

# **Ristrutturazione**

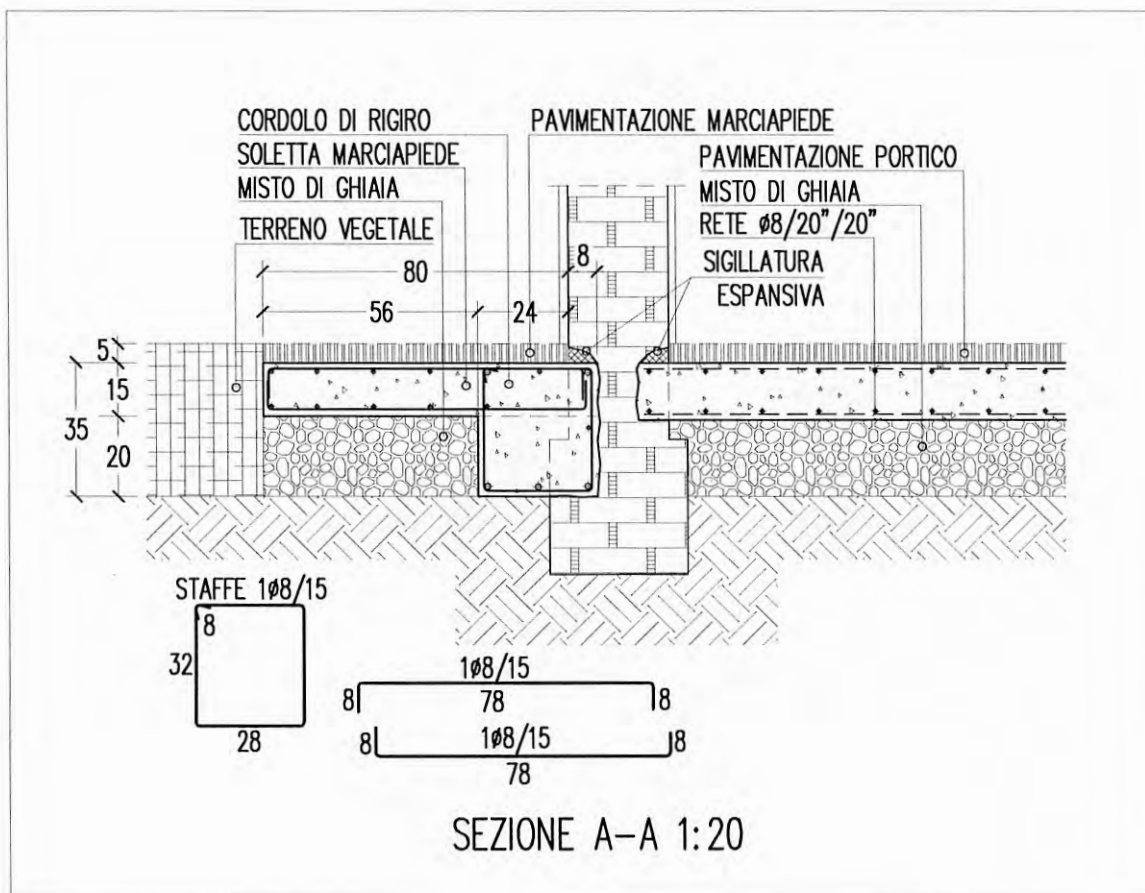
32 DWG

1. Ristrutturazione di edificio in muratura
2. Consolidamento e ampliamento in c.a.
3. Ristrutturazione di edificio in pietra

