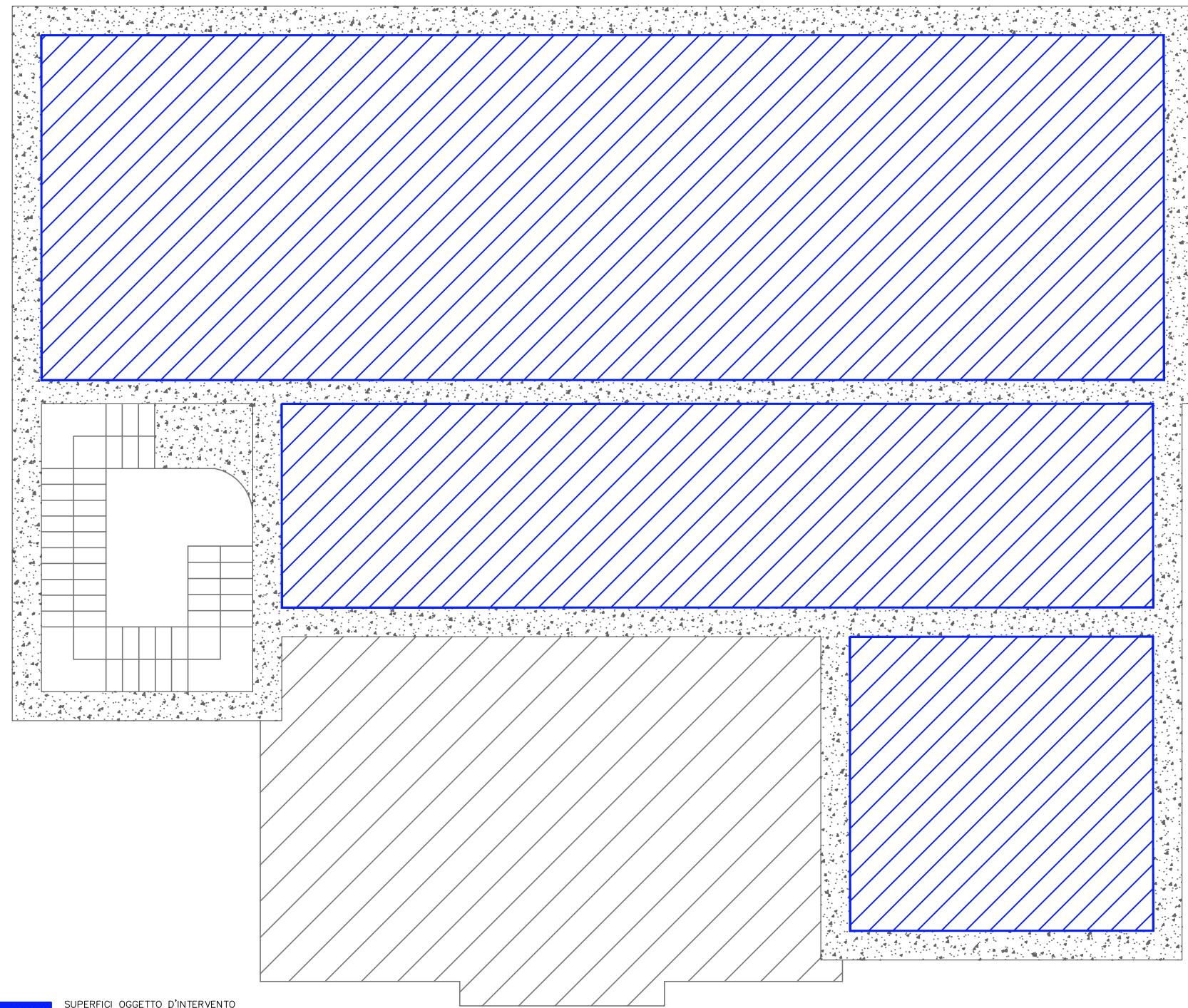
