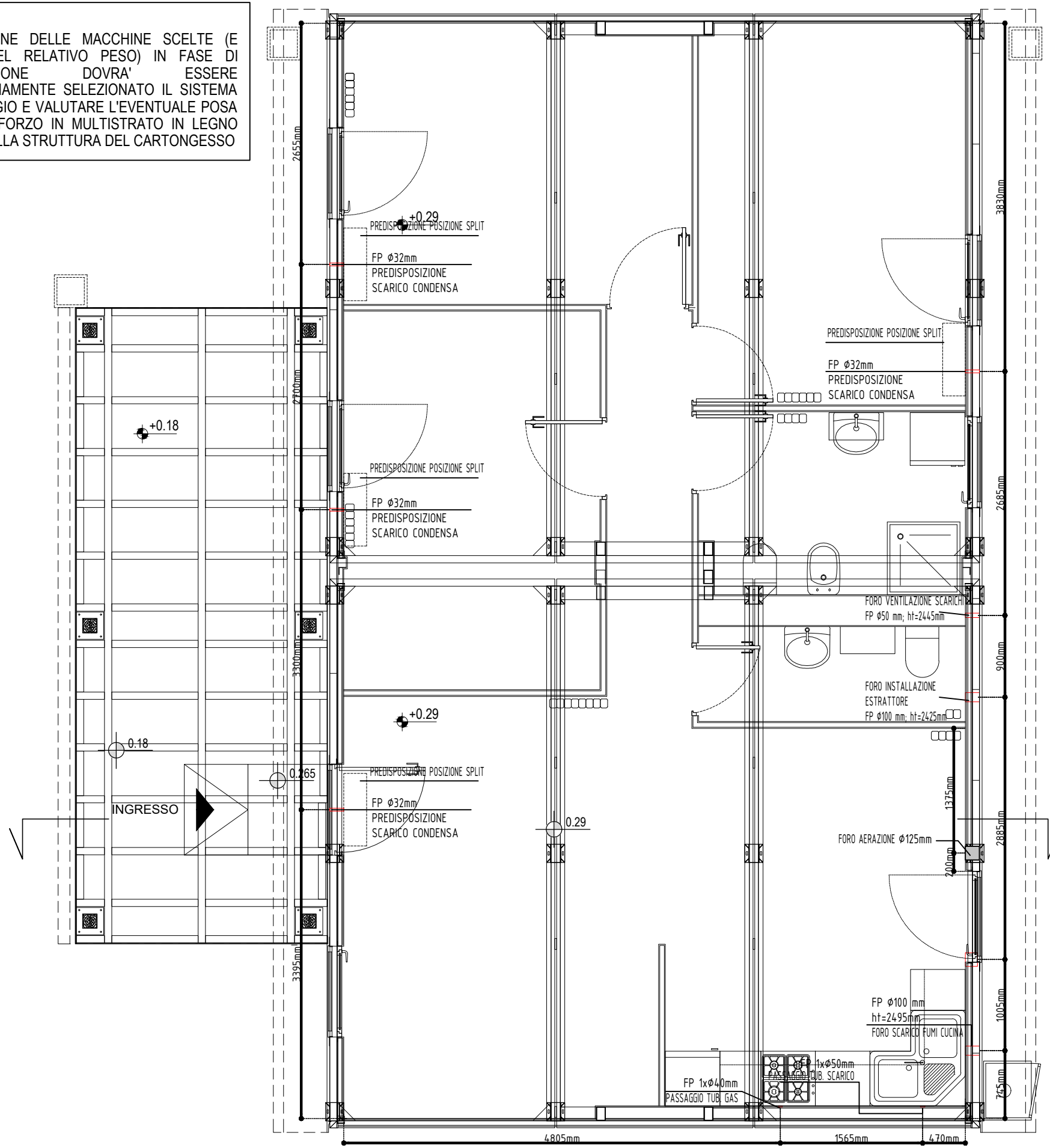