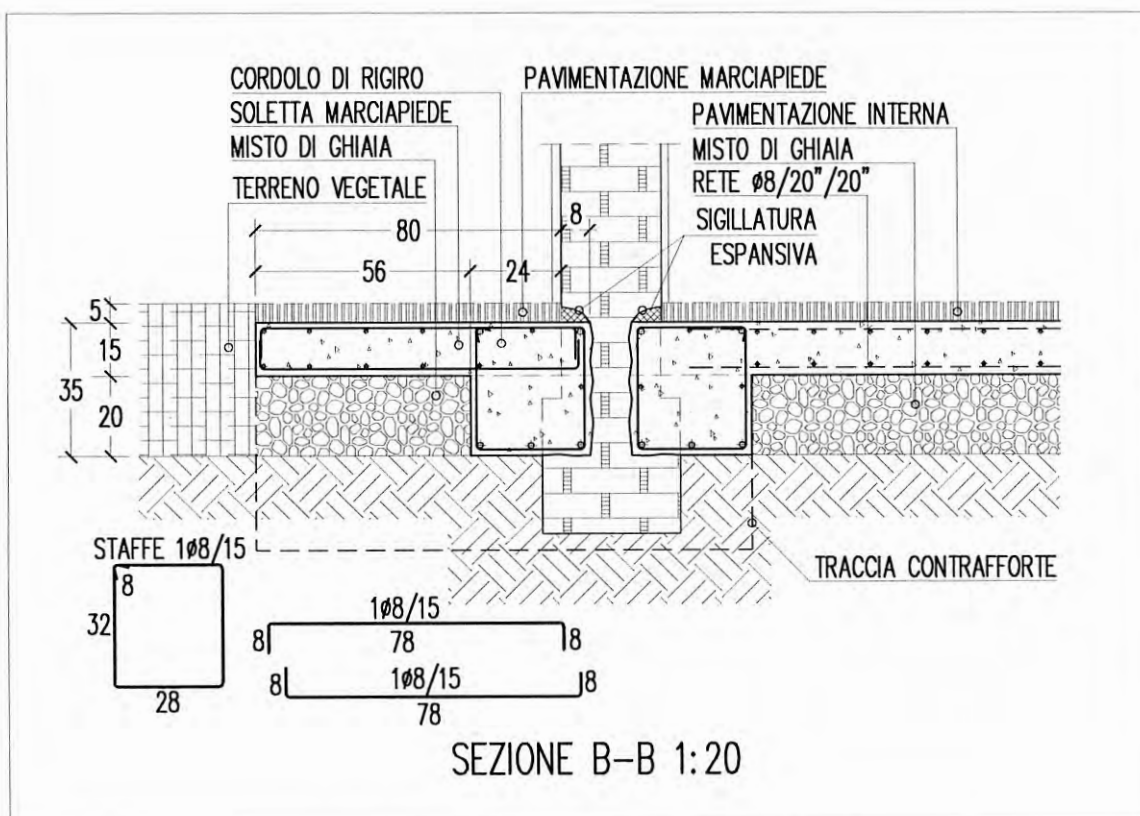
# 1. Ristrutturazione di edificio in muratura

