

**COMUNE DI CASTEL MAGGIORE**  
CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DI VIA BONDANELLO  
DAL CAPOLUOGO FINO ALLA SP 87 "NUOVA GALLIERA"  
E PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PISTA  
CICLOPEDONALE - CUP G74E20000010001 -  
CIG 8312608520 - CIG DERIVATO 8431586CDE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTISTI:**  
Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:  
Ing. Emilio Olivieri  
Via delle More, 4  
40137 Bologna  
tel +39 329 7430066  
emilio.olivieri@hotmail.it

Ing. Stefano Marzadori  
Via E. Mattei, 14  
40054 Budrio (BO)  
tel +39 051 802601  
marzadoristefano@grandesole.it

Arch. Francesco Mastandrea  
Via G. Marconi, 86  
70054 Giovinazzo (BA)  
tel +39 348 1440034  
francescomastandrea@libero.it

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA**  
Ing. Vanessa Venturelli  
Via Mirardi, 3  
48018 Faenza (RA)  
tel +39 347 0168707  
vanessa.venturelli@yahoo.it

**COMMITTENTE:**  
Comune di Castel Maggiore  
Via G. Matteotti n. 10  
40013 Castel Maggiore (BO)

**IL SINDACO:**  
Belinda Gottardi

**RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO:**  
Geom. Lucia Campana

**ELABORATO N.**  
**SP5**

**Tombamento Scolo  
Bondanello**

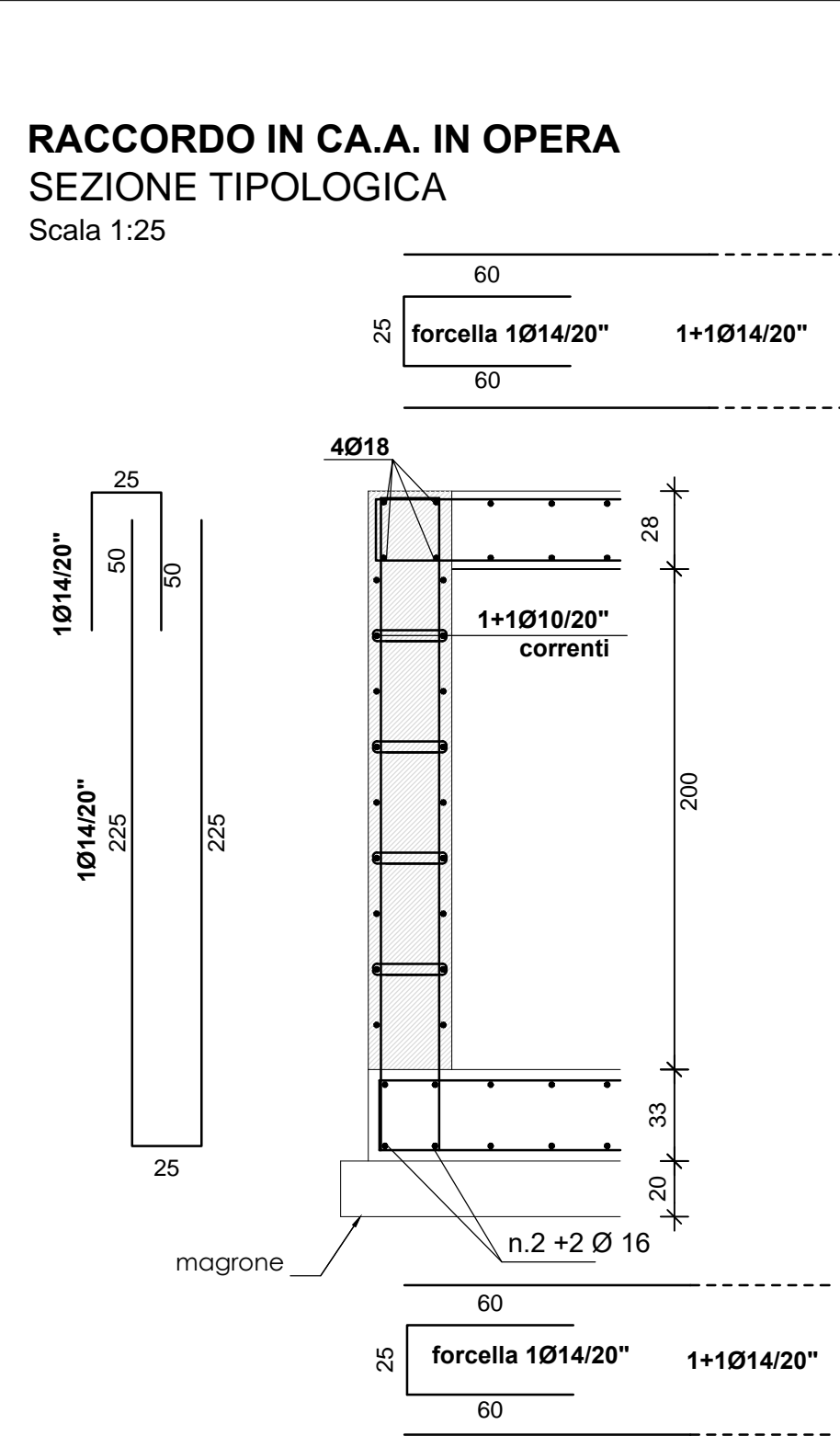
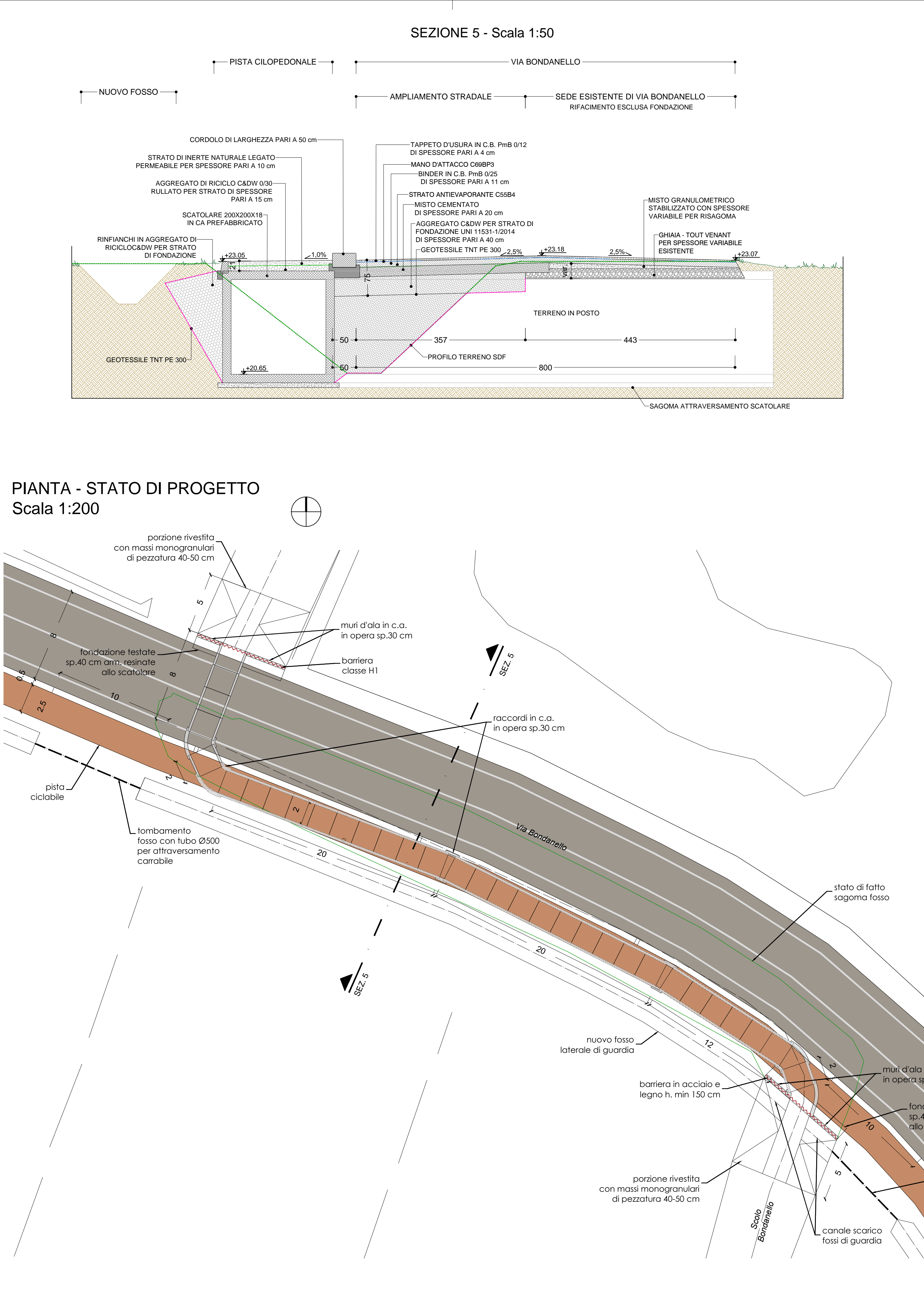
**Interventi Privi di  
Rilevanza ai Fini Sismici  
DGR 2272/2016**

