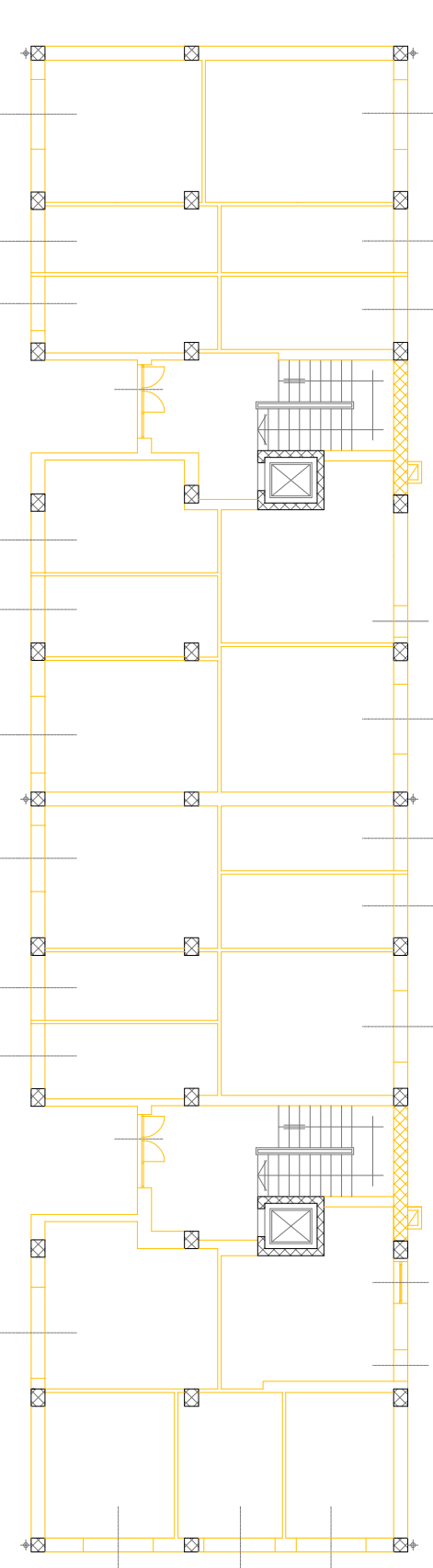


FASE 1

- 1. RIMOZIONE STRUMENTI ESISTENTI
- 2. RIMOZIONE DIVISORI INTERNI
- 3. RIMOZIONE TAMPONATURE ESTERNE

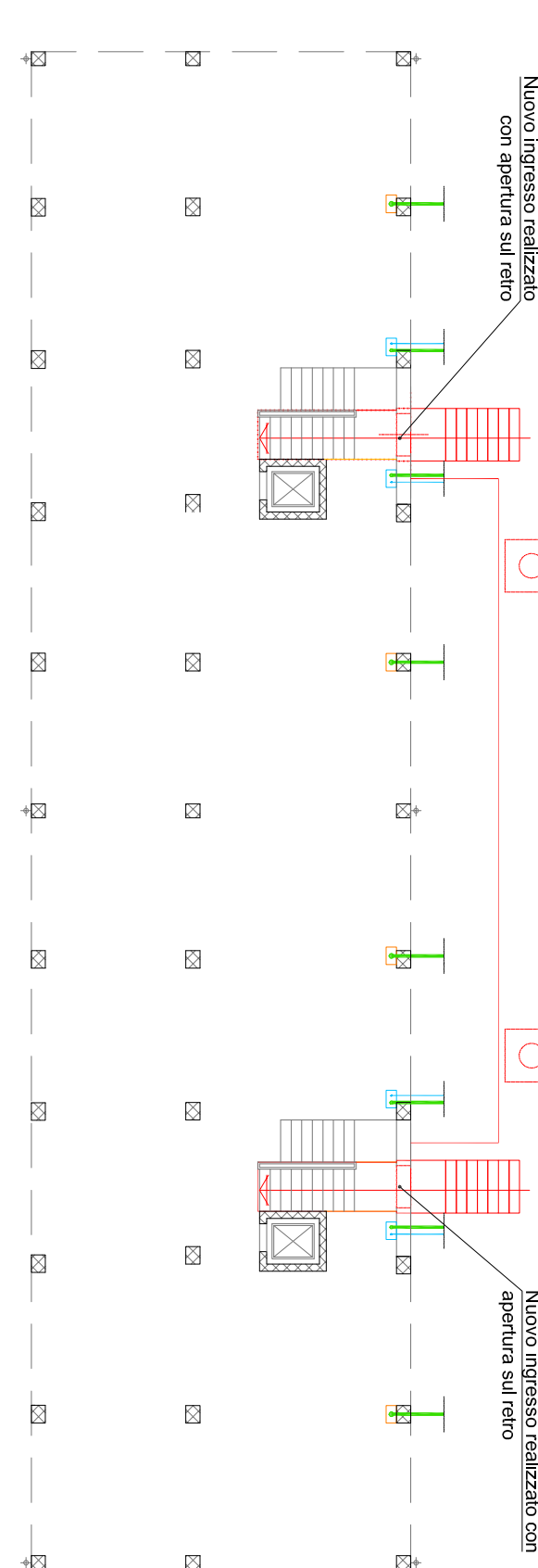


NOTE:

- Rimuovere tutti i serramenti al piano terra e demolire tutti i tamponamenti
- Demolire solo parte inferiore dei tamponamenti esterni al di sotto della trave reggiacala in c.a.

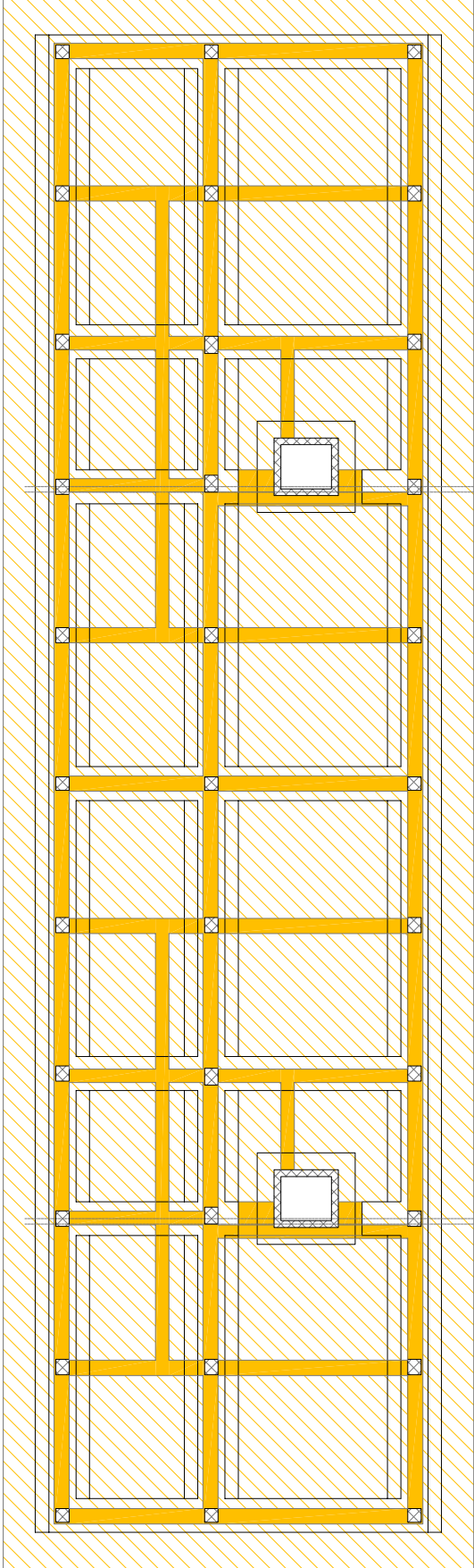
FASE 2

- 1. RIMOZIONE LOCALIZZATA DELLA PARTE SUPERIORE ALLA TRAVE REGGIACALA DEL PIANO TERRA E DELLA TRAVE DEL SOLAIO AL PRIMO PIANO PER LA REALIZZAZIONE DELLA PORTA D'ACCESSO TEMPORANEO
- 2. REALIZZAZIONE DELLA SCALA DI ACCESSO TEMPORANEO
- 3. INSTALLAZIONE NUOVI PORTONCINI D'INGRESSO
- 4. DISLOCAZIONE ALL'ESTERNO DEI COTRONI E CASSETTE POSTALI
- 5. RIMOZIONE DEI COTRONI E CASSETTE POSTALI
- 6. POSIZIONAMENTO ALL'ESTERNO DELL'AUTOCLAVE



