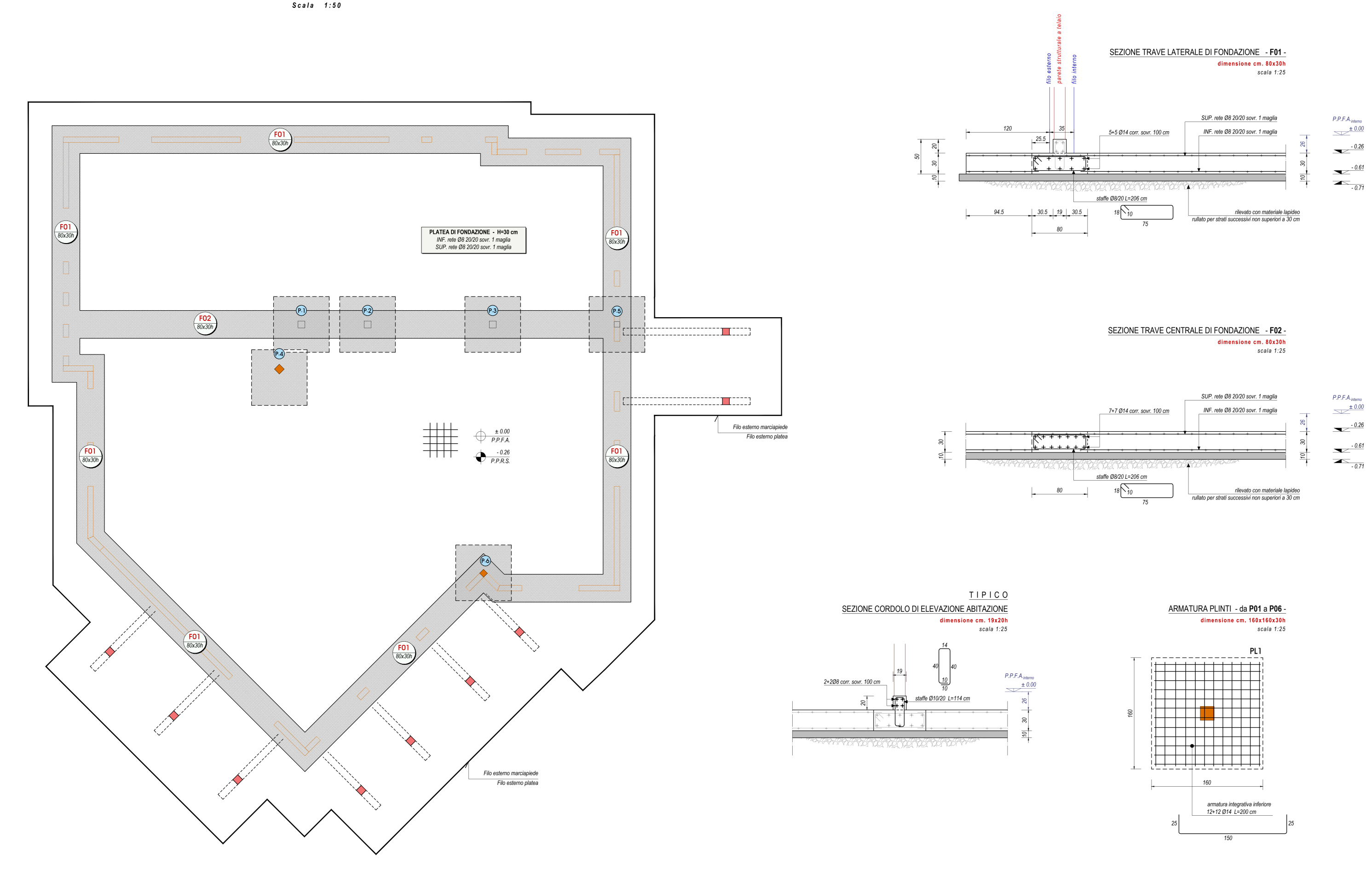
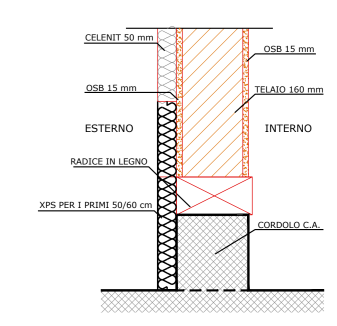
## PIANTA STRUTTURALE | FONDAZIONI IN C.A. PLATEA IN C.A. - H = 30 cm







#### **FOROMETRIE**

Prima del getto delle fondazioni verificare sui casseri l'esatta posizione dei fori e dei cassonetti previsti per il passaggio degli impianti (allacciamenti: acquedotto, gas, energia elettrica; nicchie: per cassette del gas, enel; scarichi fognari; canne per camini, aerazioni, ecc.) da concordare con il Progettista delle opere strutturali.

# CONSULTARE ANCHE LA RELAZIONE ILLUSTRATIVA ALLEGATA AL PROGETTO (art.65 D.P.R. 6 giugno 2001, n.380) Calcestruzzo per magroni: C12/15 (Rck > 15 MPa)

Calcestruzzo per magroni: C12/15 (Rck > 15 MPa)

Calcestruzzo per getti armati: C25/30 (Rck > 30 MPa)

Acciaio per C.A.: B 450C saldabile (fy nom > 450 MPa)

- Consultare anche il progetto architettonico e impiantistico per il posizionamento delle forometrie.
- Salvo dove espressamente indicato, le misure sono espresse in cm. e le quote altimetriche in m.



## PROVINCIA DI NOVARA

COMUNE DI MEZZOMERICO

### Intervento

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO COMUNALE

Sede di intervento

Via Manzoni 28040 Mezzomerico (NO)

Committente:

COMUNE DI MEZZOMERICO

Via Santa Maria, 10 28040 Mezzomerico (NO)

PROGETTO ESECUTIVO
Elaborati Opere Strutturali

Elabo

CARPENTERIA OPERE IN C.A. E DETTAGLI COSTRUTTIVI

Elaborato: **S-03**Scala: 1:50 / 25

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROFESSIONISTI

dott.ing.  CARLO QUIRICO iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara al n. 2312/A		Emissione:	APRILE 2023
		Revisione n.	Data
dott.arch.  ELISA AGAZZONE iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Novara Verbania e Vco al n. 1272  dott.ing.  GIANLUCA DONETTI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara al n. 1684/A	$\left  \cdot \right $		

FUTURA :: LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

I progettisti si riservano a termini di legge la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo e renderlo noto a terzi