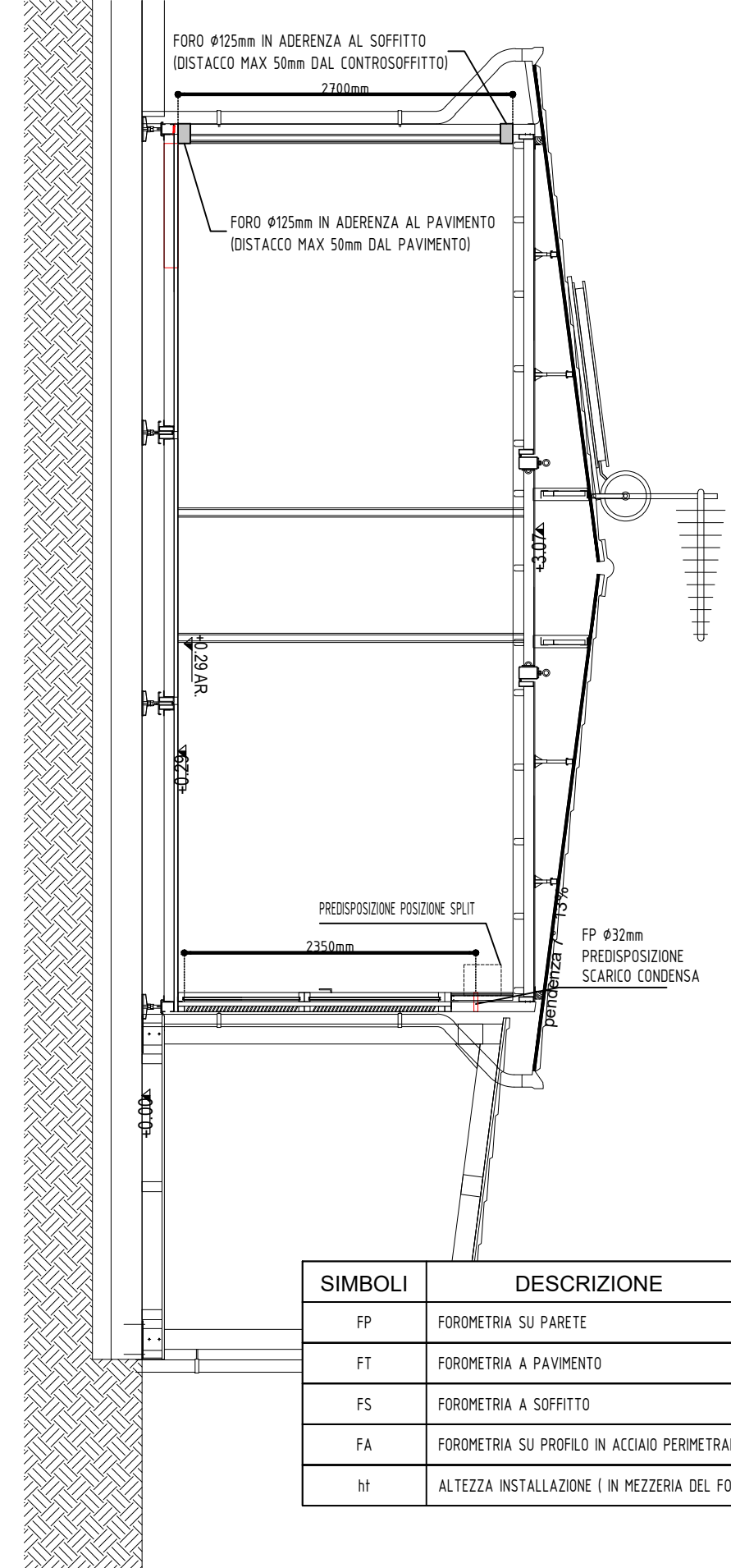