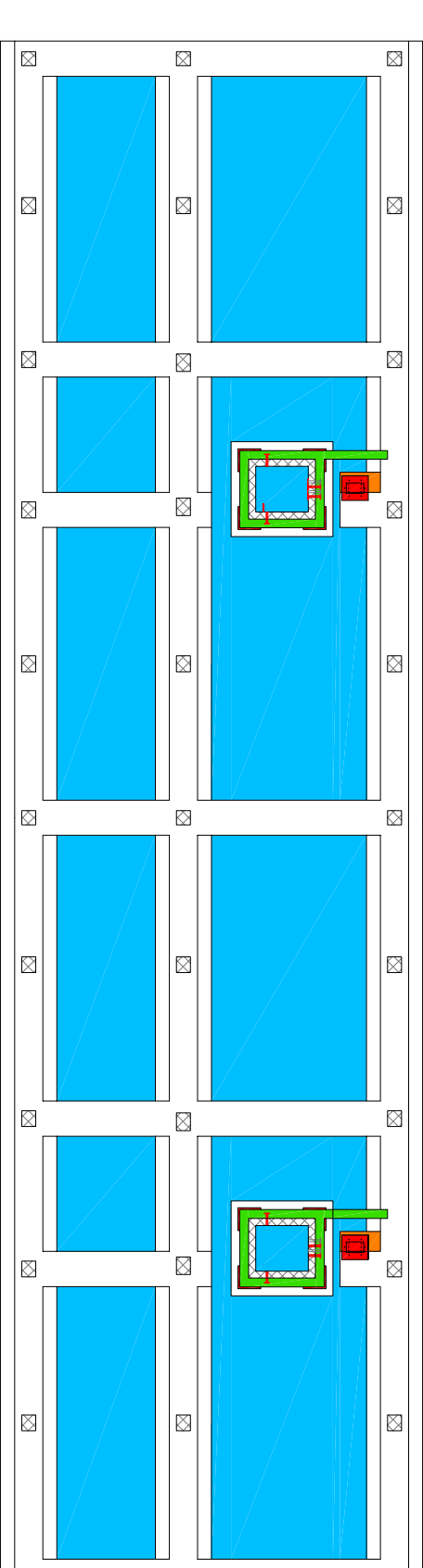
FASE 4

- 1. RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE E SOTTOPONDI PIANO TERRA
- 2. RIMOZIONE CORDOLI A4x40 AL DI SOPRA DELLA QUOTA 14,0 E INTRASDOSSO FONDAZIONI
- 3. TAGLIO E DEMOLIZIONE DI TRAVI DI FONDAZIONE: 100x30 PRESSO NUCLEI ASCENSORI (F.L. 56/12/13)
- 4. DISPOSIZIONE DI SOSTEGNO PROVVISORIO DELLA TRAVE REGGIACALA AL PIANO TERRA