codice: 020102 (3-175) - Particolare rinforzo attraverso un pilastro 1:20

Ristrutt. 1

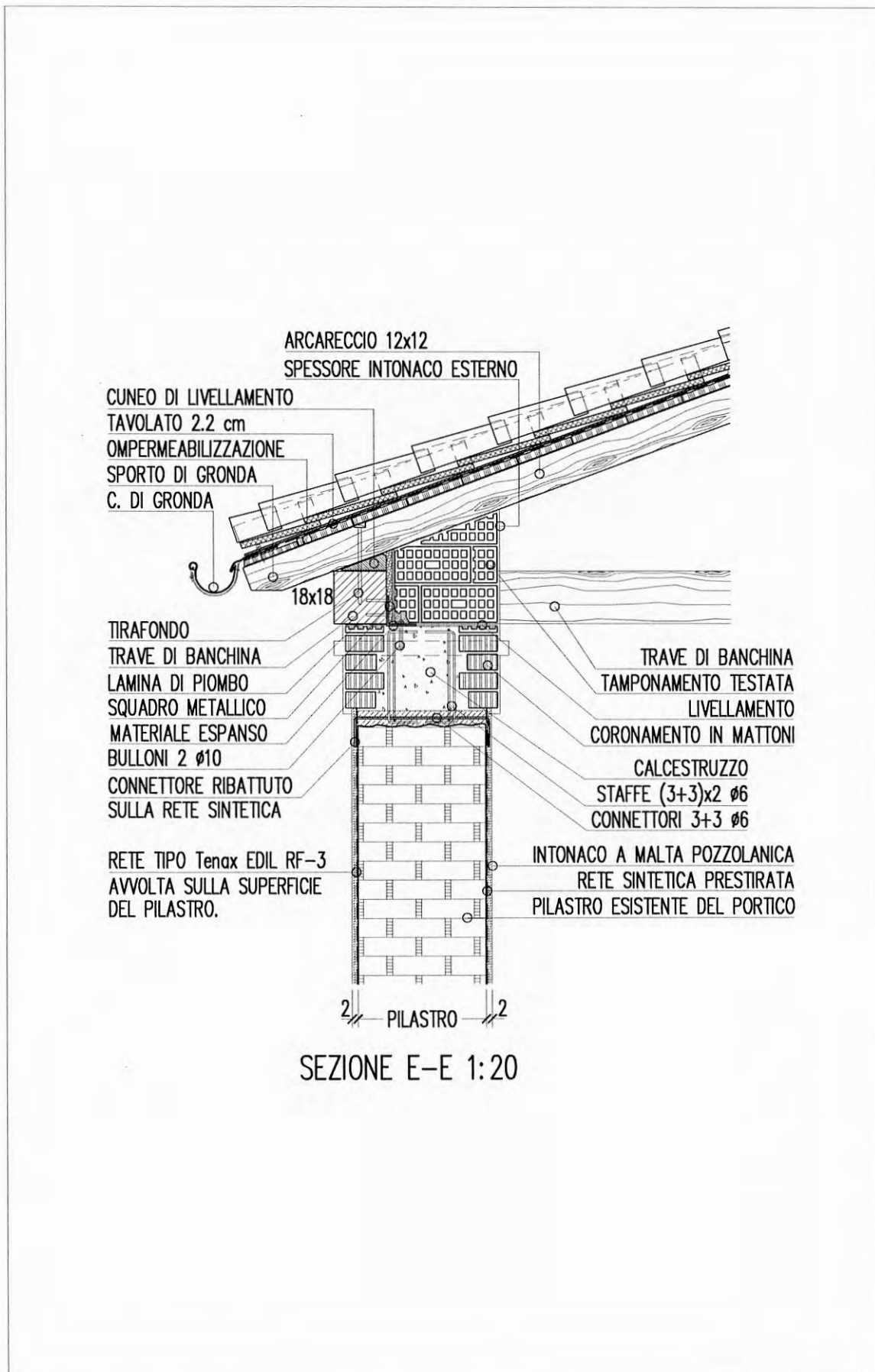


codice: 020102 (3-176) - Particolare rinforzo attraverso la parete perimetrale 1:20



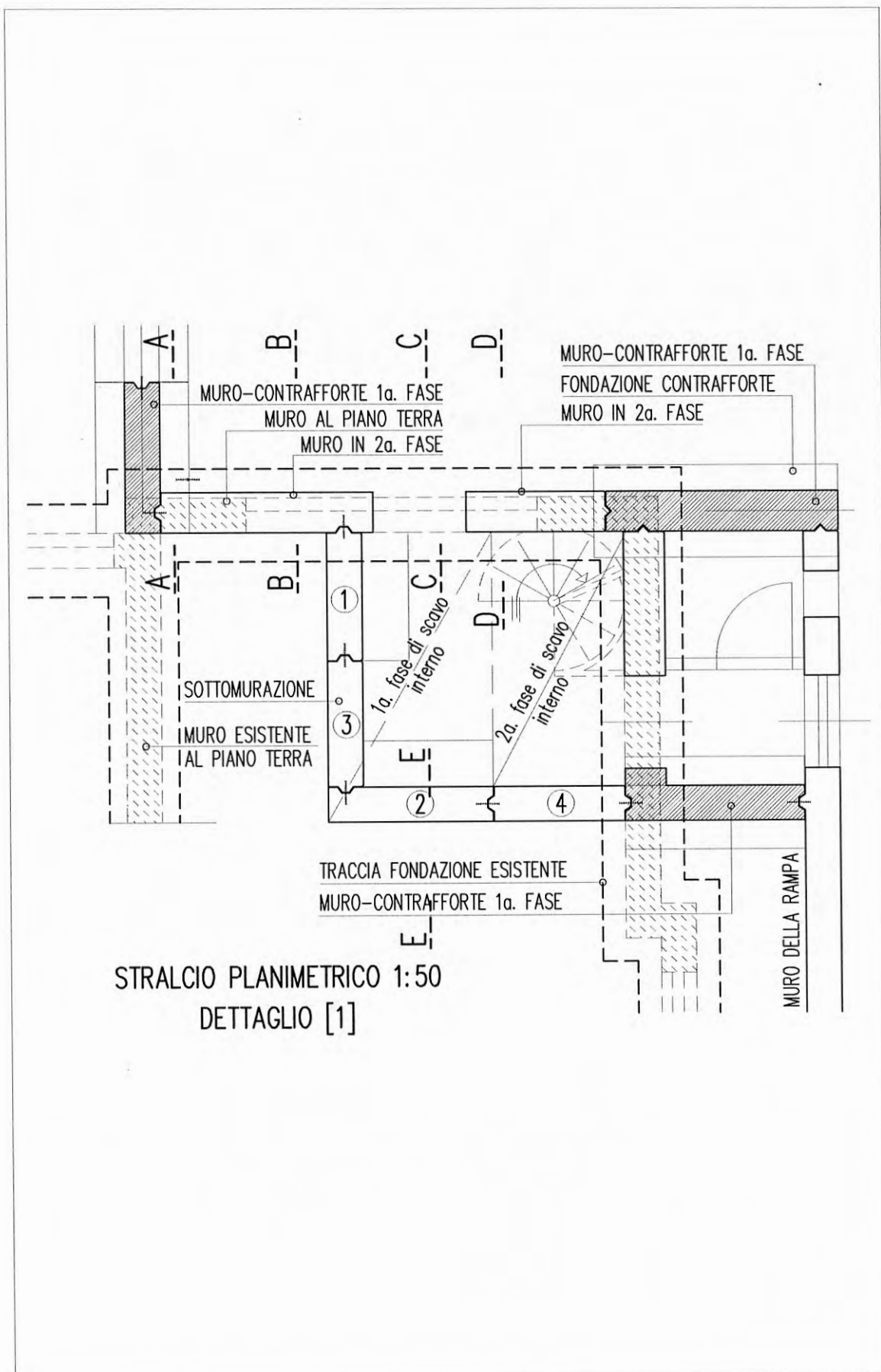
# 1. Ristrutturazione di edificio in muratura