N.B.
 IN FUNZIONE DELLE MACCHINE SCELTE (E QUINDI DEL RELATIVO PESO) IN FASE DI INSTALLAZIONE DOVRA' ESSERE OPPORTUNAMENTE SELEZIONATO IL SISTEMA DI FISSAGGIO E VALUTARE L'EVENTUALE POSA DI UN RINFORZO IN MULTISTRATO IN LEGNO FISSATO ALLA STRUTTURA DEL CARTONGESSO

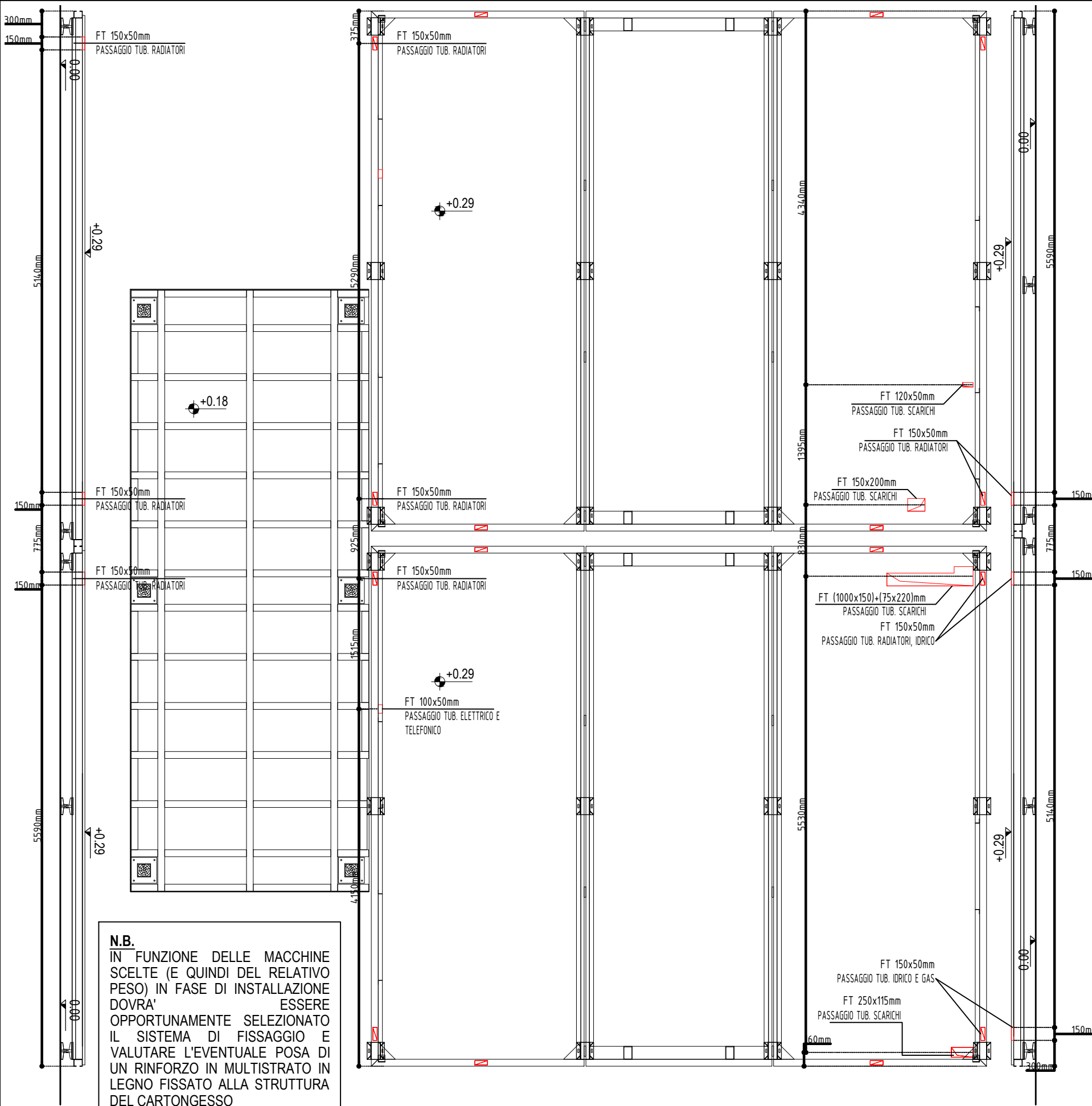