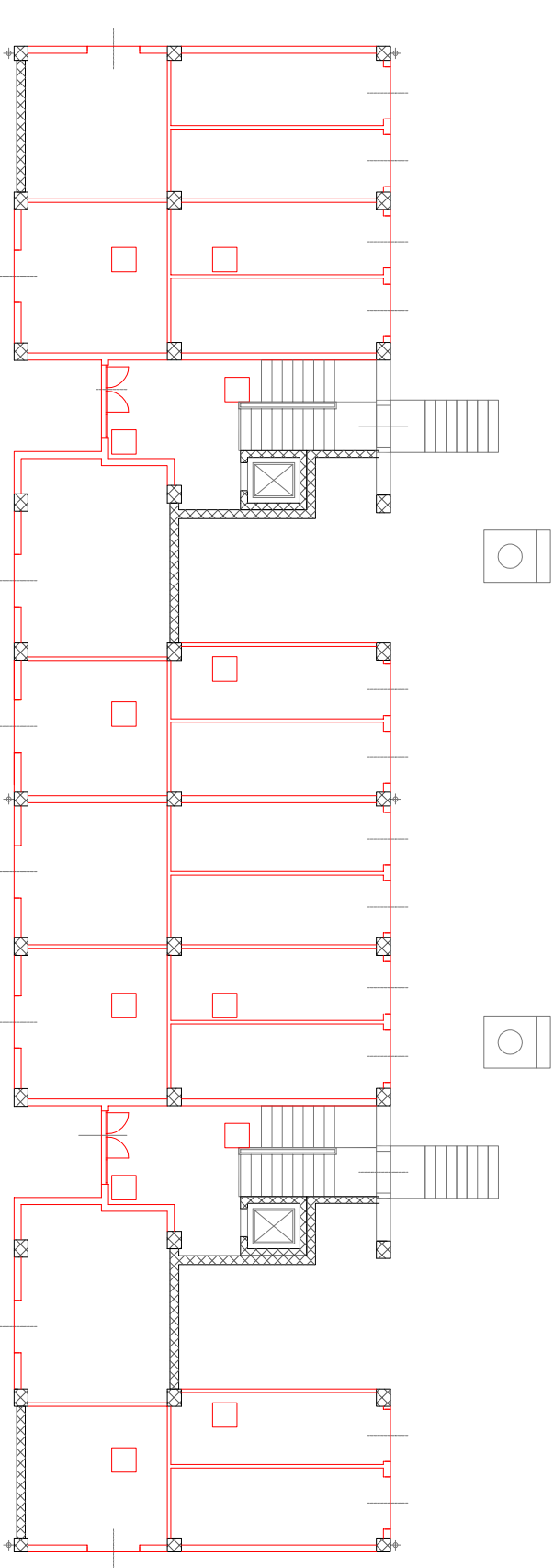
FASE 5

- 1. REALIZZAZIONE CAMPI INTERNI PLATEA DI BASE
- 2. INSTALLAZIONE PIASTRELLE METALLICHE INTERNI AI VANI ASCENSORI
- 3. TAGLIO E DEMOLIZIONE DI TRAVI DI FONDAZIONE: 100x30 PRESSO NUCLEI ASCENSORI (ROSSO) AL DI SOTTO DEI MEDESMI
- 4. RIMOZIONE DEI CORDOLI A4x40 AL DI SOPRA DELLA QUOTA 14,0 E INTRASDOSSO FONDAZIONI
- 5. TAGLIO E DEMOLIZIONE DI TRAVI DI FONDAZIONE: 100x30 PRESSO NUCLEI ASCENSORI (ROSSO) AL DI SOTTO DEI MEDESMI
- 6. RIMOZIONE DEI CORDOLI A4x40 AL DI SOPRA DELLA QUOTA 14,0 E INTRASDOSSO FONDAZIONI



