



- piastrelle nuove 45x90
- colla-Kerakoll Extreme H40
- pannelli in alluminio-Doluflex spessore 15 mm fissaggio 5 fori ogni metro quadro con asole per dilatazioni
- polistirene
- colla
- piastrelle esistente
- colla e intonaco esistente
- mattoni forati 12cm
- pannello in polistirene
- profilo in alluminio di contenimento
- silicone in colore identico alla piastrella larghezza 3mm
- scossalina **E** - in alluminio 15/10 colore marrone ral 8025
- pannello in polistirene
- frontale in alluminio **F** - 15/10 colore chiaro a scelta D.L.
- voltino esistente in botticino
- nuova scossalina in alluminio 15/10 colore chiaro a scelta D.L.

- guide laterali per tapparella
- serramento
- nuova scossalina **C** -in alluminio 25/10 color marrone ral 8025
- nuova scossalina **D** - in alluminio 15/10 color marrone ral 8025

- guide laterali per inclinazione tapparella
- serramento
- nuova scossalina **C** -in alluminio 25/10 color marrone ral 8025
- nuova scossalina **D** - in alluminio 15/10 color marrone ral 8025
- davanzale esistente in botticino
- nuovo davanzale **A** -in alluminio 25/10 colore chiaro a scelta D.L.
- pannello in polistirene
- tamponamenti laterali **B** - in alluminio 15/10 colore chiaro a scelta D.L.
- profilo in alluminio di contenimento
- piastrelle nuove 45x90

- colla-Kerakoll Extreme H40
- pannelli in alluminio-Doluflex spessore 15 mm.fissaggio 5 fori ogni metro quadro con asole per dilatazioni
- polistirene
- colla
- piastrelle esistente
- colla e intonaco esistente
- mattoni forati 12cm

Studio Associato Capuani & Fasoli  
 ARCH. PAOLO FASOLI  
 Via Brighenti,40  
 20155 Milano  
 T 02.39215869  
 F 02.39215843  
 mail a: info@saef.it

COMMITTENTE:  
 Condominio via Foppa 7

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

PROGETTO:  
 RISTRUTTURAZIONE CONDOMINIO  
 VIA FOPPA 7  
 TITOLO DEL DISEGNO:  
 PARTICOLARE FINESTRA  
 SOLUZIONE A

TAVOLA AGGIORNAMENTI	
1	6
2	7
3	8
4	9
5	10

DATA:  
 20-11-2017  
 SCALA:  
 1:2  
 RIFERIMENTO DI SCALA:

PERCORSO FILE:

TAVOLA SERIE	TAVOLA NUMERO
PROGETTO	26a