**DATA:**  
GIU. 2021

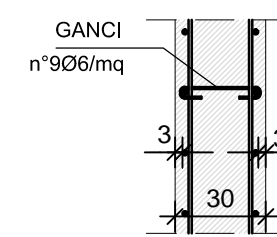
**SCALA:**  
indicata

**AGGIORNAMENTI**

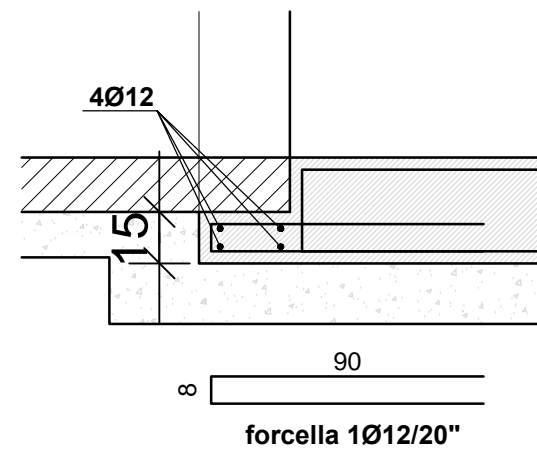
Data			
Tecnico			
Sostituisce dis.:			
Sostituito da:			



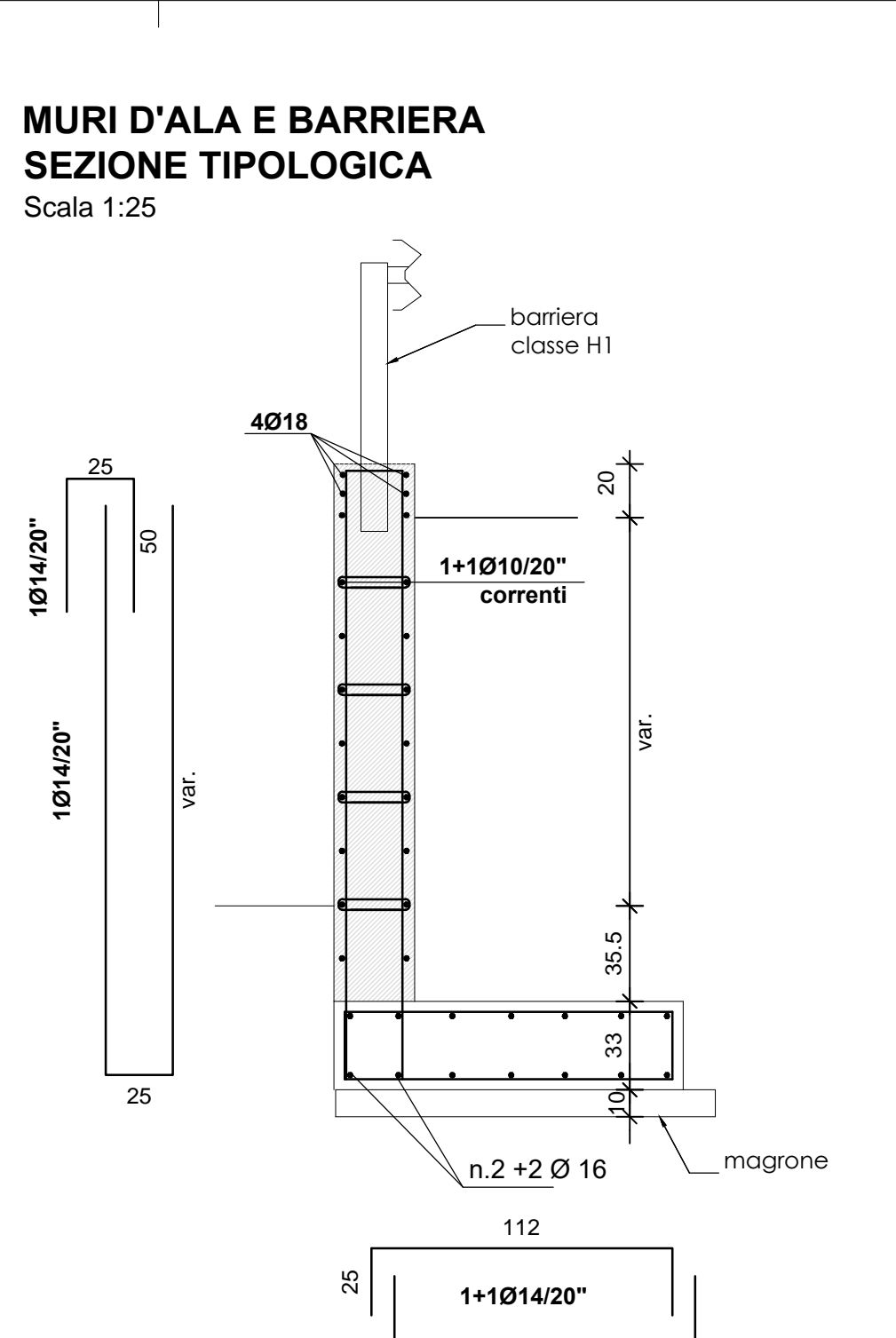
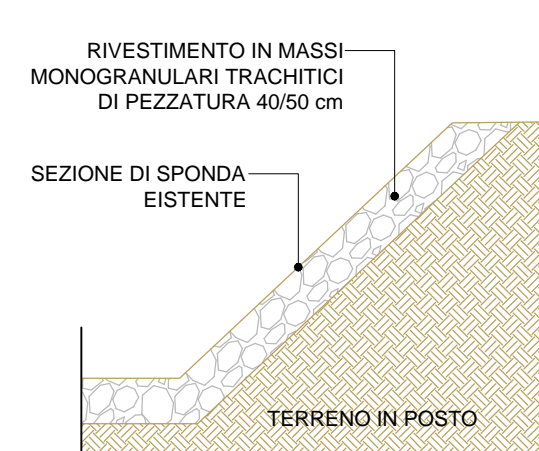
**GANCI DI PARETE SETTI C.A.  
PARTICOLARE TIPOLOGICO**  
Scala 1:10