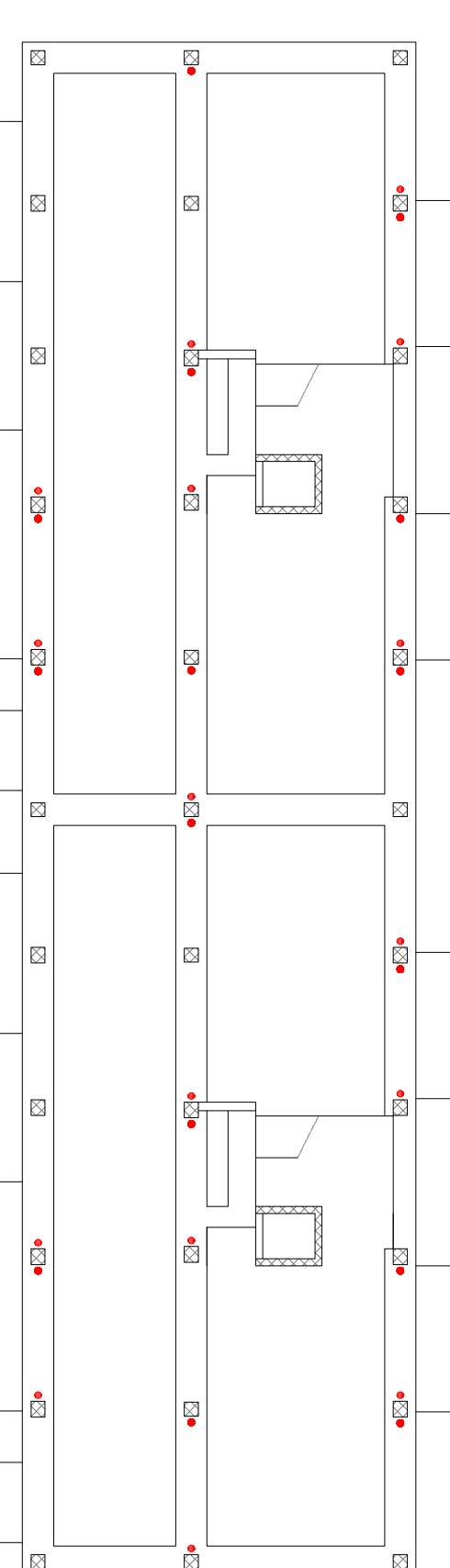
FASE 7

- 1. ALLACCIAMENTI DEFINITIVI DEGLI IMPIANTI POGGIATO, IDRICO, ELETTRICO E DI ADOZIONE GAS (RIMOZIONE BY-PASS PROVVISORI)
- 2. REALIZZAZIONE DELLE PARETI PERIMETRALI
- 3. RIMOZIONE DEI CORDOLI A4x40 AL DI SOPRA DELLA QUOTA 14,0 E INTRASDOSSO FONDAZIONI
- 4. INSTALLAZIONE DEI NUOVI INTRSI



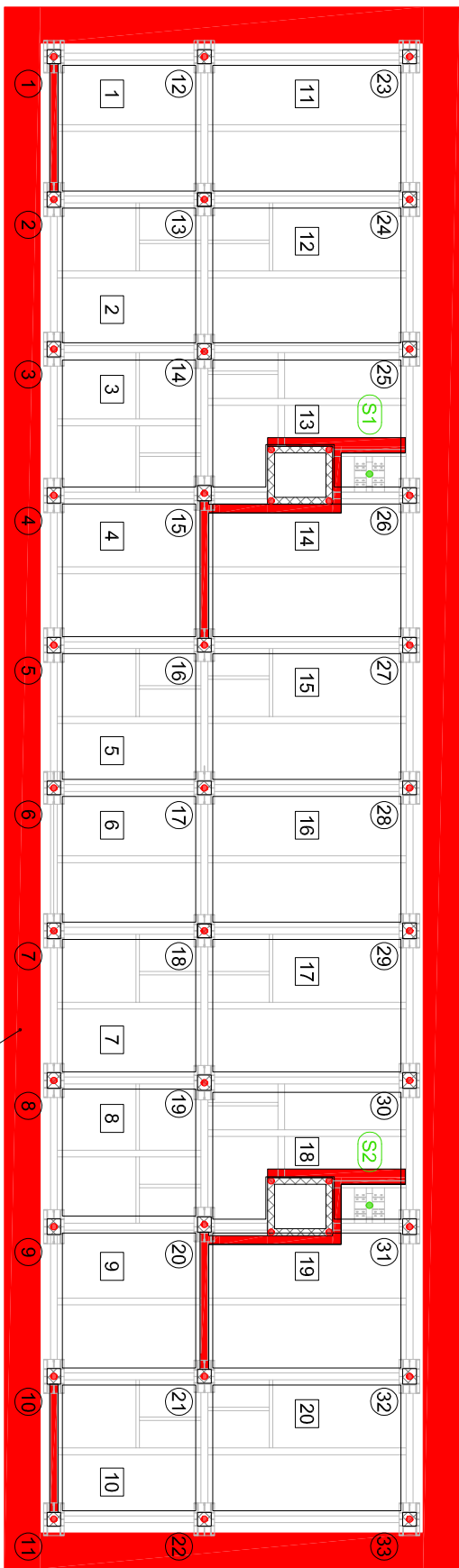
FASE 3

- 1. RIMOZIONE INTERVENTO DI RINFORZO TRAVI PIANO PRIMO CAPITELLI IN C.A.



