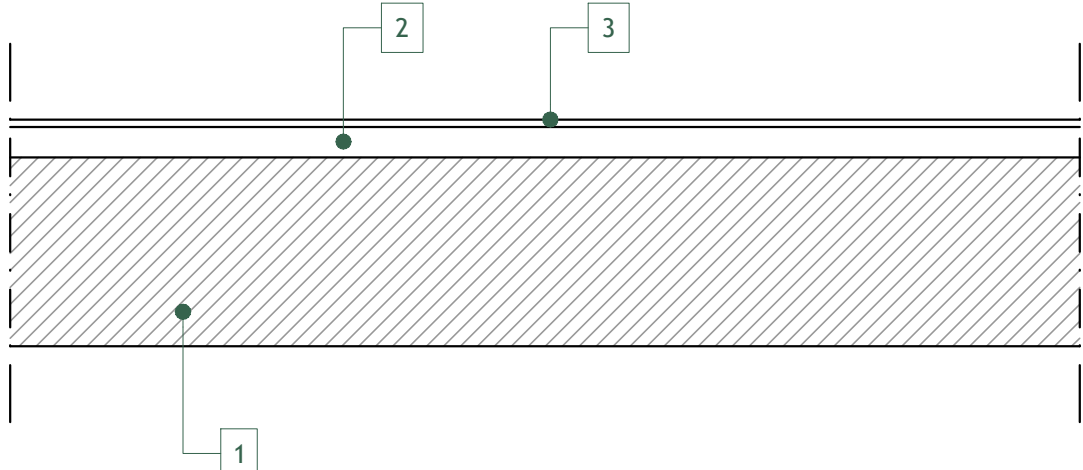


ABACO SOLAI E COPERTURE

OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)  
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE

SOLAIO CON NUOVO MASSETTO E PAVIMENTO



DESCRIZIONE

1. SOLAIO STRUTTURALE SPESSORE VARIABILE

(VEDI STRUTTURE)

2. NUOVO MASSETTO DI SOTTOFONDO A BASE DI LEGANTE IDRAULICO A PRESA NORMALE ED INERTI DI SPESSORE NON INFERIORE A 4 cm

A15.01.001

3. NUOVO PAVIMENTO (VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI PA 13-16)

VARIE

NOTE:

SOLAIO TIPO

S1

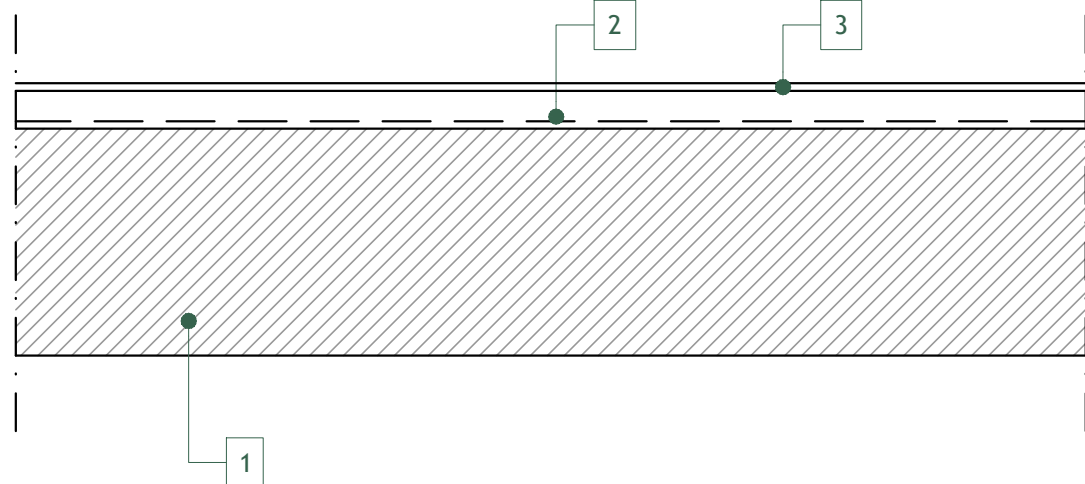
SCALA

1:10

ABACO SOLAI E COPERTURE

OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)  
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE

SOLAIO CON NUOVO PAVIMENTO



DESCRIZIONE

1. SOLAIO STRUTTURALE SPESSORE VARIABILE (VEDI PROGETTO STRUTTURE)

(VEDI STRUTTURE)

2. PAVIMENTO E RELATIVO SOTTOFONDO ESISTENTE DA MANTENERE

VARIE

3. NUOVO PAVIMENTO (VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI PA 13-16)

NOTE:

SOLAIO TIPO

S2

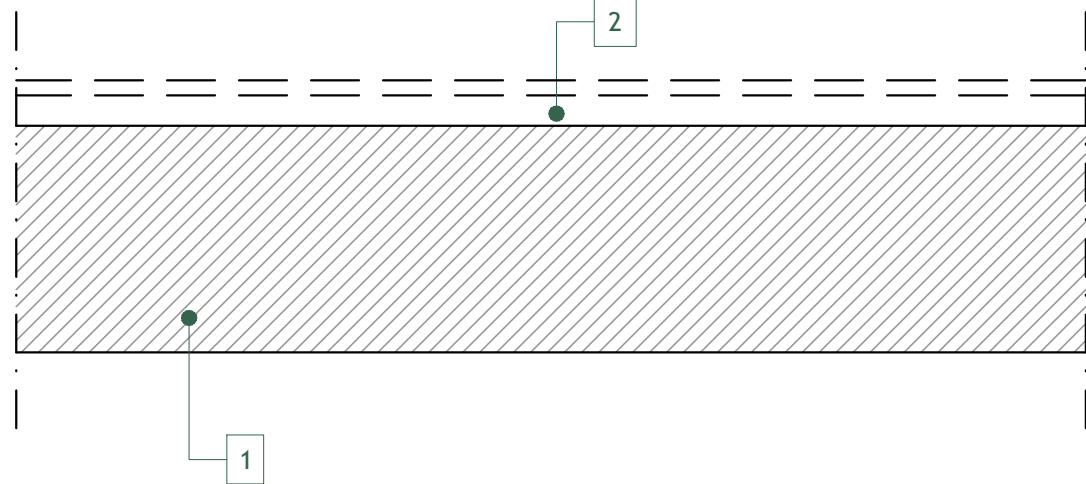
SCALA

1:10

ABACO SOLAI E COPERTURE

OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)  
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE

SOLAIO CON NUOVO PAVIMENTO



DESCRIZIONE

1. SOLAIO STRUTTURALE SPESSORE VARIABILE (VEDI PROGETTO STRUTTURE)

(VEDI STRUTTURE)

2. PAVIMENTO E MASSETTO ESISTENTI DA DEMOLIRE (VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI PA 13-16)

VARIE

NOTE:

SOLAIO TIPO

S3

SCALA

1:10

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

SERVIZIO COMUNE TECNICO PATRIMONIALE  
AZIENDA USL FERRARA  
Via Cantali 30  
44100 Ferrara - tel. 0532 235800

FIRMA / VERIFICA / VALIDAZIONE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Giovanni Peressotti

DIRETTORE GENERALE  
Dr.ssa Monica Calamai

DIRETTORE SANITARIO  
Dr. Emanuele Ciotti

DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr.ssa Anna Gualandi

COMMITENZA: AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI FERRARA

INTERVENTO

OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)  
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE

INTERVENTO N°762 DELL'ALLEGATO C1 ALL'ORDINANZA RER N°10 DEL 25/03/2015

PROGETTAZIONE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
PROGETTAZIONE EDILE-ARCHITETTONICA  
ARCH. MARCO RIZZOLI  
VIA ZACCHERINI ALVISI 3  
40138 BOLOGNA  
Tel. 051.0562611 - Fax 051.0544773  
Email: info@studio-rizzoli.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI  
ING. PAOLO TRAPELLA - STEP ENGINEERING srl  
VIA PONTEGRADELLA, 87  
44123 FERRARA  
Tel. 0532 740050  
Email: segreteria@studio-step.it

SICUREZZA  
ARCH. ANTONELLA ZENI  
CORSO ISONZO, 84  
44121 FERRARA  
Cell. 347.4508301  
Email: antozen@libero.it

