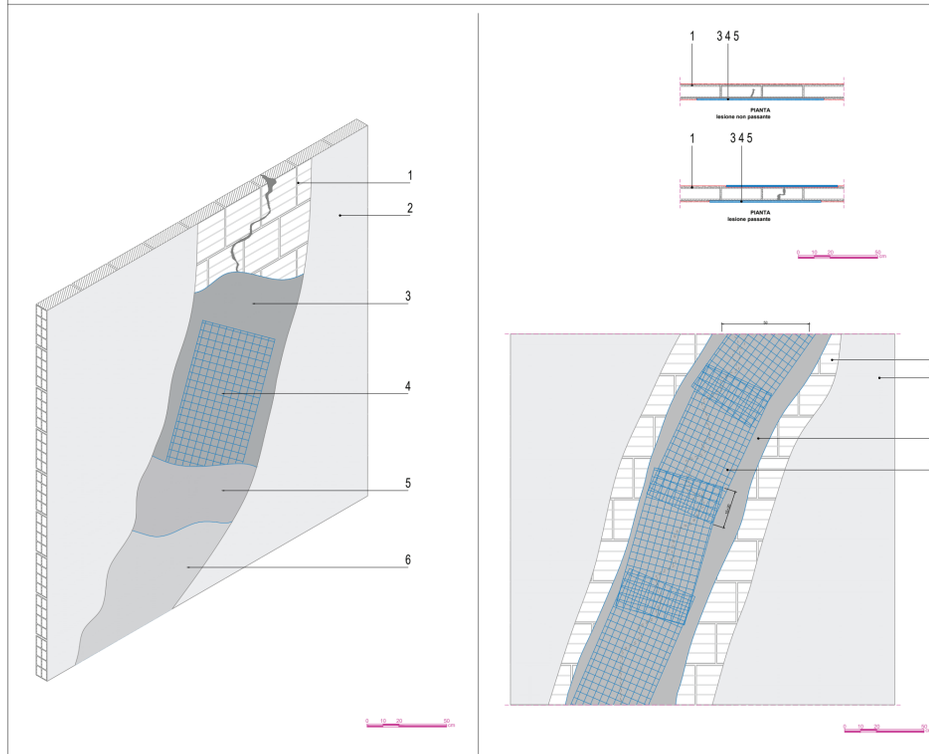


PF.0012.0014.0010 - Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio, di qualsiasi spessore, compreso telaio, controtelaio, smuntatura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla D.L. e riservati all'amministrazione), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonché l'eventuale onere per il conferimento a impianto autorizzato. Valutata per la superficie effettiva rimossa e per superficie fino a 3 m2

PF.0012.0005.0009.01 - Demolizione di muratura in mattoni forati e/o calcestruzzo cellulare, anche voltata, di spessore fino a 15 cm, eseguita TOTALMENTE a mano (con la massima cautela e senza compromettere la stabilità di strutture o partizioni limitrofe), su manufatti di qualsiasi forma e spessore. Compresi la cerinta e l'accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare ed ove necessario, le eventuali puntellature delle parti da demolire adeguatamente dimensionate, il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Compreso il trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e gli oneri relativi. Valutata per l'effettiva superficie di struttura demolita.

RIPARAZIONE DI LESIONI SU TAMPONAMENTI E TRAMEZZE

Riparazione locale di lesioni mediante rasatura armata a basso spessore
Tipo o equivalente a FRCM SYSTEM



PF.0012.0025.0002.01 - Ripristino e rinforzo locale di lesioni su tramezze e tamponamenti, Consistente nei:
Rimuovere dalla muratura nuda (senza intonaco) il materiale incoerente; lavare con acqua la superficie in modo da ottenere un supporto umido prima dell'esecuzione delle fasi successive; applicare all'interno delle lesioni Legante inorganico reattivo a base di calce idraulica naturale per boiacche da iniezione/colatura per il consolidamento di murature tipo o equivalente a Mapevalli inietta e consolida, successivamente applicare un primo strato di malta bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità tipo o equivalente a PLANITOP HDM MAXI in uno spessore di 5-6 mm; posizionare sullo strato di malta fresco, la rete di rinforzo locale in fibra di vetro A.R. alcali resistente tipo o equivalente a MAPEGRID G 120 a cavallo della lesione in modo da coprire i cm (almeno 50) precedentemente liberati a cavallo della lesione; applicare, nelle zone in cui è stata posizionata la rete, il secondo strato di PLANITOP HDM MAXI per uno spessore di 5-6 mm, quando il primo è ancora fresco. Compreso anche qualunque altro onere magistero o accessorio necessario per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte

1. Tamponatura/tramezza esistente
2. Intonaco esistente
3. Tipo o equivalente a PLANITOP HDM MAXI
Prima mano, comprensiva di regolarizzazione, di malta cementizia premiscelata bicomponente, a base di leganti a reattività pozzolanica, fibrorinforzata ad elevata duttilità rispondente ai requisiti della EN 1504-3 e EN 998-2 malta tipo G classe M15.

Massa volumica dell'impasto	1.850	(kg/mc)
Spessore di applicazione	fino a 25	(mm per mano)
Resistenza a compressione 28 gg (EN 12190)	> 25	(N/mmq)
Modulo elastico a compressione (EN 13412)	10.000	(N/mmq)
Adesione al supporto in muratura a 28 gg	> 2	(N/mmq)
Adesione al calcestruzzo a 28 gg (EN1542)	> 2	(N/mmq)
Consumo	1,85	kg/mq per mm di spessore
4. Tipo o equivalente a MAPEGRID G220
Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, pre-apprettata, posizionata a cavallo della lesione, larghezza 60 + 90 cm. Eventuale fasce contigue devono essere sovrapposte al punto di minimo per almeno 15 cm.

Tipo di fibre	fibre di vetro A.R.	
grammatura	125	(gmq)
Dimensione delle maglie	12,7 x 12,7	(mm)
Resistenza a trazione	30	(kN/m)
Modulo elastico	72	(GPa)
Area resistente per unità di larghezza	23,51	(mm/m)
Spessore equivalente di tessuto secco	0,024	(mm)
Allungamento a rottura	1,8	(%)
5. Tipo o equivalente a PLANITOP HDM MAXI
Seconda mano di malta cementizia premiscelata bicomponente, a base di leganti a reattività pozzolanica, fibrorinforzata ad elevata duttilità rispondente ai requisiti della EN 1504-3 e EN 998-2 malta tipo G classe M15.

Massa volumica dell'impasto	1.850	(kg/mc)
Spessore di applicazione	fino a 25	(mm per mano)
Resistenza a compressione 28 gg (EN 12190)	> 25	(N/mmq)
Modulo elastico a compressione (EN 13412)	10.000	(N/mmq)
Adesione al supporto in muratura a 28 gg	> 2	(N/mmq)
Adesione al calcestruzzo a 28 gg (EN1542)	> 2	(N/mmq)
Consumo	1,85	kg/mq per mm di spessore
6. Tipo o equivalente a RASATURA CEMENTIZIA LINEA PLANITOP
Rasatura cementizia della linea PLANITOP a seconda del grado di finitura desiderato.