettista
 Dott.ing. NODARI G.Carlo. Il Direttore dei Lavori
 Dott.ing.NODARI G.Carlo.

Data Revisione Aggiornamento Protocollo

Il presente progetto è protetto 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
- Eseguire magrone sottofondazione cm 10
- Sigma ammissibile=1,6 kg/cmq
- Classe di resistenza C25/30 (R_{ck}=30 N/mm²)
- Classe di esposizione XC2

PIANTA FONDAZIONE 1 : 50



PLATEA 1 1 : 50