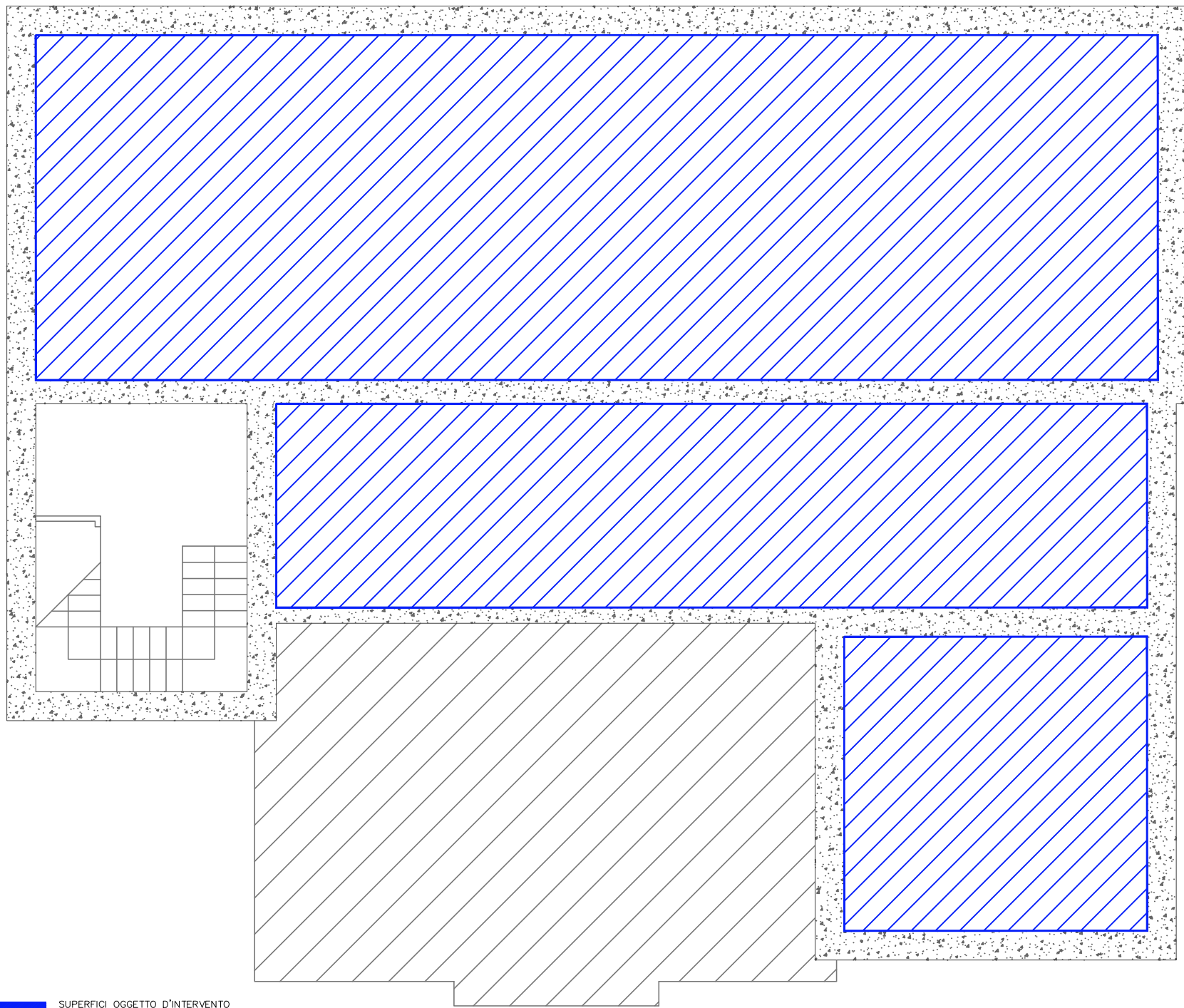


