

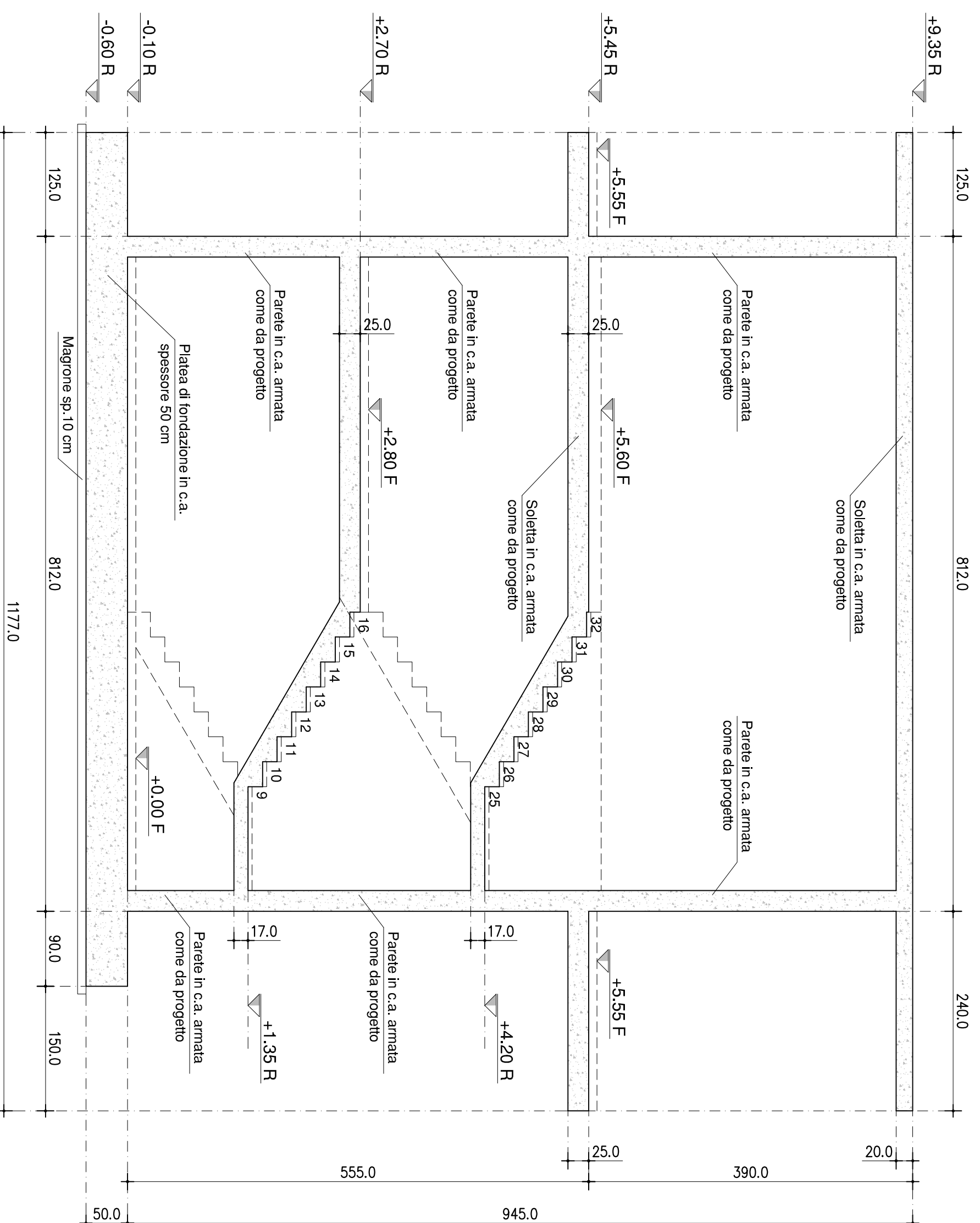
CALCESTRUZZO								
Tipo	Impiego	Classe di esposizione	Classe di resistenza	q/c max	Contenuto min di cemento (kg/m <sup>3</sup> )	D <sub>max</sub> (mm)	Classe di consistenza	Copertura nominale (mm)
1	Plataea	XC2	C25/30	0,60	300	20	S4	40
2	Cordoli plataea	XC2	C25/30	0,60	300	20	S4	35
3	Pareti	XF1	C32/40	0,50	340	20	S4	30
4	Solette solai	XC1	C25/30	0,60	300	20	S4	30

ACCIAIO per armature tipo B450 C (controlato in stabilimento)  $f_{yk} = 4500 \text{ kg/cm}^2$   $f_k = 5400 \text{ kg/cm}^2$

#### NOTA BENE

- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN FASE DI CANTIERE
- VERIFICARE CONGRUENZA CON GLI ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI
- VERIFICARE CONGRUENZA CON GLI ELABORATI GRAFICI IMPIANTISTICI
- LE MISURE DELLE STAFFE SONO RIFERITE AL BORDO ESTERNO
- LA LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO DOVRA' SEGUIRE LA REGOLA DEI 50 Ø

- LA VERIFICA DELLE TAMPONATURE SARÀ SODDISFATTA MEDIANTE L'INSERIMENTO DI LEGGERE RETI DA INTONACO SUI DUE LATI DELLA MURATURA COME INDICATO AL PARAGRAFO C7.3.6.2 DELLA CIRCOLARE N. 7 DEL 21.01.2019



## Comune di Montale (PT)

NUOVA SEDE DI PROTEZIONE CIVILE E  
NUOVO MAGAZZINO COMUNALE



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

COMMITTENTE:

COMUNE DI MONTALE (PT)

PROGETTO ARCHITETTONICO:

METROOFFICE ARCHITETTI

PROGETTO STRUTTURALE:

Sinergia Studio Associato

IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:

L21

INDAGINI GEOMORFOLOGICHE E AMBIENTALI:

SINERGIA

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
PARTICOLARE SEZIONE A-A  
PARTICOLARE SEZIONE B-B  
TABELLA MATERIALI e NOTE TECNICHE

TAVOLA:  
2025-PTTE-STR-PR-03

Scala: 1:50

Formato tavola: 600x600 mm

REV. 01

Data: 28-11-2025

Rev.	Data	Emissione
0	18-08-2025	Prima emissione
1	28-11-2025	Seconda emissione