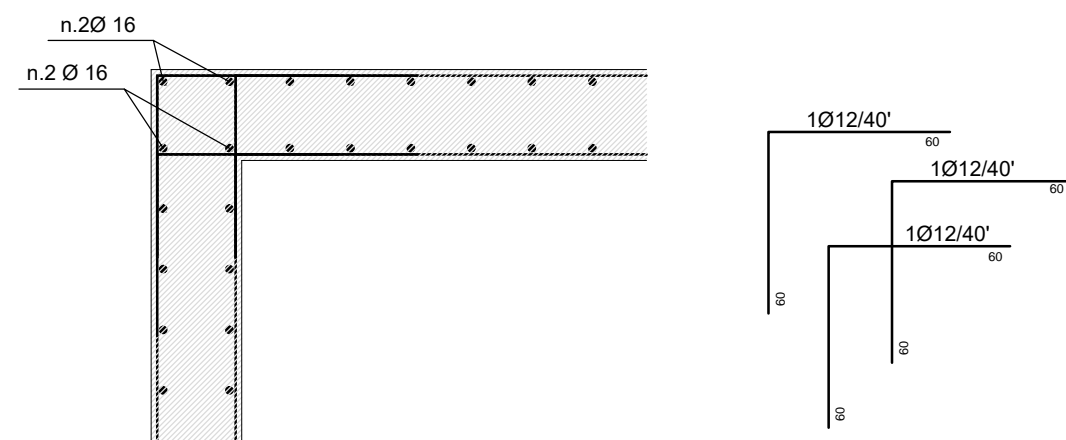
**DENTE AL PIEDE E LATERALE  
PARTICOLARE TIPOLOGICO**  
scala 1:25



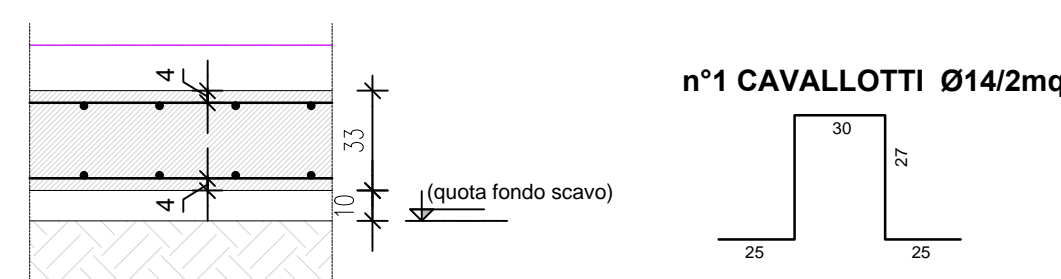
**RIVESTIMENTO ALVEO  
SEZIONE TIPOLOGICA**  
Scala 1:50



**ARMATURA SETTO ZONA ANGOLO  
PARTICOLARE TIPOLOGICO**  
scala 1:25



**COPRIFERRO ARMATURA PLATEA  
PARTICOLARE TIPOLOGICO**  
scala 1:25



**INQUADRAMENTO DGR 2272/2016**  
L'intervento rientra nella casistica riportata al punto  
A.2.4 (L1)

## ANALISI DEI CARICHI

<b>SCATOLARI IN CA PREFABBRICATO</b>	
Peso proprio stimato	4,50 KN/mq
Carichi permanenti	8,50 KN/mq
Sovraccarichi ponti 1a Cat. (dist. equivalente 25,00 KN/mq)	
<b>RACCORDI IN CA IN OPERA</b>	
Peso proprio stimato	7,00 KN/mq
Carichi permanenti	8,50 KN/mq
Sovraccarichi ponti 1a Cat. (dist. equivalente 25,00 KN/mq)	