codice: 020105 (3-180) - Sezione sulla mezzeria del pilastro centrale 1:20



## 2. Consolidamento e ampliamento in c.a.

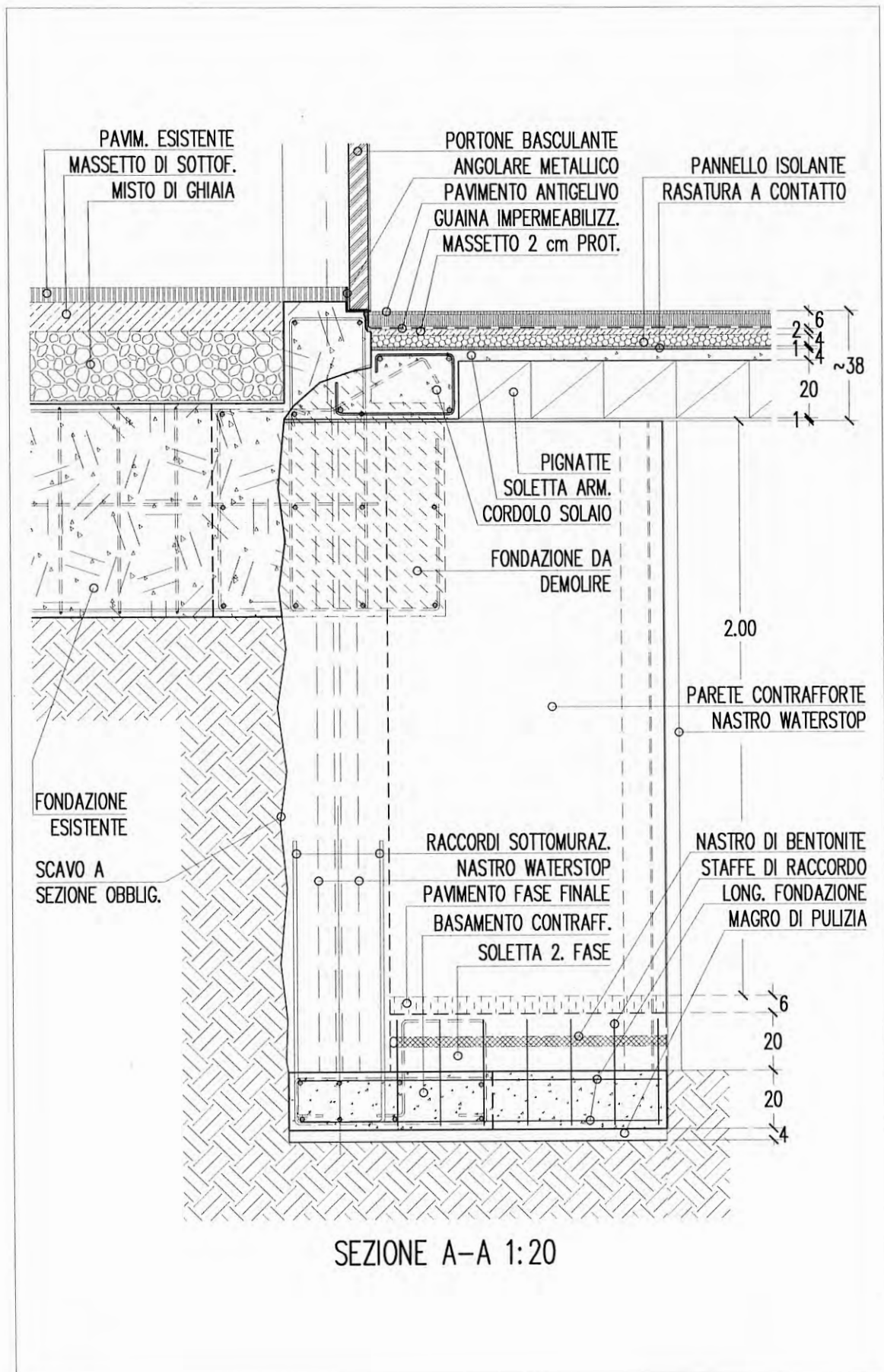
codice: 020111 (Cons-ca-03) - Stralcio planimetrico. Dettaglio (1) 1:50



