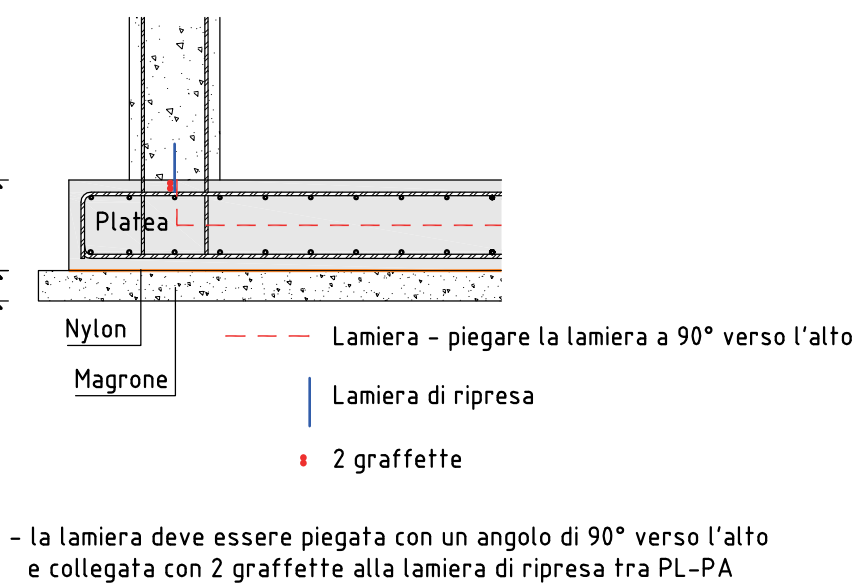


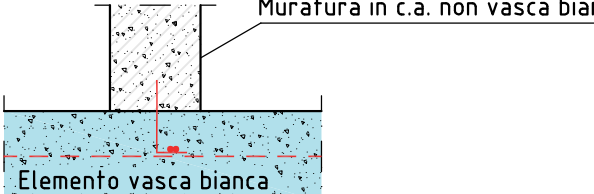
COLLEGAMENTO LAMIERA NELLA PLATEA
CON LAMIERA DI RIPRESA PL/PA

Scala 1:25



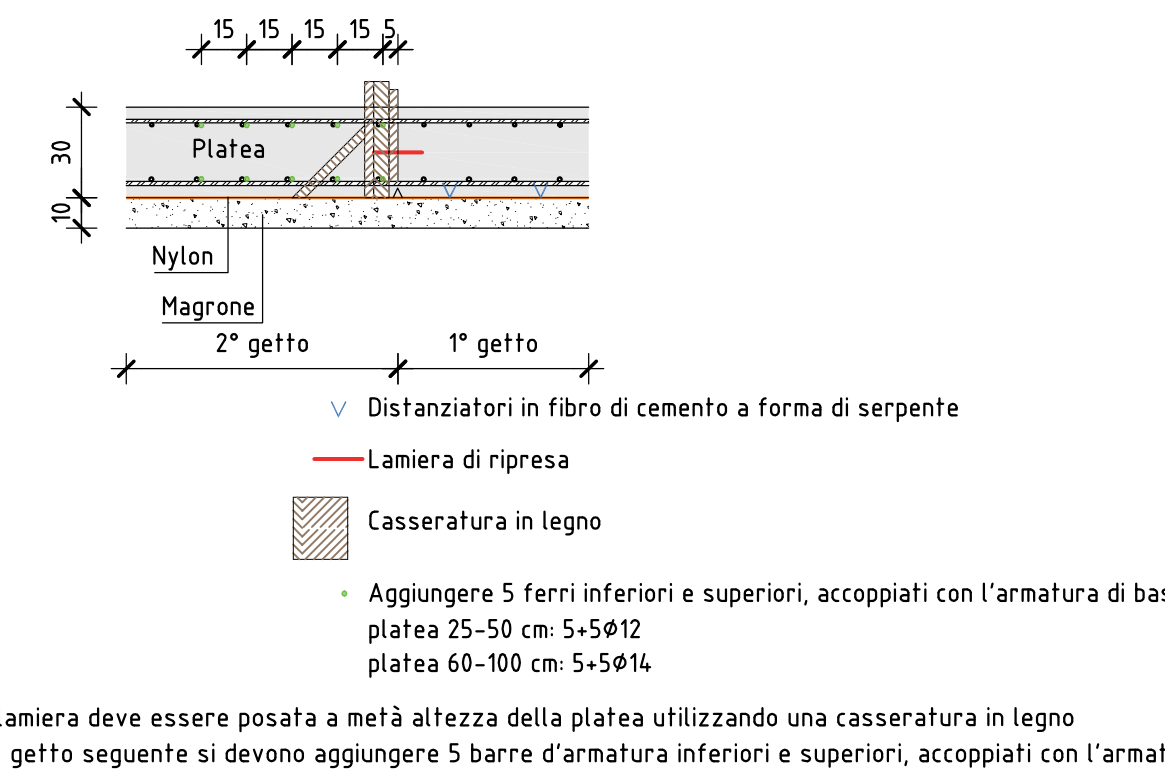
COMPARTIMENTAZIONE SU
SETTO NON VASCA BIANCA