FASE 6

- 1. SULLA BASE DELLE SOTTOFASI FORNITE NELLA TABELLA IN BASSO:
- 2. INSTALLAZIONE SPINE AL TAGLIO
- 3. POSIZIONAMENTO ELEMENTI IN CARATTERIA METALLICA PER SOSTEGNO TRAVI DI COLLEGAMENTO
- 4. POSIZIONAMENTO E INNESTO IN CARICO DEI LAMINATI DI SOLELEVAMENTO
- 5. REALIZZAZIONE SOLAIO DEL PIANO TERRA, DEI MARCIAPIEDI PERIMETRALI E DEI NUOVI SETTI AL PIANO TERRA:
- 6. POSIZIONAMENTO DEI PARTICOLARI DI ALLACCO IMPIANTI (GIUNTI SISMICI)
- 7. CASSERATA DELLA TRAVE A GETTO PIANO NON SULLA TRAVE GRECCATA SE PRESENTE
- 8. ARMO, GETTO E FINITURA (SECONDO LE INDICAZIONI DI FINITURA DELLA TAVOLA SP-400) DELLE SOLETTE E DEL MURO PERIMETRALE CON MARCIAPIEDE
- 9. RIMOZIONE DELLE PIASTRINE METALLICHE DI RITEGNO TEMPORANEO DEGLI ISOLATORI



SOTTOFASI	INSTALLAZIONE ISOLATORI E/O SPINE	INSTALLAZIONE CARATTERI METALLICI SOLAIO	DISPOSIZIONE LAMIERE POGGIATO, ARMATURA E GETTO SOLETTE
1	(S1) (4) (15) (26) (32)	/	/
2	(9) (14) (25)	(3) (13)	/
3*	(5) (16) (27)	(4) (14)	(3) (13) (4) (14)
4	(9) (20) (31)	/	/
5	(8) (19) (30)	(8) (18)	/
6*	(10) (21) (32)	(1) (19)	(8) (18) (9) (19)
7	(7) (18) (29)	(7) (17)	/
8	(2) (13) (24)	(2) (12)	/
9	(1) (12) (23)	(1) (11)	/
10	(1) (2) (23)	(10) (22)	/
11	(6) (17) (28)	(3) (15) (8) (18)	(1) (11) (2) (12) (5) (6) (16) (7) (17) (10)

NOTE:

- Non appena gettate le solette attorno alle zone di disegni vari sistemare procedendo con la realizzazione dei nuovi setti attorno al vano ascensore al piano terra
- L'armatura di solette spartitraffici includendo anche i travi e marciai piedi adiacenti
- La cassa per il vano ascensore deve essere gettata insieme in un'unica opera per solidificare i giunti
- Definire con precisione le quote esatte di uscita degli impianti prima di posizionare la predella e la cassa per il vano ascensore
- Per la realizzazione dei setti posteriori tra i pilastri 25-26 e 30-31 sarà necessaria la demolizione delle travi reggiacala, previa puntellazione delle scale stesse con sostegno adeguatamente progettato e realizzato in modo da non compromettere la stabilità dell'edificio
- La cassa per il vano ascensore deve essere gettata in un'unica opera in modo da garantire un adeguato appoggio nel nuovo setto posteriore.

CONGLOMERATO CEMENTIZIO:

CLASSE DI RESISTENZA	CC2
Caratteristica a compressione	FC28
Caratteristica a trazione	FT28
Caratteristica a flessione	FB28

ACQUA PER CARATTERI	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore

PIASTRE PER CARATTERI	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore

ACQUA PER CARATTERI	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore
Trattamento	Spessore	Spessore

ARCA CAPITANATA

FOR PUGLIA FESR 2014-2020

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 331, sito in Via A. Silvestri 2/4 - 12/1/4

Il progetto	LARA S.R.L.
Il Responsabile Unico del Procedimento (Resp. Ufficio Progettazione)	Ing. Vincenzo De Devitis

Il Dirigente dell'Area Progettazione	Ing. Vincenzo De Devitis
--------------------------------------	--------------------------

TAVOLA	TITOLO	SCALA
SP-S11	Stato di progetto	1:200
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
85:	IL DIRETTORE DEI LAVORI	14/11/2019