PIANTA SECONDO ORIZZONTAMENTO
Scala 1:100

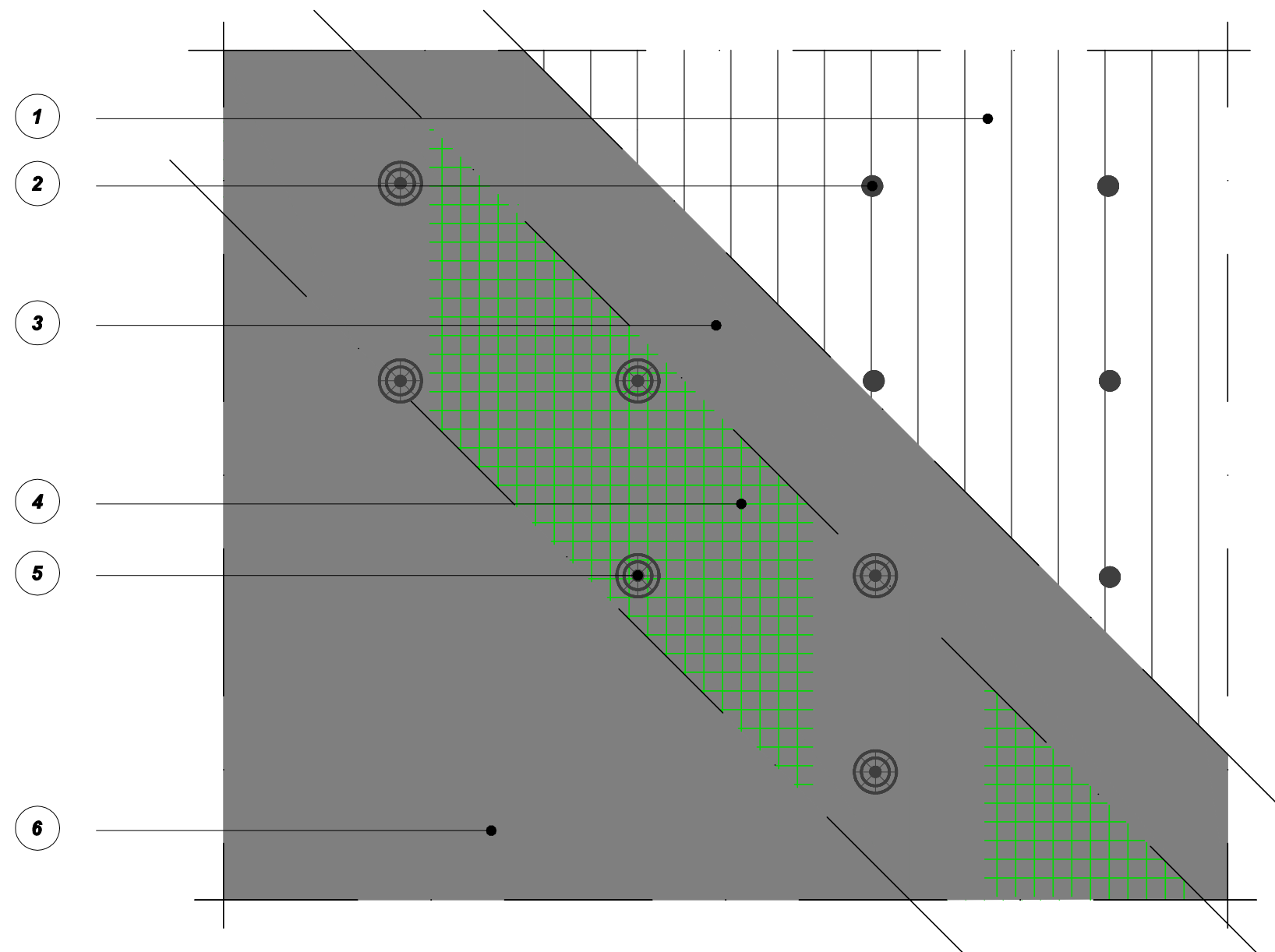


SUPERFICIE OGGETTO D'INTERVENTO
PRESIDIO ANTISFONDELLAMENTO

PIANTA PRIMO ORIZZONTAMENTO
Scala 1:100



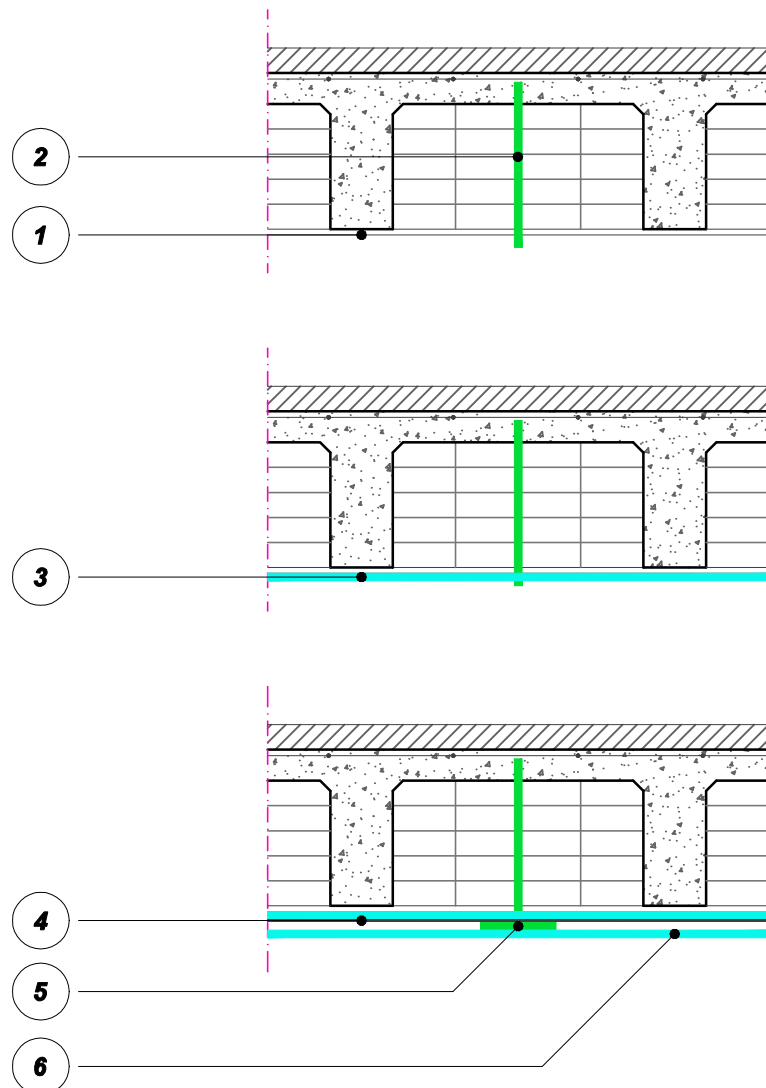
SUPERFICIE OGGETTO D'INTERVENTO
PRESIDIO ANTISFONDELLAMENTO



Fasi lavorazione:

1. Preparazione del substrato: asportazione completa di pittura, verifica delle condizioni dell'intonaco esistente e successivo irruvidimento della superficie con asperità pari a 0,5 mm;
2. Installazione delle barre tipo STEEL DRYFIX 10[®] all'interno del foro pilota mediante apposito mandrino tipo MANDRINO STEEL DRYFIX 10-12[®] in corrispondenza delle pignatte sino ad entrare per 2/3 cm nella cappa collaborante;
3. Applicazione del sistema di presidio: stesura di una prima mano di calce tipo GEOCALCE[®] MULTIUSO, garantendo sul supporto una quantità di materiale sufficiente (spessore primo strato 3-5 mm) per applicare e inglobare la rete di rinforzo;
4. Applicazione sulla matrice ancora fresca, della rete in fibra di basalto tipo GEO GRID 120, garantendo il completo inglobamento della stessa nello stato di matrice. Il rinforzo deve essere applicato in maniera diffusa su tutta la superficie interessata. Nei punti di giunzione longitudinale, sovrapporre due strati di rete per almeno 20 cm.
5. Avvitamento in testa alle barre elicoidali del tassello tipo TASSELLO STEEL DRYFIX[®] 10;
6. Rasatura finale protettiva, realizzata con calce tipo GEOCALCE[®] MULTIUSO, al fine di inglobare totalmente il sistema di presidio (spessore complessivo pari a 5/8 mm).