LIVELLO PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO

PROGETTO ARCHITETTONICO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
ABACO SOLAI E COPERTURE

CODICE IMMOBILE  
CP1P02

N. TAV.  
PEPA21

SCALA  
1:10

DATA  
30 GIUGNO 2021

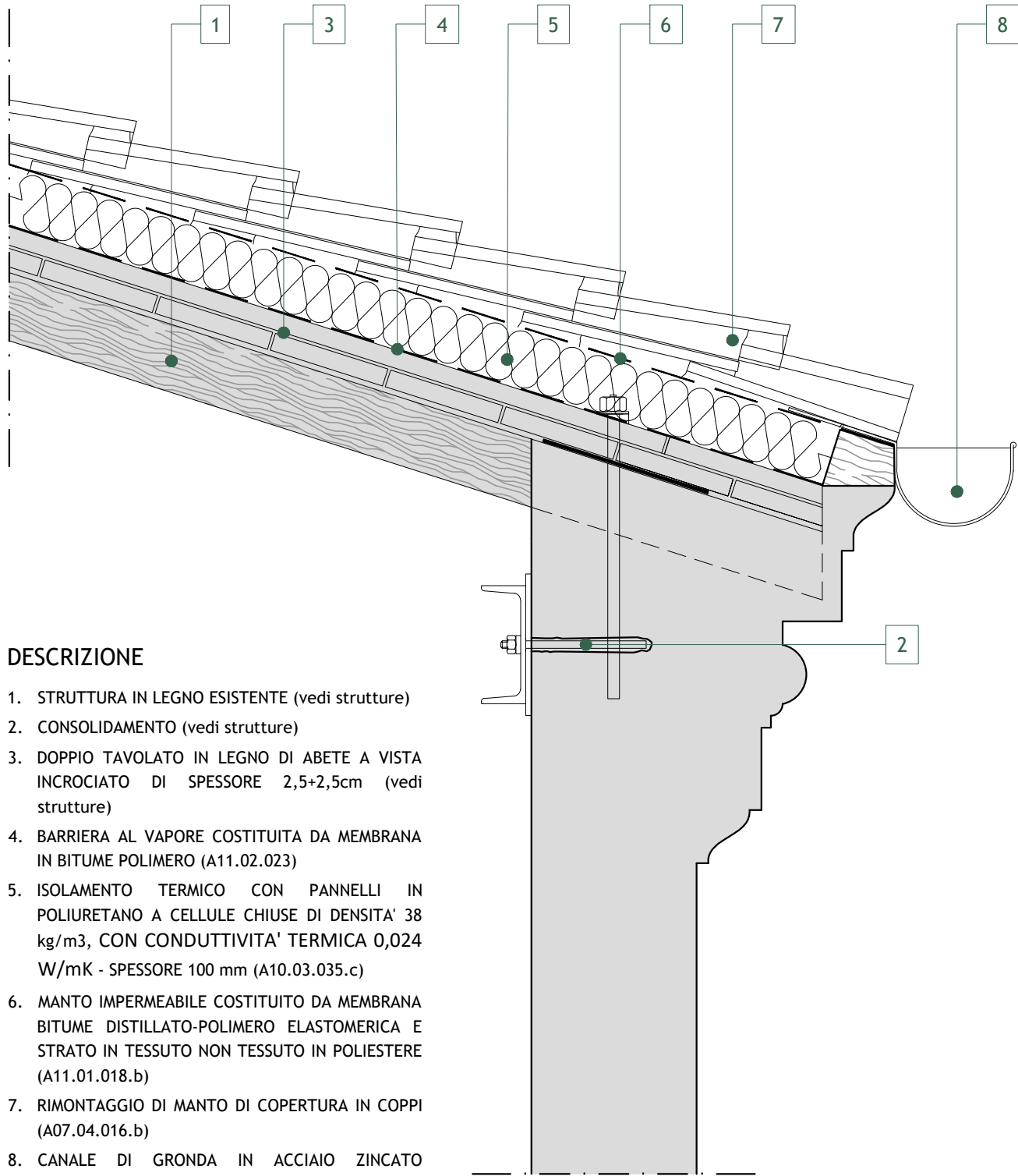
FILE NAME  
PA21 - ABACO SOLAI.dwg

3				
2				
1				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	REVISIONE

ABACO SOLAI E COPERTURE

OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)  
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE

NUOVO SOLAIO IN LEGNO E MANTO DI COPERTURA IN COPPI



DESCRIZIONE

1. STRUTTURA IN LEGNO ESISTENTE (vedi strutture)

2. CONSOLIDAMENTO (vedi strutture)

3. DOPPIO TAVOLATO IN LEGNO DI ABETE A VISTA INCROCIATO DI SPESSORE 2,5+2,5cm (vedi strutture)

4. BARRIERA AL VAPORE COSTITUITA DA MEMBRANA IN BITUME POLIMERO (A11.02.023)

5. ISOLAMENTO TERMICO CON PANNELLI IN POLIURETANO A CELLULE CHIUSE DI DENSITA' 38 kg/m3, CON CONDUTTIVITA' TERMICA 0,024 W/mK - SPESSORE 100 mm (A10.03.035.c)

6. MANTO IMPERMEABILE COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME DISTILLATO-POLIMERO ELASTOMERICA E STRATO IN TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE (A11.01.018.b)

7. RIMONTAGGIO DI MANTO DI COPERTURA IN COPPI (A07.04.016.b)

8. CANALE DI GRONDA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DA 6/10 (A07.13.075.g)

NOTE:

