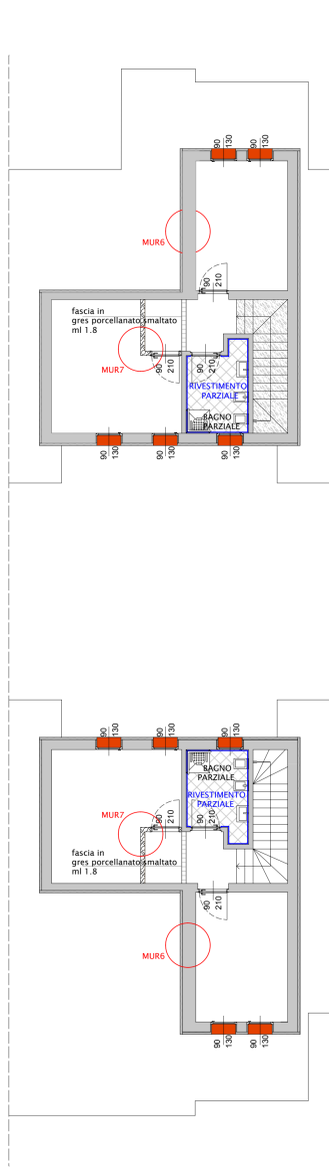
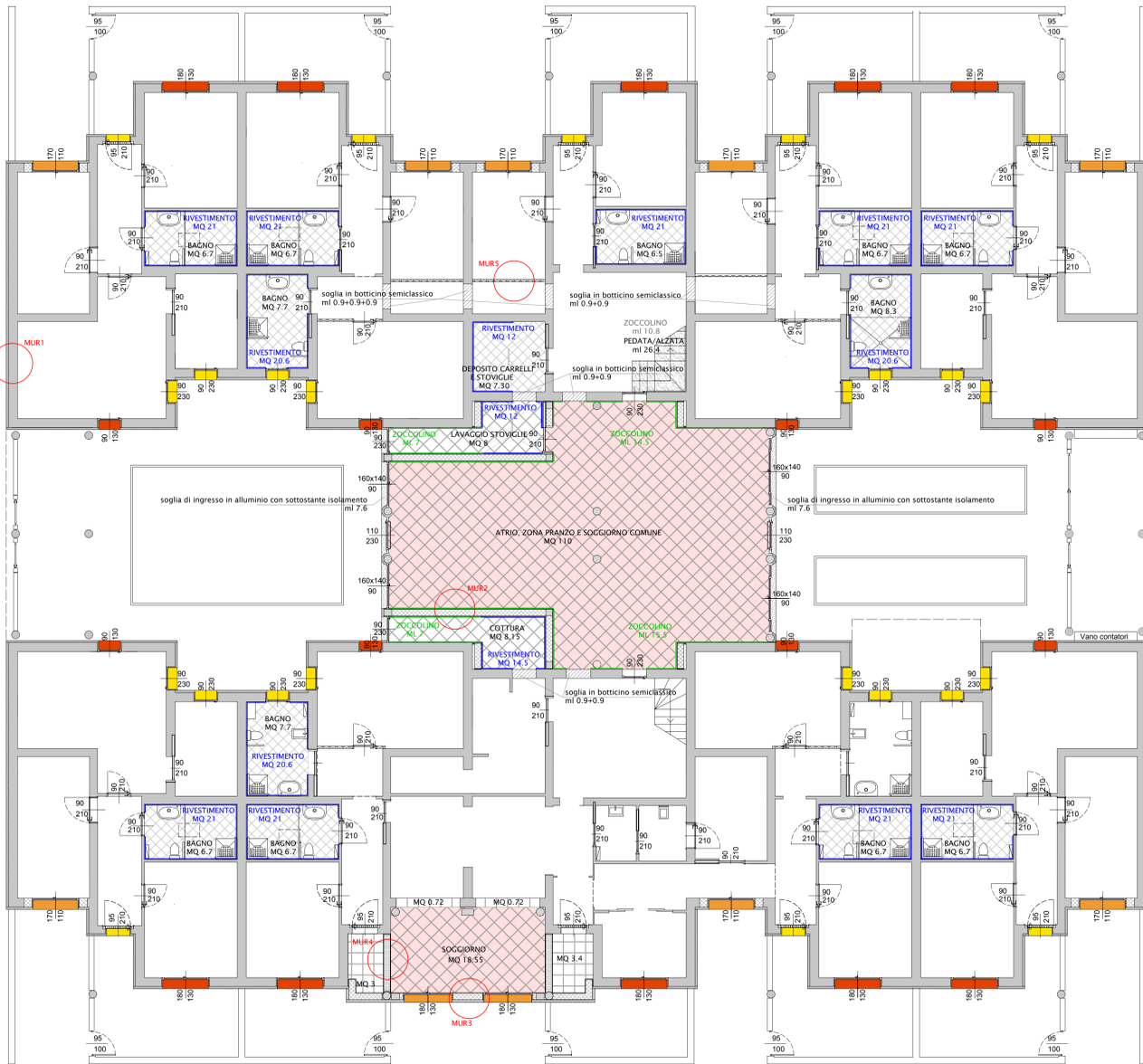