PIANTA FOROMETRIE IMPIANTI SULLE PARETI
 scala 1:50



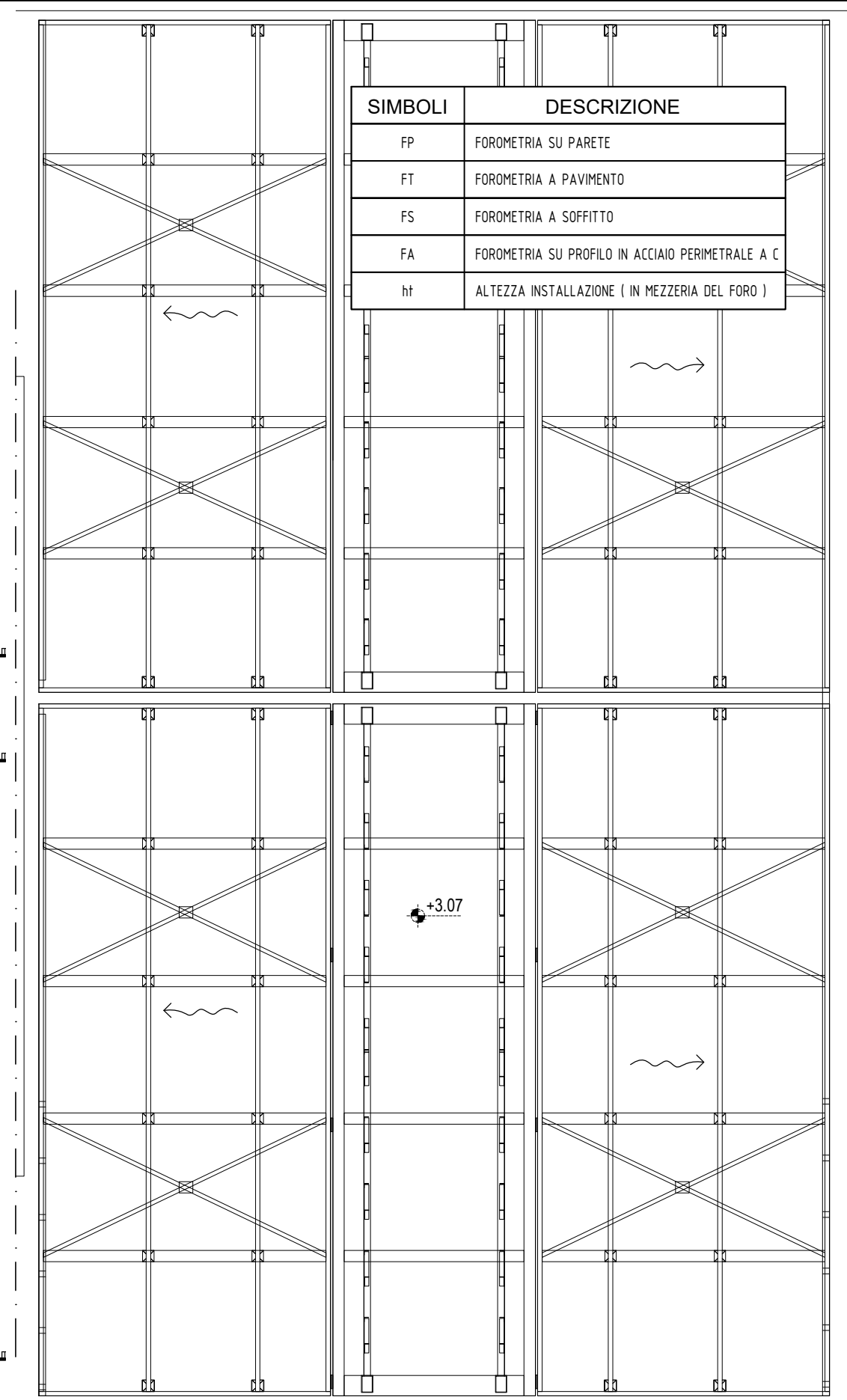
SEZIONE FOROMETRIE IMPIANTI scala 1:50

SIMBOLI	DESCRIZIONE
FP	FOROMETRIA SU PARETE
FT	FOROMETRIA A PAVIMENTO
FS	FOROMETRIA A SOFFITTO
FA	FOROMETRIA SU PROFILO IN ACCIAIO PERIMETRALE A C
ht	ALTEZZA INSTALLAZIONE (IN MEZZERIA DEL FORO)



