

Comune di L'AQUILA

Settore Ricostruzione Pubblica

Provveditorato OO.PP. Interregionale

Lazio, Abruzzo, Sardegna

Oggetto: Lavori di consolidamento e recupero di Palazzo Margherita in Piazza Palazzo - L'Aquila

PROGETTO PRELIMINARE

Università degli Studi dell'Aquila

D.I.S.A.T.

Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno

Laboratorio Prove Strutture, Materiali e Terri

CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA: Prof. Dante Galeota

DONAZIONI:

Banche di Credito Cooperativo, Banca di Credito Cooperativo di Roma e Federcasse

tav. 07 B

INTERVENTI PREVISTI

Palazzo - Interventi in fondazione

data: Giugno 2012

ASCF

RESPONSABILE DEL SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA:

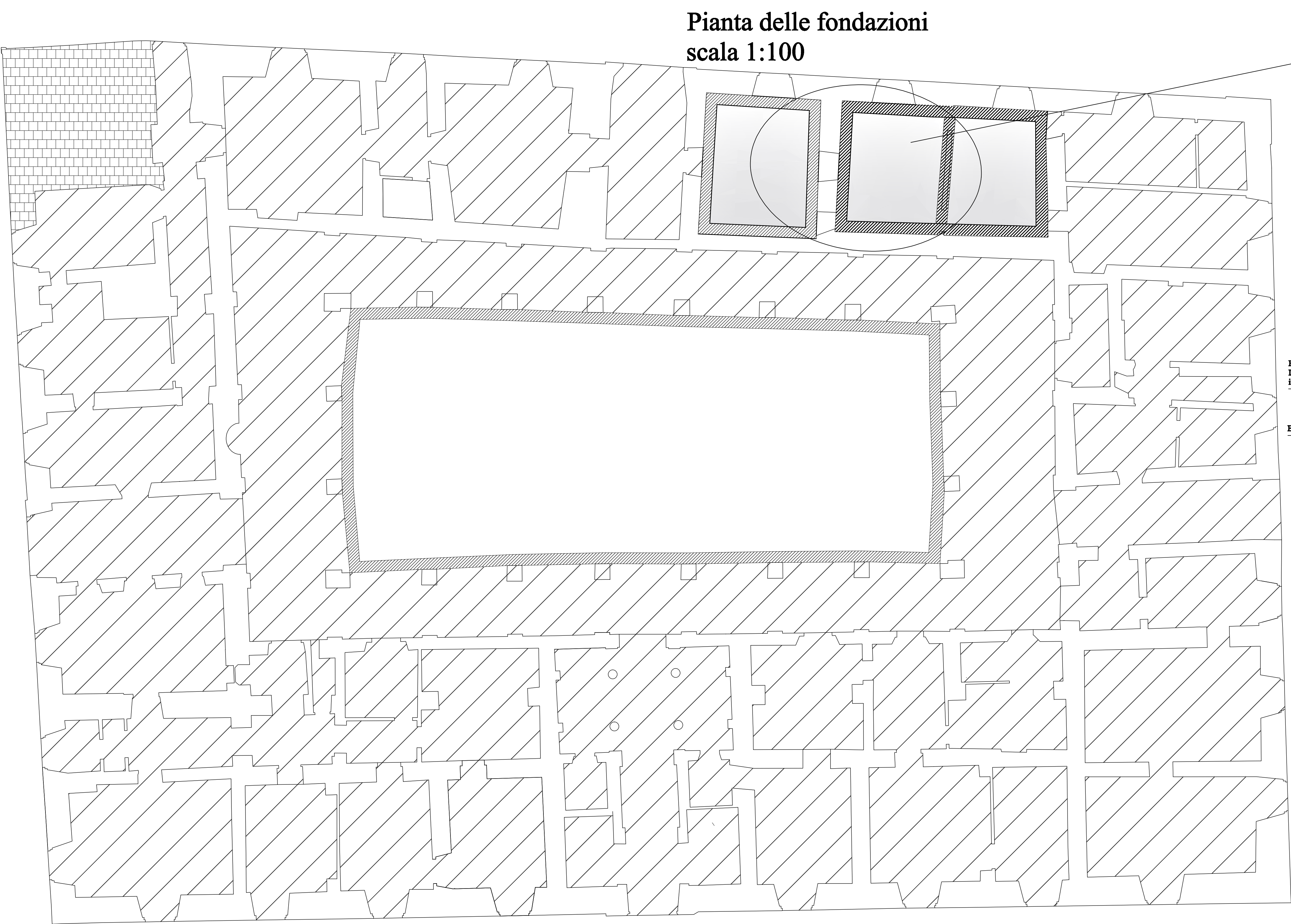
Ing. Mario Di Gregorio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Mario Di Gregorio