## 2. Consolidamento e ampliamento in c.a.

codice: 020112 (Cons-ca-05) - Sezione A-A 1:20

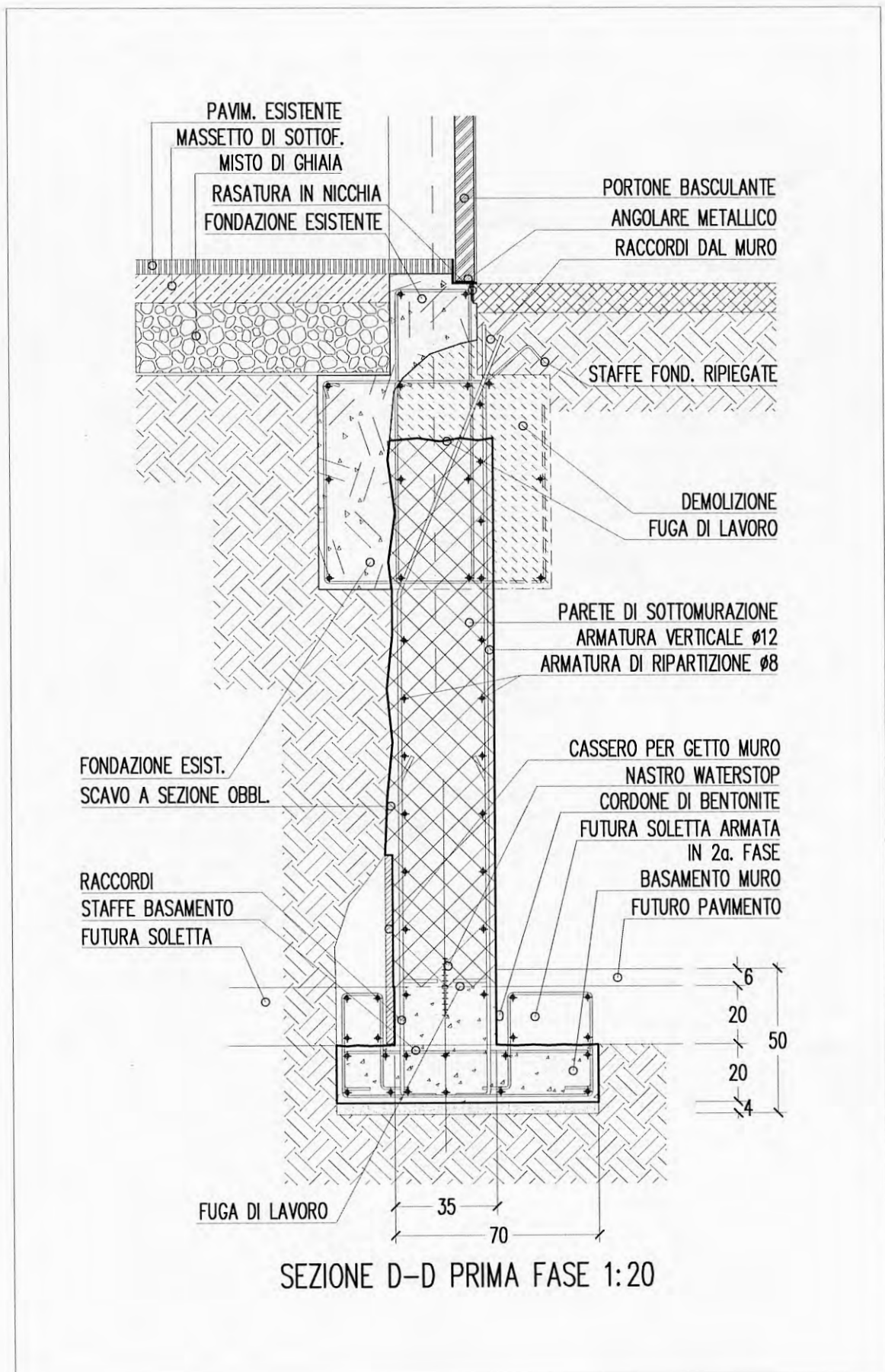
Ristrutt.2



## 2. Consolidamento e ampliamento in c.a.

codice: 020117 (Cons-ca-09) - Sezione D-D prima fase 1:20

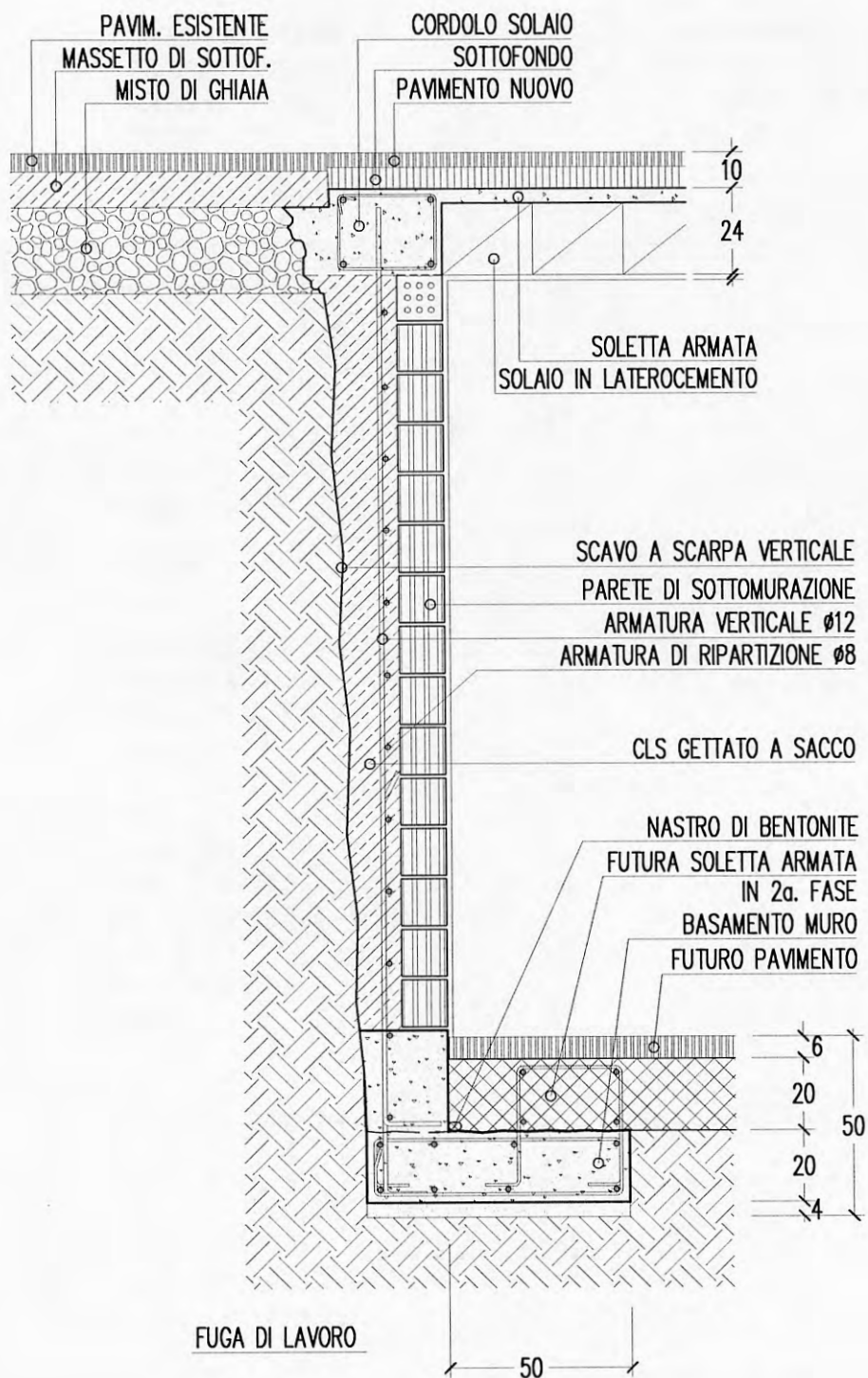
Ristrutt.2



## 2. Consolidamento e ampliamento in c.a.

codice: 020118 (Cons-ca-11) - Sezione E-E fase finale 1:20