FASI LAVORATIVE
Scala 1:10



Fasi lavorazione:

1. Preparazione del substrato: asportazione completa di pittura, verifica delle condizioni dell'intonaco esistente e successivo irruvidimento della superficie con asperità pari a 0,5 mm;
2. Installazione delle barre STEEL DRYFIX 10[®].
3. Applicazione del sistema di presidio: stesura di una prima mano di GEOCALCE[®] MULTIUSO, garantendo sul supporto una quantità di materiale sufficiente (spessore primo strato 3-5 mm) per applicare e inglobare la rete di rinforzo;
4. Applicazione sulla matrice ancora fresca, della rete in fibra di basalto GEO GRID 120;
5. Avvitamento in testa alle barre elicoidali del TASSELLO STEEL DRYFIX[®] 10;
6. Rasatura finale protettiva, realizzata con GEOCALCE[®] MULTIUSO, al fine di inglobare totalmente il sistema di presidio (spessore complessivo pari a 5/8 mm).

Ambito: PNRR Misura: M4C1I3.3



STUDIO DINAMO S.r.l. - Società di Ingegneria
Via Albera n°3, 25047 Darfo B.T. (BS)
c.f./P.iva: 03690490986 - n°REA: BS-554731
tel/fax: 0364529662 - mail: info@studiodinamo.it
sito internet: www.studiodinamo.it

TAVOLA n° 17

DATA: Luglio 2023 AGGIORN.:

COMUNE: Darfo B.T. PROVINCIA: Brescia

DISEGNATORE: Ing. Diego Macario

PROT. CAD:

PROGETTISTA:



IMPRESA ESECUTRICE:

COMMITTENTI:

COMUNE DI DARFO B.T.,
Piazza Col Lorenzini, 4 - Darfo Boario Terme (BS)

PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA PRIMARIA DI MONTECCHIO - CUP: J83H19000410005 - CIG: ZCC2C3BAF0

OGGETTO: STRUTTURALE - STATO DI PROGETTO

- Pianta Primo e secondo orizzontamento - scala 1:100;
- Fasi lavorative- scala 1:10.