PIANTA FOROMETRIE IMPIANTI SULLA CARPENTERIA PIANO TERRA
scala 1:50

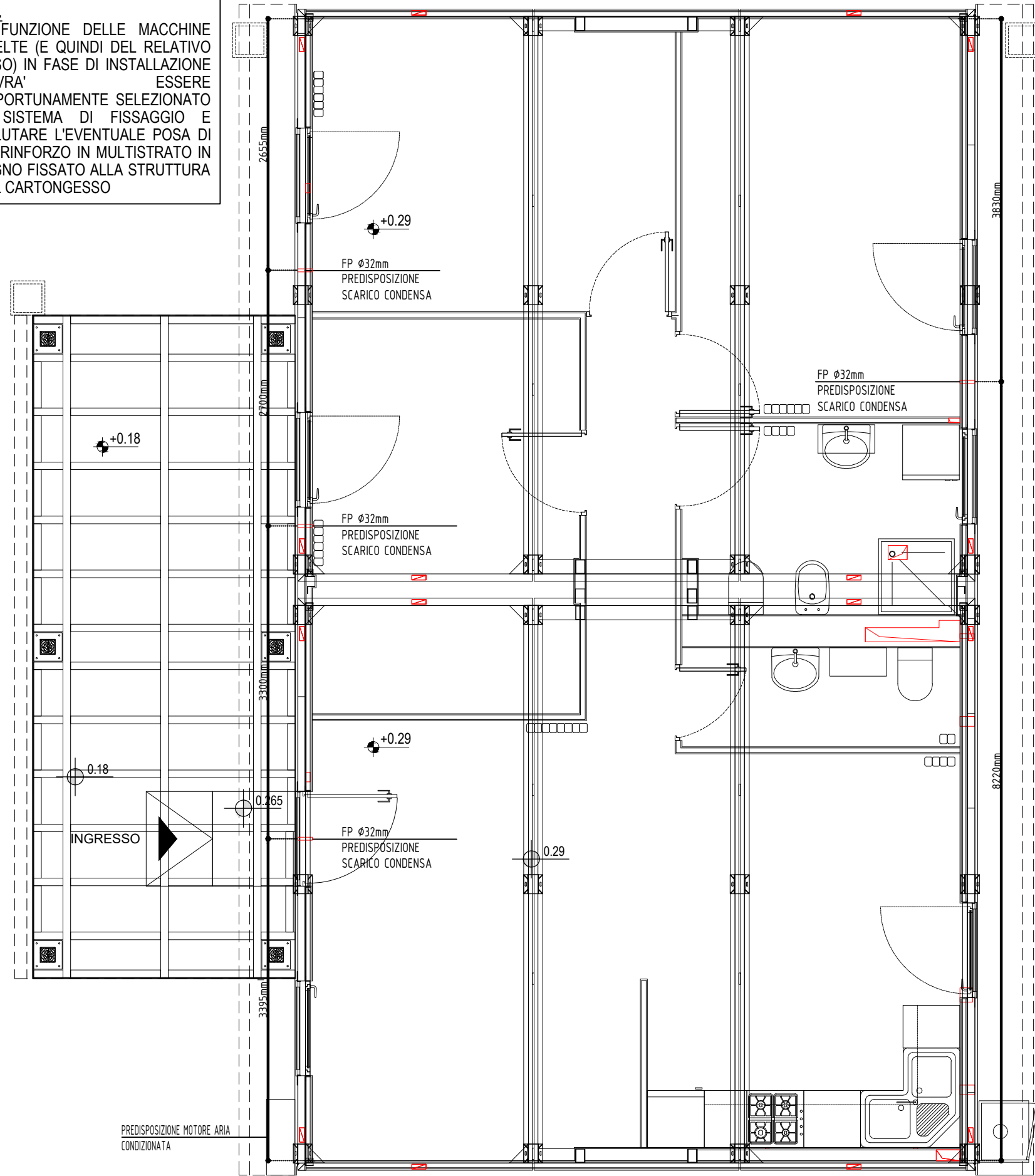
N.B.
IN FUNZIONE DELLE MACCHINE
SCELTE (E QUINDI DEL RELATIVO
PESO) IN FASE DI INSTALLAZIONE
DOVRA' ESSERE
OPPORTUNAMENTE SELEZIONATO
IL SISTEMA DI FISSAGGIO E
VALUTARE L'EVENTUALE POSA DI
UN RINFORZO IN MULTISTRATO IN
LEGNO FISSATO ALLA STRUTTURA
DEL CARTONGESSO