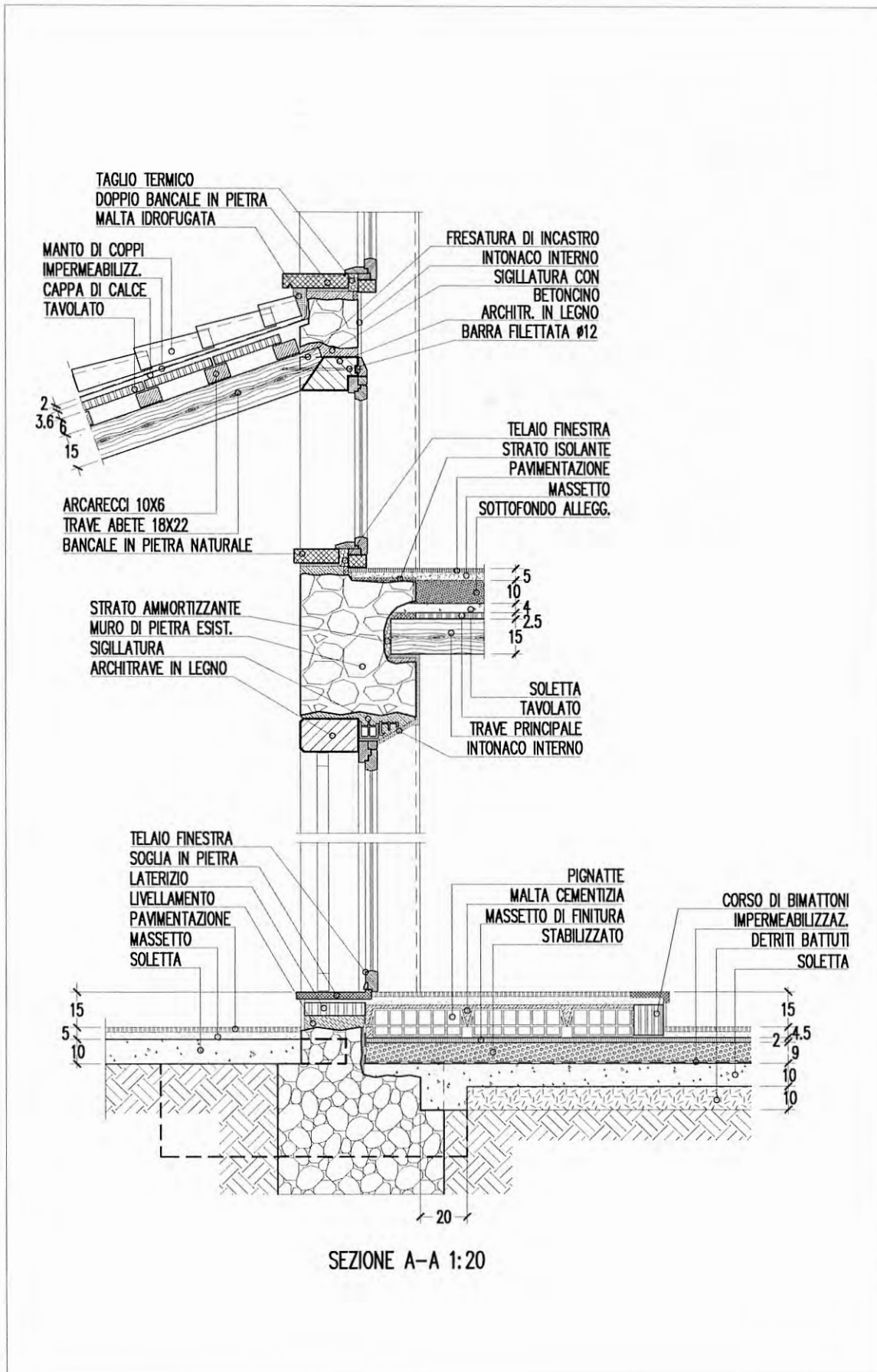
Ristrutt.2



SEZIONE E-E FASE FINALE 1:20

### 3. Ristrutturazione di edificio in pietra

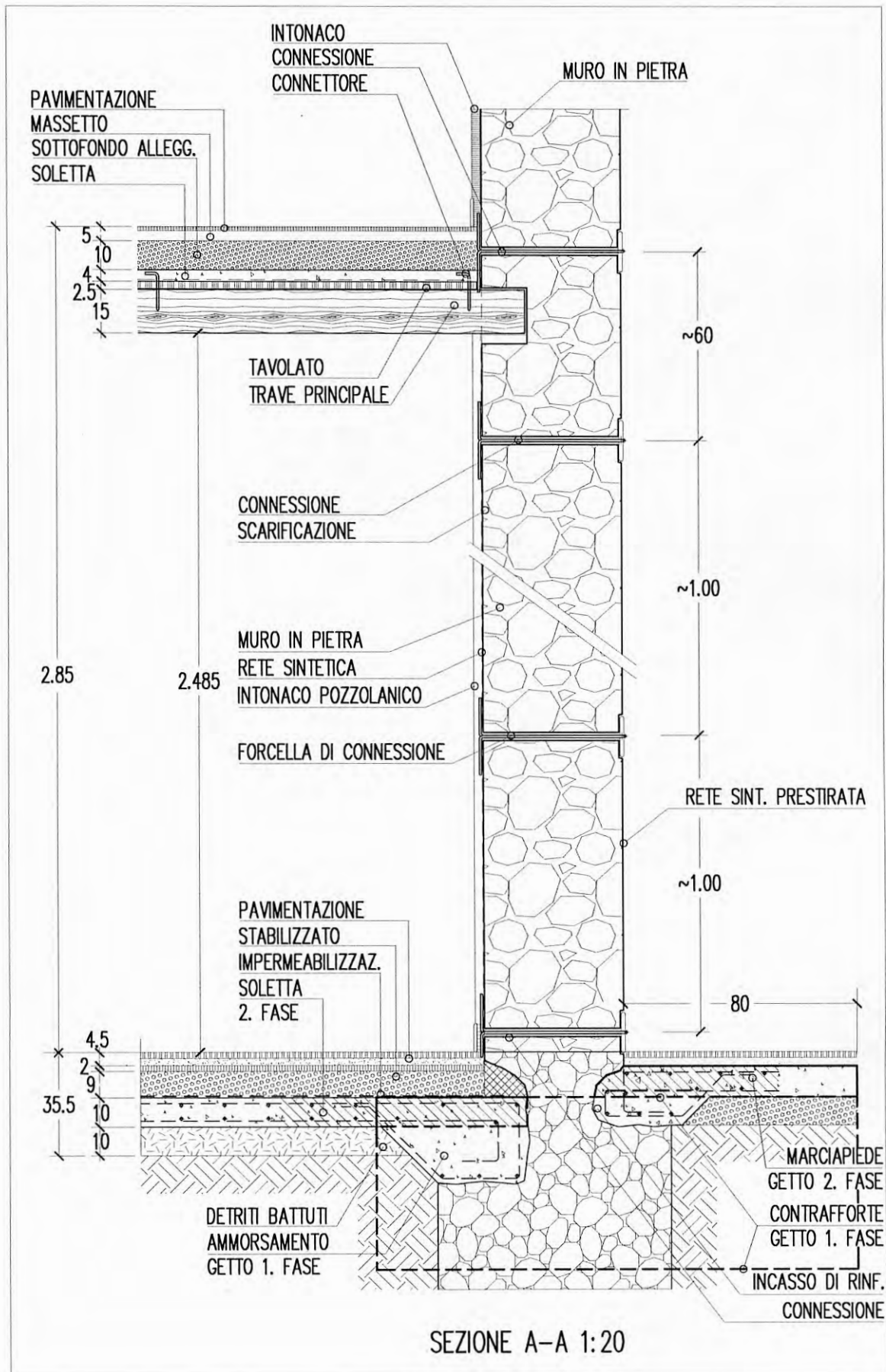
codice: 020121 (Ris-pie-04) - Sezione A-A prima parte 1:20