SOLAIO TIPO

C1

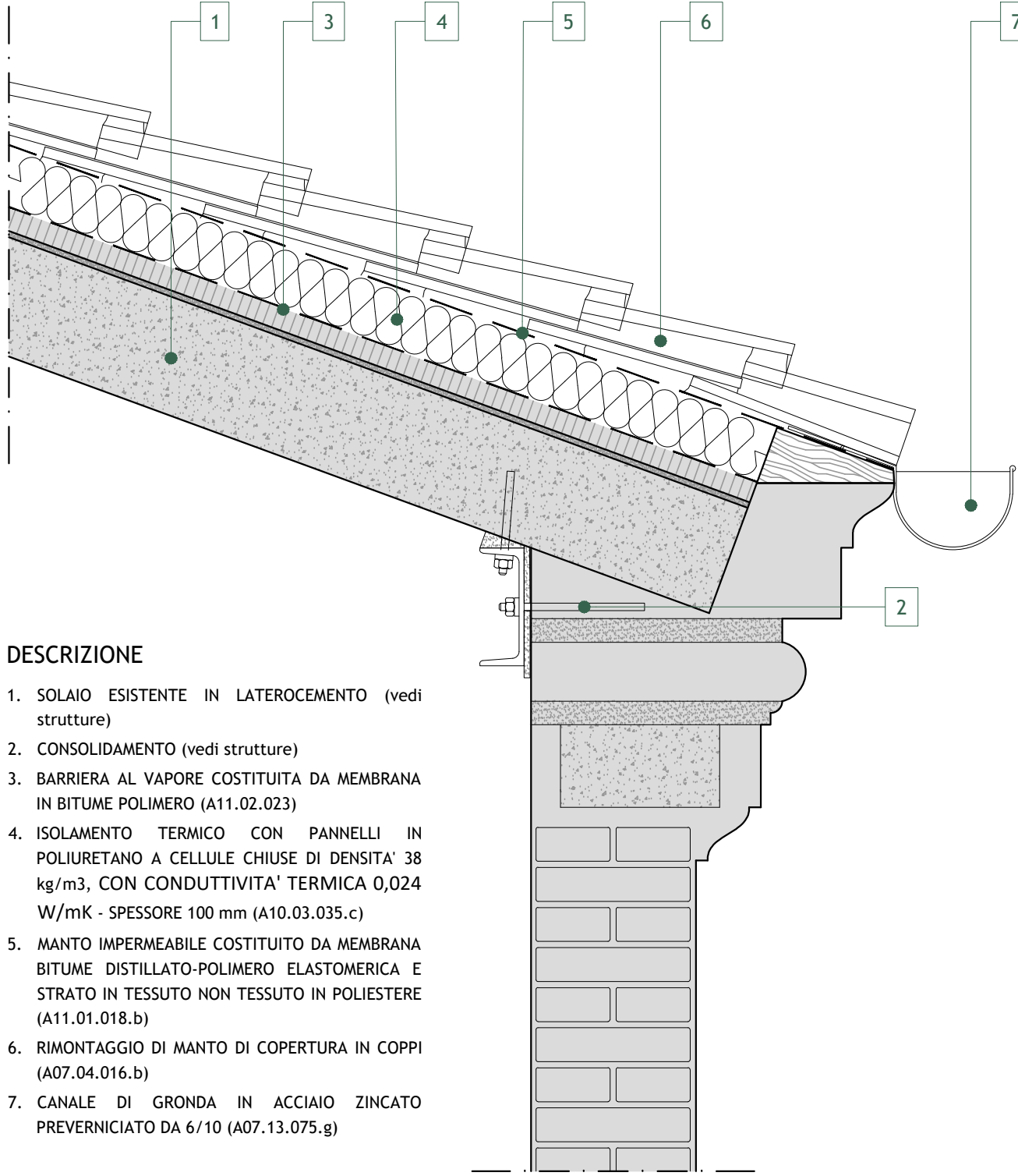
SCALA

1:10

ABACO SOLAI E COPERTURE

OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)  
REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE

SOLAIO ESISTENTE IN LATEROCEMENTE DA IMPERMEABILIZZARE E ISOLARE



DESCRIZIONE

1. SOLAIO ESISTENTE IN LATEROCEMENTO (vedi strutture)

2. CONSOLIDAMENTO (vedi strutture)

3. BARRIERA AL VAPORE COSTITUITA DA MEMBRANA IN BITUME POLIMERO (A11.02.023)

4. ISOLAMENTO TERMICO CON PANNELLI IN POLIURETANO A CELLULE CHIUSE DI DENSITA' 38 kg/m3, CON CONDUTTIVITA' TERMICA 0,024 W/mK - SPESSORE 100 mm (A10.03.035.c)

5. MANTO IMPERMEABILE COSTITUITO DA MEMBRANA BITUME DISTILLATO-POLIMERO ELASTOMERICA E STRATO IN TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE (A11.01.018.b)

6. RIMONTAGGIO DI MANTO DI COPERTURA IN COPPI (A07.04.016.b)

7. CANALE DI GRONDA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DA 6/10 (A07.13.075.g)

NOTE:

SOLAIO TIPO

C2

SCALA

1:10