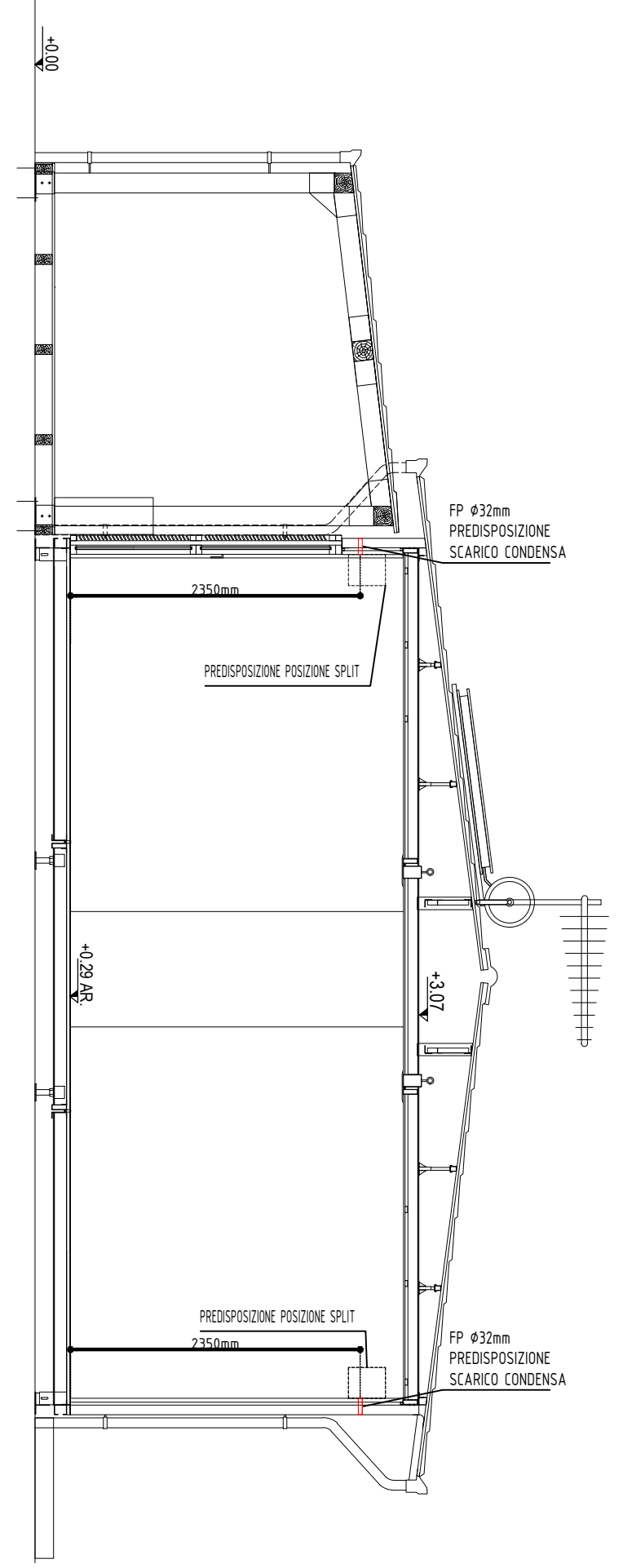
PIANTA FOROMETRIE IMPIANTI SULLA CARPENTERIA DI COPERTURA
scala 1:50

SIMBOLI	DESCRIZIONE
FP	FOROMETRIA SU PARETE
FT	FOROMETRIA A PAVIMENTO
FS	FOROMETRIA A SOFFITTO
FA	FOROMETRIA SU PROFILO IN ACCIAIO PERIMETRALE A C
ht	ALTEZZA INSTALLAZIONE (IN MEZZERIA DEL FORO)

N.B.
 IN FUNZIONE DELLE MACCHINE
 SCELTE (E QUINDI DEL RELATIVO
 PESO) IN FASE DI INSTALLAZIONE
 DOVRA' ESSERE
 OPPORTUNAMENTE SELEZIONATO
 IL SISTEMA DI FISSAGGIO E
 VALUTARE L'EVENTUALE POSA DI
 UN RINFORZO IN MULTISTRATO IN
 LEGNO FISSATO ALLA STRUTTURA
 DEL CARTONGESSO



PIANTA FOROMETRIE PREDISPOSIZIONE
 IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA
 IN PARETE
 scala 1:50



SEZIONE FOROMETRIE IMPIANTI scala 1:50

Progettazione: **EULERO** engineering
 Viale Regina Margherita, 37 - 00198 ROMA
 Ing. Leonardo Gatti
www.euleroeng.com

Impresa ATI: **cns** CONSORZIO NAZIONALE SERVIZI
 Capogruppo Mandataria: CNS - Consorzio Nazionale Servizi Società Cooperativa
 Via della Cooperazione, 3
 40129 - Bologna

Mandante: **COGECO7**
 COGECO 7 S.r.l.
 Via Ostiense, 118
 00154 - Roma

Data: 11-11-2016

Revisione: 02