Sezione verticale - Scala 1:25



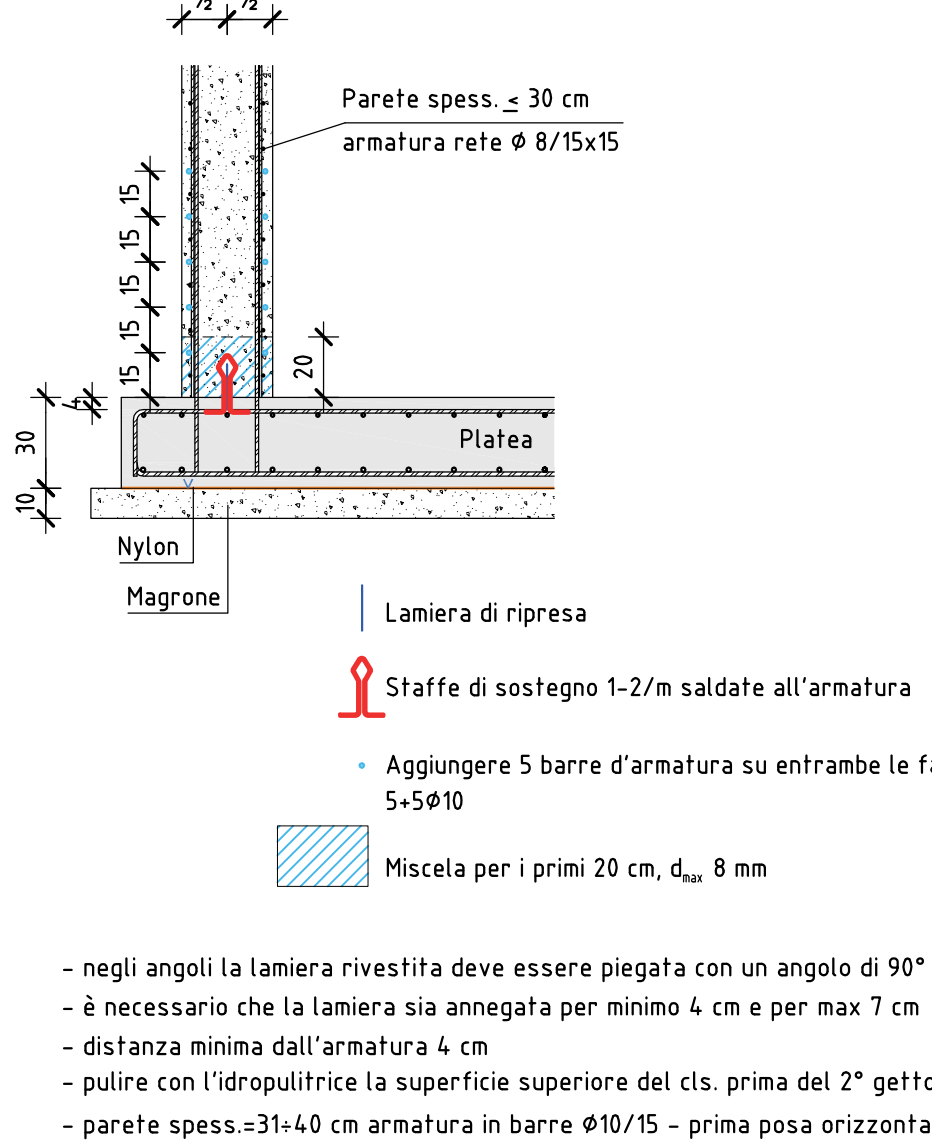
GIUNTO DI RIPRESA NELLA PLATEA

Scala 1:25



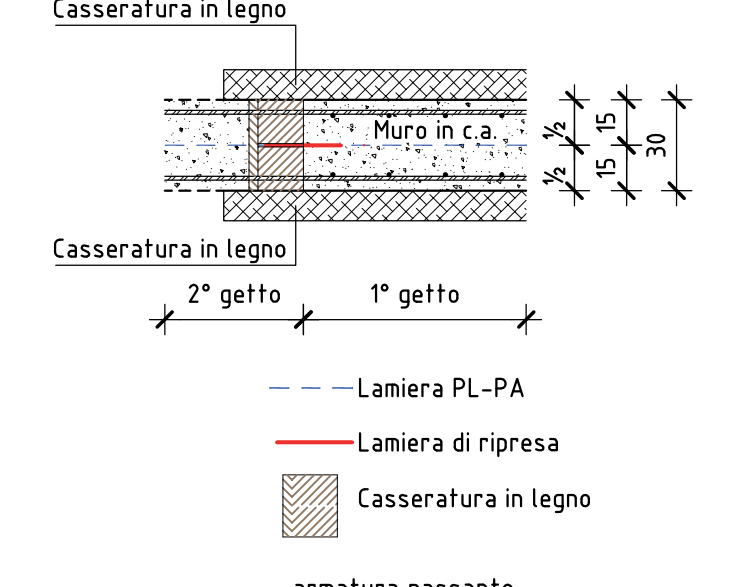
GIUNTO DI RIPRESA FONDAZIONE - PARETE

Scala 1:25