### 3. Ristrutturazione di edificio in pietra

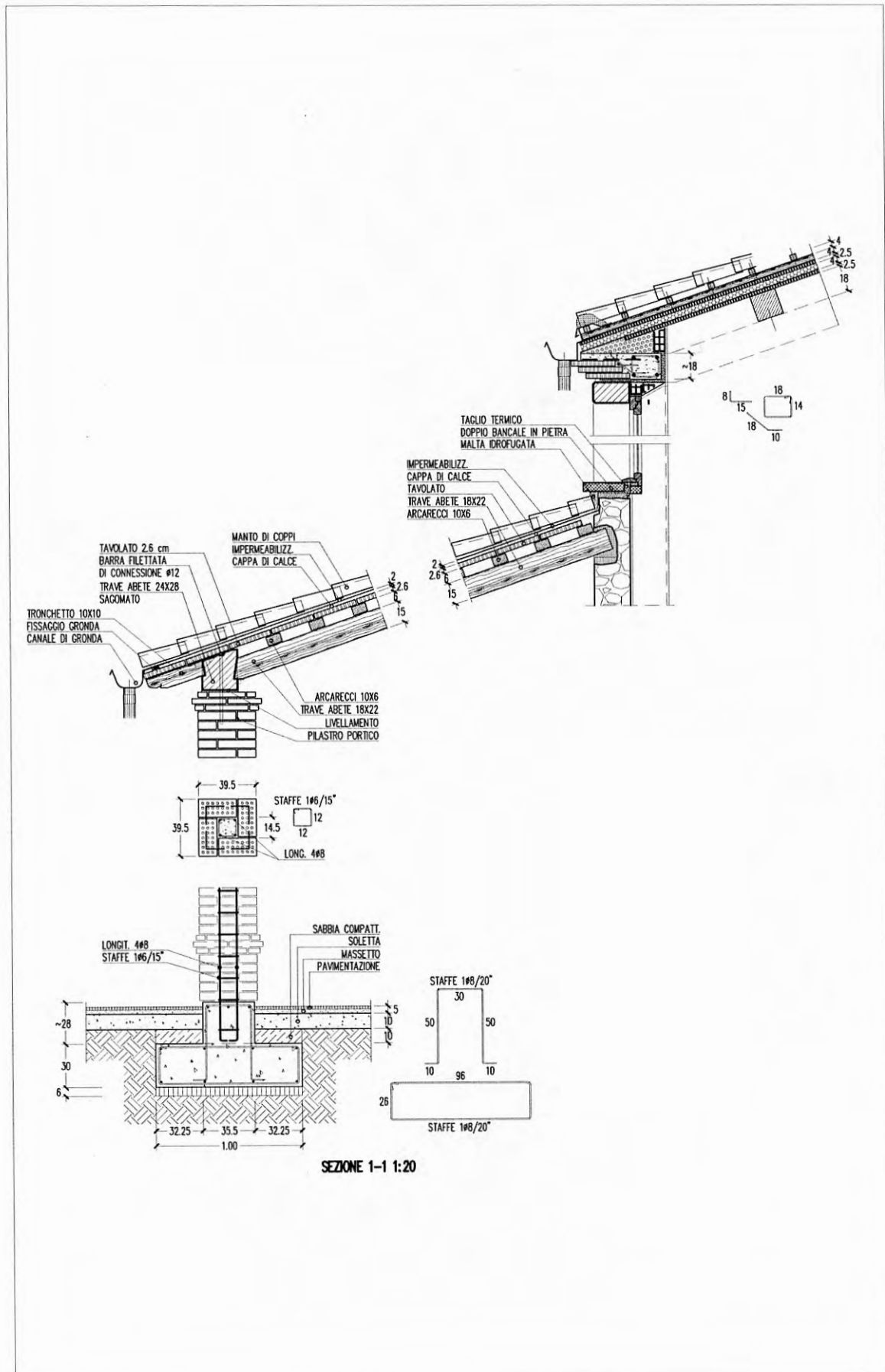
codice: 020122 (Ris-pie-05) - Sezione A-A seconda parte 1:20

Ristrutt.2



### 3. Ristrutturazione di edificio in pietra

codice: 020123 (Ris-pie-06) - Sezione 1-1 portico 1:20





### 3. Ristrutturazione di edificio in pietra

codice: 020125 (Ris-pie-08) - Sezione 3-3 banchinaggio 1:10

