

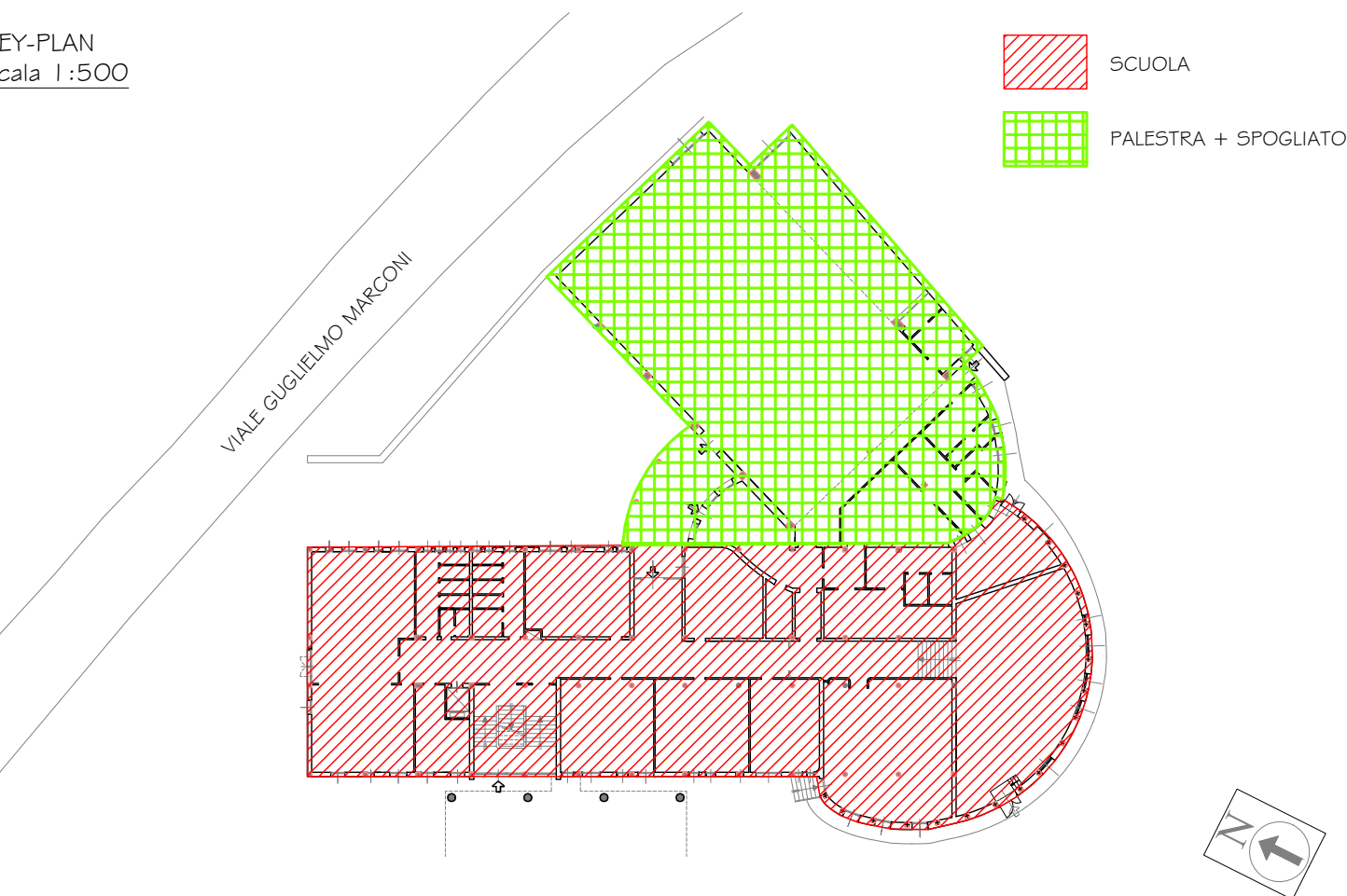
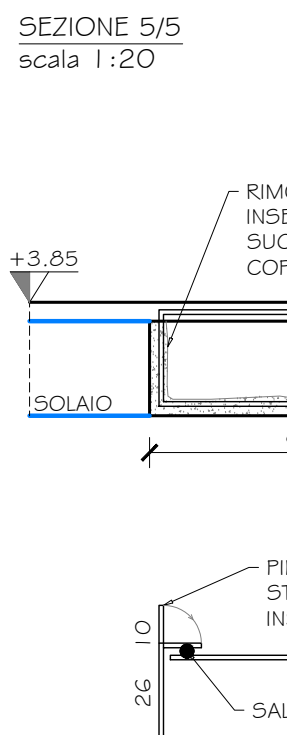
Technical drawing of a reinforced concrete slab (P1) showing reinforcement details, dimensions, and construction notes. The drawing is divided into four sections (SETTO 1, SETTO 2, SETTO 3, SETTO 4) and includes various reinforcement bars (1-43) and dimensions (e.g., 120, 30, 90, 160).

Reinforcement Details:

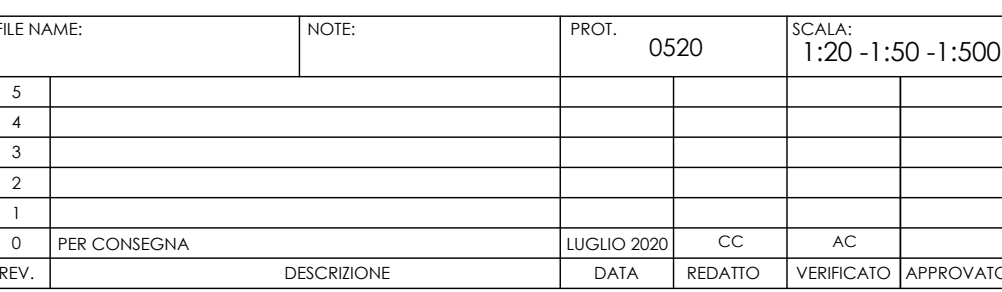
- SETTO 1:** Reinforcement bars 1-14. Notes include "FORATURA DEL PILASTRO E DEL SETTO PER L'INTERA LARGHEZZA" and "PASSAGGIO DEI FERRI POS. 1 E POS. 2".
- SETTO 2:** Reinforcement bars 15-26. Notes include "STAFFE AGGIUNTIVE 1Ø1/2Ø2".
- SETTO 3:** Reinforcement bars 27-38. Notes include "STAFFE AGGIUNTIVE 1Ø1/2Ø2".
- SETTO 4:** Reinforcement bars 39-43. Notes include "FORATURA DEL PILASTRO E DEL SETTO PER L'INTERA LARGHEZZA" and "PASSAGGIO DEI FERRI POS. 1 E POS. 2".

Dimensions and Notes:

- Overall dimensions: 120, 30, 90, 160.
- Notes: "3.00 GREZZO P1", "SOLAI LATERO-CEMENTO H=22+3", "INTERFERENZE TRAVE IN CORRESPONDENZA DEL COLLEGAMENTO CON L'AMPLIAMENTO".



VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE IN CANTIERE
VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI
N.B.: L'Impresa è tenuta al controllo di dimensioni, misure, allineamenti, quote, sezioni, ecc., in genere, di ogni elemento che concorre alla costruzione del manufatto, essendo l'unica responsabile della corretta esecuzione dei lavori. Qualora l'Impresa rilevi grafici discordanze o errori, è tenuta ad avvisare immediatamente il Progettista ed il Direttore dei Lavori prima dell'esecuzione delle opere.



Il presente progetto è proprietà del Committente. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza espressa autorizzazione.