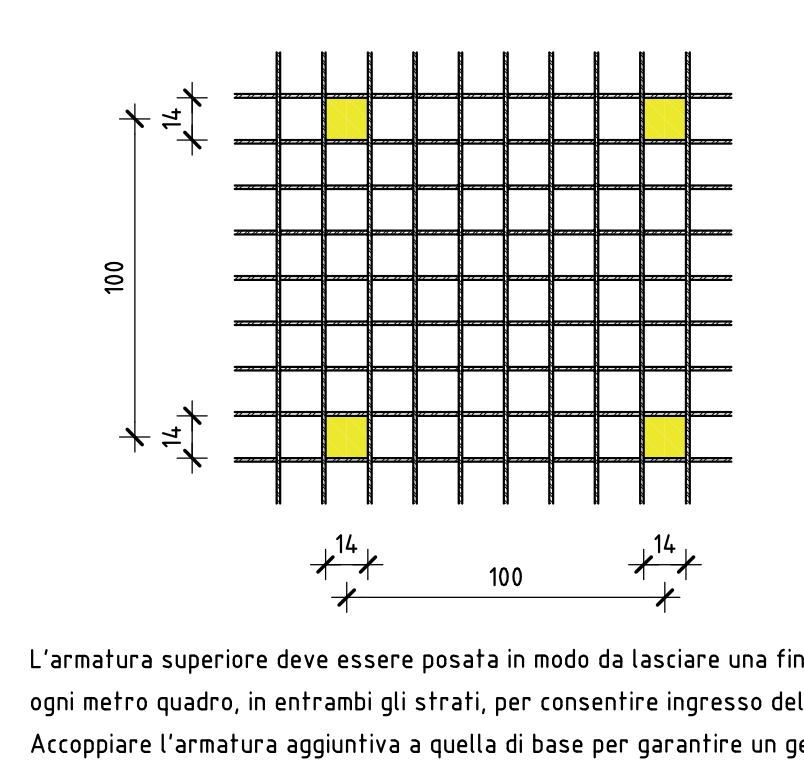
GIUNTO DI RIPRESA NELLA PARETE

Scala 1:25



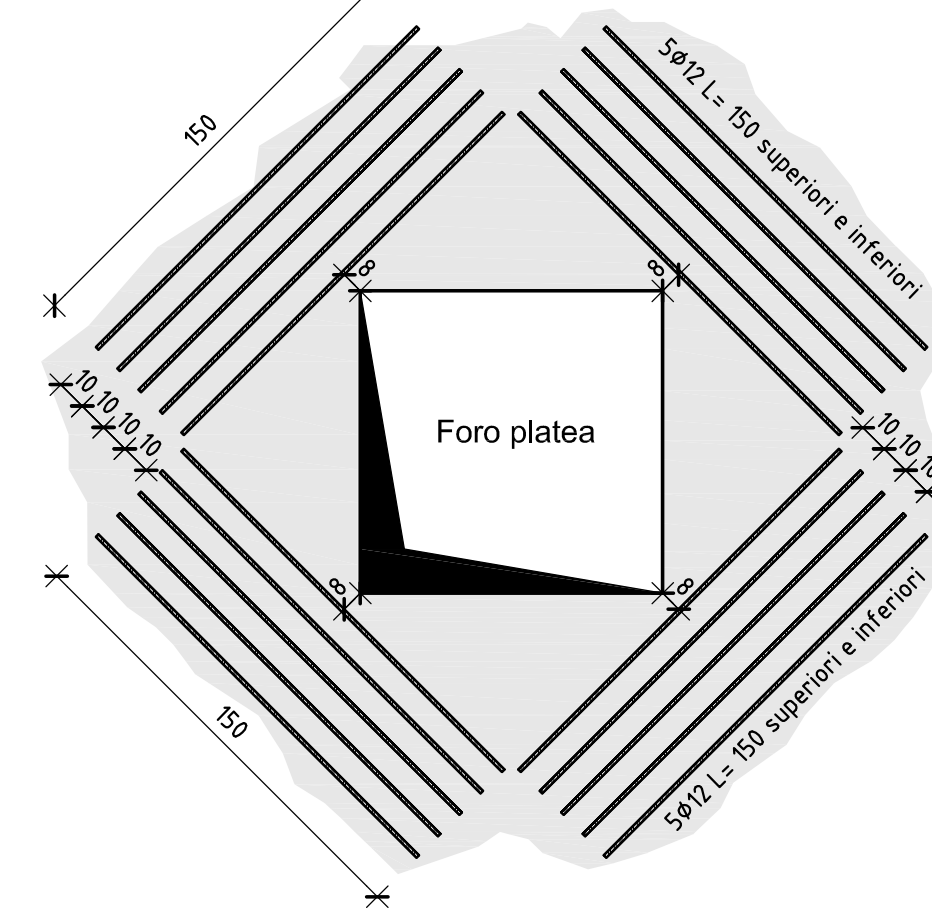
DETTAGLIO POSA ARMATURA PLATEA PER VASCA BIANCA

Vista ferri superiore - Scala 1:25



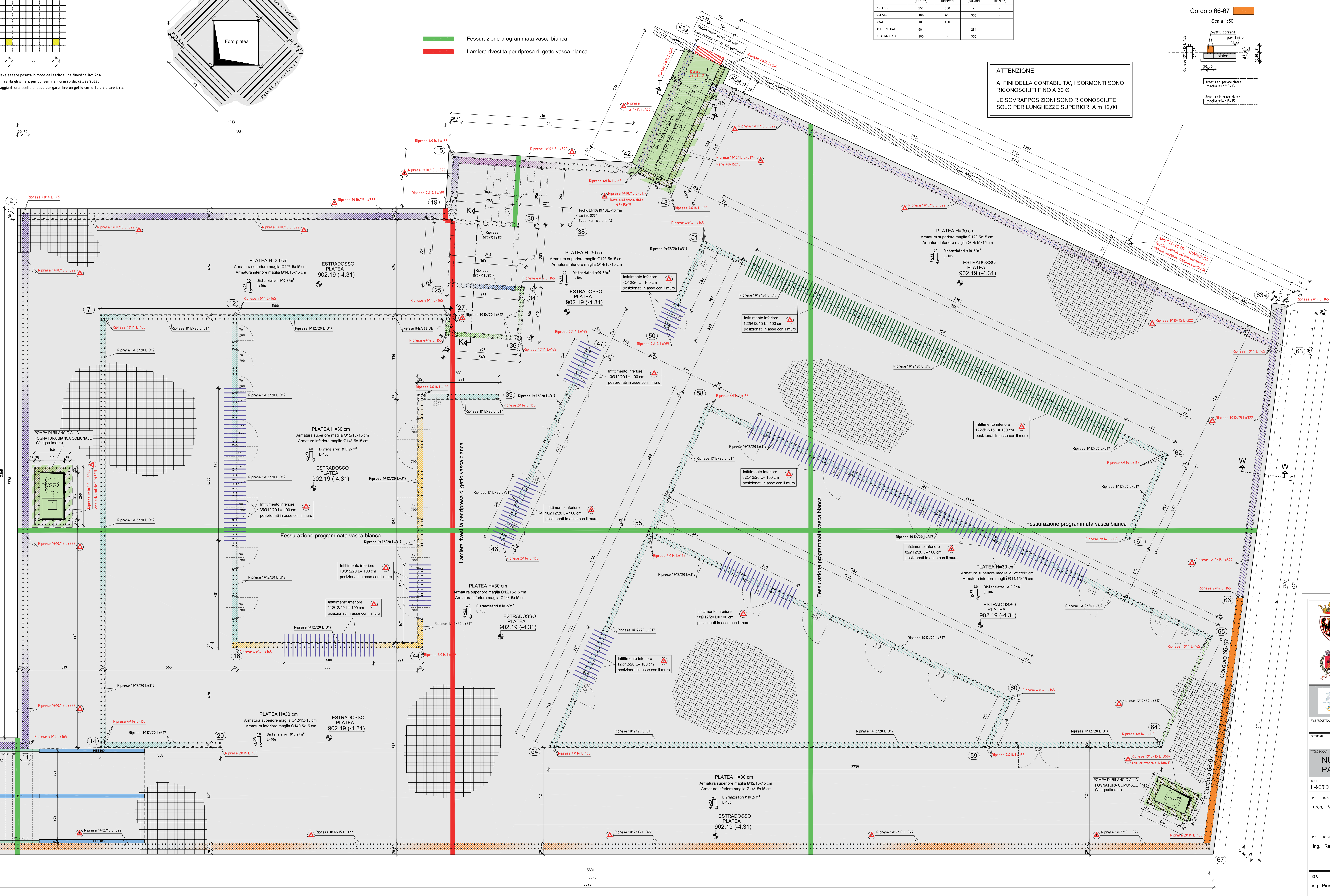
ARMATURA AGGIUNTIVA PRESSO APERTURE E ANGOLI RIENTRANTI

Scala 1:25



PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:50



CARICHI

ZONA	PERM. PORTATI (kN/m²)	VAR. C (kN/m²)	NEVE (kN/m²)	VENTO (kN/m²)
PLATEA	250	500	-	-
SOLAI	1950	680	355	-
SCALE	100	400	284	-
COBERTURA	50	-	355	-
LOCERNAIO	100	-	355	-

ATTENZIONE
AI FINI DELLA CONTABILITA', I SORMONTI SONO
RICONOSCIUTI FINO A 60 Ø.
LE SOVRAPPOSIZIONI SONO RICONOSCIUTE
SOLO PER LUNGHEZZE SUPERIORI A m. 12,00.