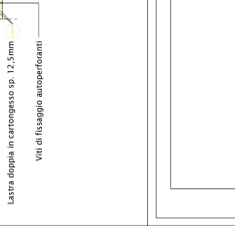
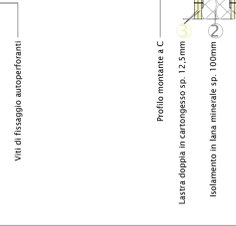
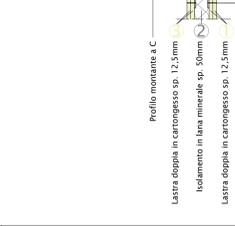
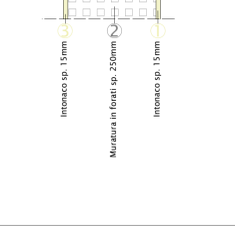
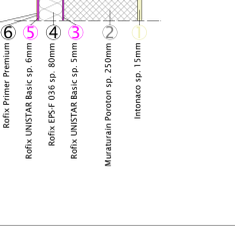
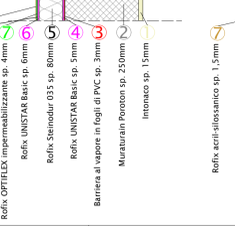
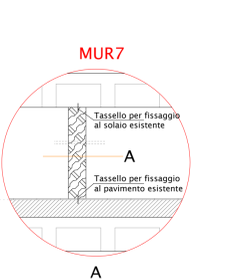
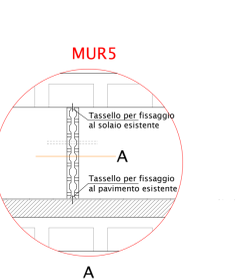
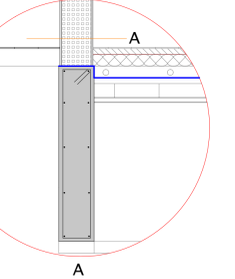
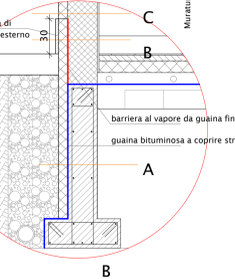
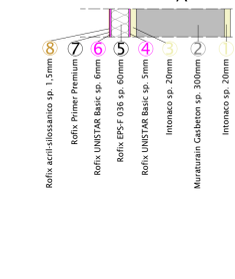
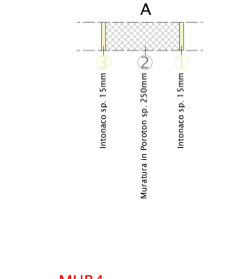
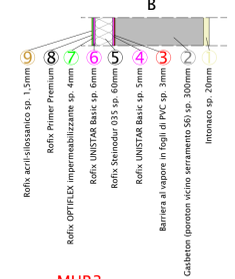
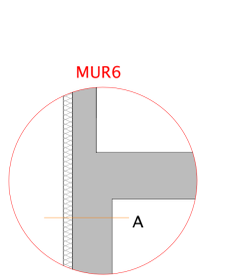
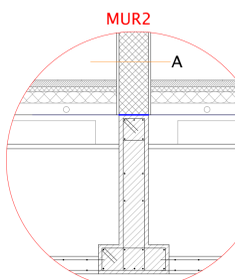
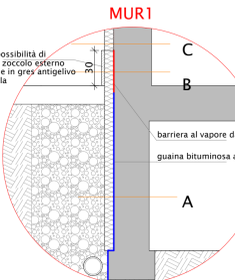
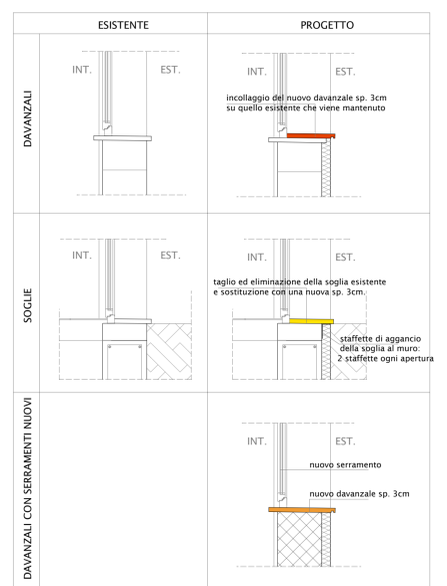
PIANTA PIANO TERRA 1:100