MATERIALI

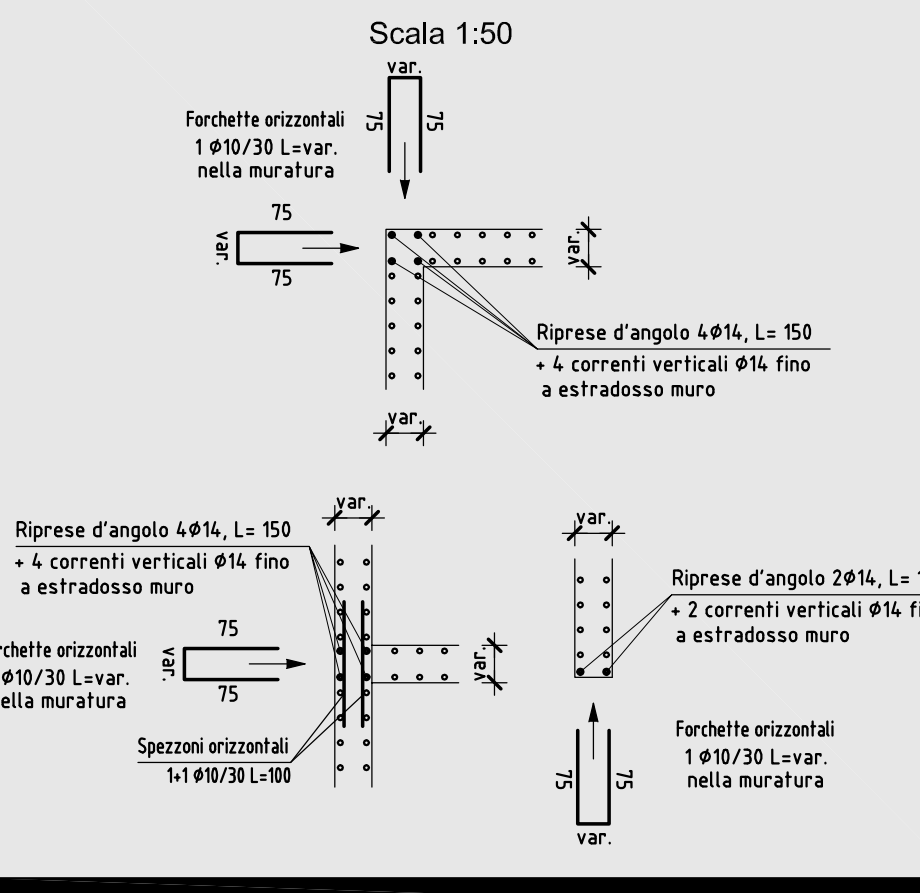
L. 05/11/1971 n. 1086
D.M. 17/21/2018 (Aggiornamento delle NTC)

CEMENTO ARMATO	
OPERE DI FONDAZIONE	C30/37
MURATURE	C20/25
SOLAI A GETTO PENSO - CORREDI - TRAVI	C25/30
ACCIAIO IN barre e reti a m.	B450C
COPRIFERRO PLATEA (vasca bianca)	4 cm
COPRIFERRO SOLAI	almeno 5 cm - superiore 15 cm
CLASSI DI ESPRESSIONE AMBIENTALE	CLT1 - CLT4
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
PROFILATI, PIASTRE, PIAZZOLETTI	S275
BULLONERIA	CLASSE 8.8
LEGNO	
COLONNE e TRAVI	CL14/15
PANNELLI ALUMI	C24

NB
Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere.
Dovranno essere prodotti a cura del costruttore adeguati prove dei calcestruzzi
e dell'acciaio con relativi certificati di prova, in quantità, forma e dimensione
corrispondenti alla normativa vigente e risultata data D.I. e i certificati di origine del legno.
Le misure di progetto si riferiscono alle strutture
grezze (escluso l'intonaco).

PARTICOLARE ARMATURA TIPO

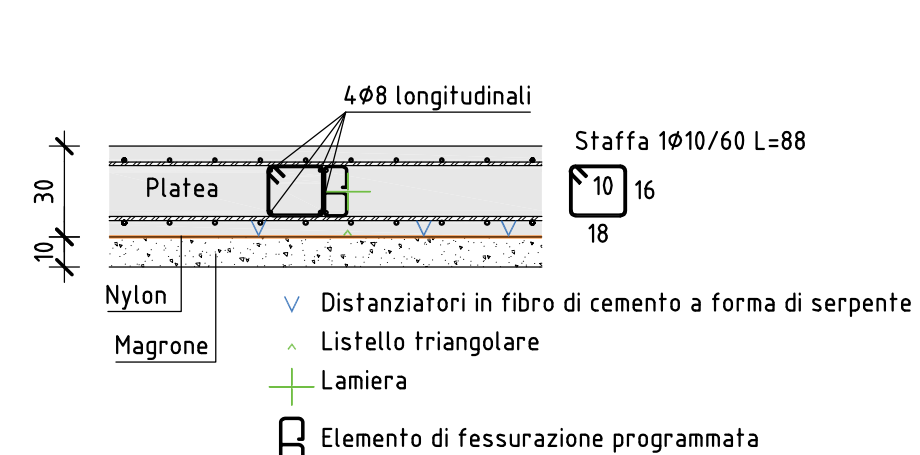
INCROCI MURI IN C.A.



GIUNTO DI FESSURAZIONE

PROGRAMMATO NELLA PLATEA

Scala 1:25

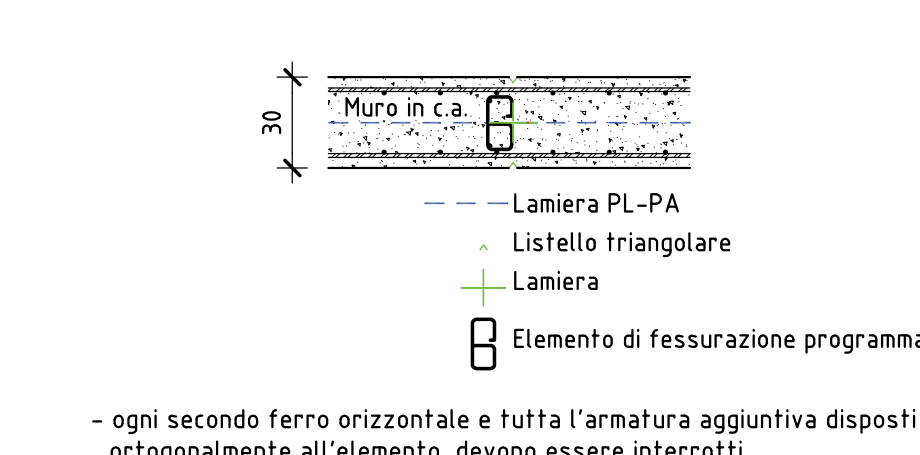


- ogni secondo ferro che giunge originariamente all'elemento, deve essere interrotto all'intersezione con esso
- fissare l'elemento con un filo di ferro all'armatura
- la lamiera viene inserita in cantiere nell'elemento di fessurazione programmata
- la sovrapposizione dell'armatura non può essere realizzata nella zona del fess. programmata

GIUNTO DI FESSURAZIONE

PROGRAMMATO NELLE PARETI

Scala 1:25



- ogni secondo ferro orizzontale e tutta l'armatura aggiuntiva disposti
originariamente all'elemento, devono essere interrotti
- fissare l'elemento con un filo di ferro all'armatura
- la lamiera viene inserita in cantiere nell'elemento di fessurazione programmata
- l'armatura orizzontale deve essere posata in 1° strato

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1A - Nuovo Interrato

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

NUOVO EDIFICIO INTERRATO: PIANTE FONDAZIONI e
PARTICOLARI VASCA BIANCA

C.I.P.	D.S.G.	SCALE	FILE PROGETTO	SP. ALB.	DISSEGNO	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
E-90/000	5380	1:50-1:25	E	T	322	UF1A	001	-
PROGETTO ARCHITETTONICO:		PROGETTO STRUTTURE E AMBIENTALE:		PROGETTO AMBIENTALE E AMBIENTALE:				
arch. Marco GIOVANAZZI		ing. Marco SONTACCHI		ing. Marco GELMINI				
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:		PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:		PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:				
ing. Renato COSER		ing. Giovanni BETTI		arch. Silvano TOMASELLI				
CIP:		REDAZIONE GEOLOGICA:		REDAZIONE ACUSTICA:				
ing. Piero MATTIOLI		geol. Mirko DEMOZZI		ing. Matteo AGOSTINI				

FILE NOME: 5380-ET322-001-Fondazioni.dwg 2019 REDAZIONE: FEBBRAIO 2023