PIANTA PIANO PRIMO 1:100



- PAVIMENTI E RIVESTIMENTI**
- giunto di dilatazione del pavimento
 - ▨ pavimento in piastrelle in gres porcellanato smaltato posato in diagonale, bicolore come pavimentazione esistente dimensione 40x40cm
 - ▩ pavimento in piastrelle in gres porcellanato smaltato monocoloro dimensione 40x40cm
 - ▧ pavimento in piastrelle in gres porcellanato smaltato monocoloro dimensione 30x30cm
 - ▤ fascia in piastrelle in gres porcellanato smaltato monocoloro dimensione 15x15cm
 - ▥ Pedata sp.3cm e alzata sp.2cm. di scala in botticino semiclassico
 - ▦ rivestimento in piastrelle smaltate monocoloro su muratura nuova o esistente dimensione 15x15cm
 - ▧ Altezza del rivestimento 210cm
 - ▨ zoccolino a pavimento realizzato con piastrelle 7,5x15cm h15
 - ▩ zoccolino per scala realizzato con lastre in botticino semiclassico h 8cm. e sp. 2cm.
- SOGLIE E DAVANZALI**
- ▨ nuovi davanzali in botticino semiclassico sp. 3cm incollati sui davanzali esistenti che vengono mantenuti
 - ▩ nuove soglie in botticino semiclassico sp. 3cm con taglio ed eliminazione delle soglie esistenti
 - ▧ nuovi davanzali in botticino semiclassico sp. 3cm per serramenti di nuova realizzazione edificio esistente ed ampliamento zona B
 - ▥ nuove soglie in alluminio con sottostante isolamento per serramenti di nuova realizzazione ampliamento zona A
 - ▦ nuove soglie in botticino semiclassico per eliminazione serramenti esistenti ampliamento zona A per realizzazione nuove aperture nella struttura esistente
- MURATURA**
- nuovi pilastri circolari in cls armato a vista pitturati
 - ▨ nuovi pilastri rettangolari in cls armato intonacati e pitturati
 - ▩ nuova muratura portante in poroton intonacata e pitturata spessore 25cm
 - ▧ nuova muratura in forati intonacata e pitturata spessore 25cm
 - ▥ nuova muratura in cartongesso pitturata spessore 10cm
 - ▦ nuova muratura in cartongesso pitturata spessore 15cm
 - ▨ muratura esistente spessore variabile
 - pilastri circolari esistenti
 - ▨ muretto bassi esterni esistenti
- E' prevista la realizzazione di finte travi in cartongesso a copertura degli impianti, secondo necessità

ADEGUAMENTO SOGLIE E DAVANZALI 1:20



Comune di Brescia
Provincia di Brescia



INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI ALLOGGI PROTETTI PER ANZIANI E COMUNITA' RESIDENZIALE/COMUNITA' ALLOGGIO

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente: FONDAZIONE BRESCIA SOLIDALE ONLUS Via Lucio Fiorentini, 19 / B 25134 Brescia	scala: 1:100 1:20 1:10 data: Ottobre 2017 tavolo: 11	Oggetto: PROGETTO ABACO MURATURE E PAVIMENTI
--	---	--

TEK. ING. S.r.l.
STUDIO DI INGEGNERIA - ARCHITETTURA E URBANISTICA
Via Creta n.6 - 25124 - BRESCIA - Tel. e Fax. 030225080
E-mail: ing.belpietro@ibero.it - www.tek-ing.it

Comittente:	Progettista:
-------------	--------------