PROGETTAZIONE PRELIMINARE:

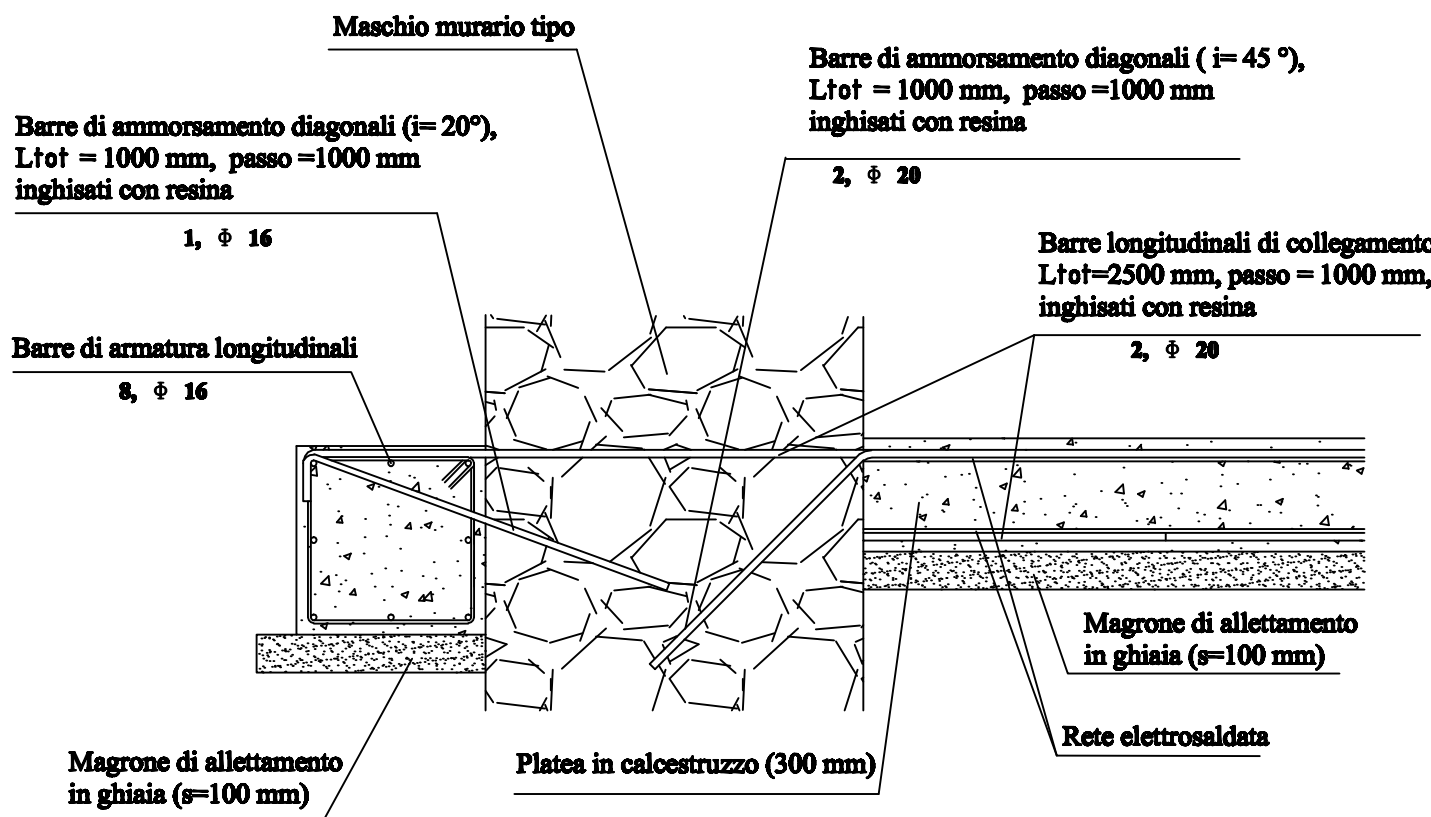
Geom. Carlo Cafaggi, P.I. Livio Stefanucci,
Arch. Federica Sulpizio, Ing. Emanuela Ferrini, Geom. Stefano Graziani, Ing. Giuseppina Ambrosio



NOTA: Qualora durante le operazioni di scavo delle fondazioni si rinvenissero preesistenze di pregio archeologico-storico, sarà necessaria la sostituzione della prevista platea con cordoli (0.5 X 0.5 m), al fine di garantire la visibilità dei rinvenimenti tramite pavimentazione a vetro.

Particolare costruttivo del cordolo di ampliamento e collegamento con la piastra
scala 1:20

Prospetto: intervento di collegamento tra piastra e cordolo attraverso il maschio murario



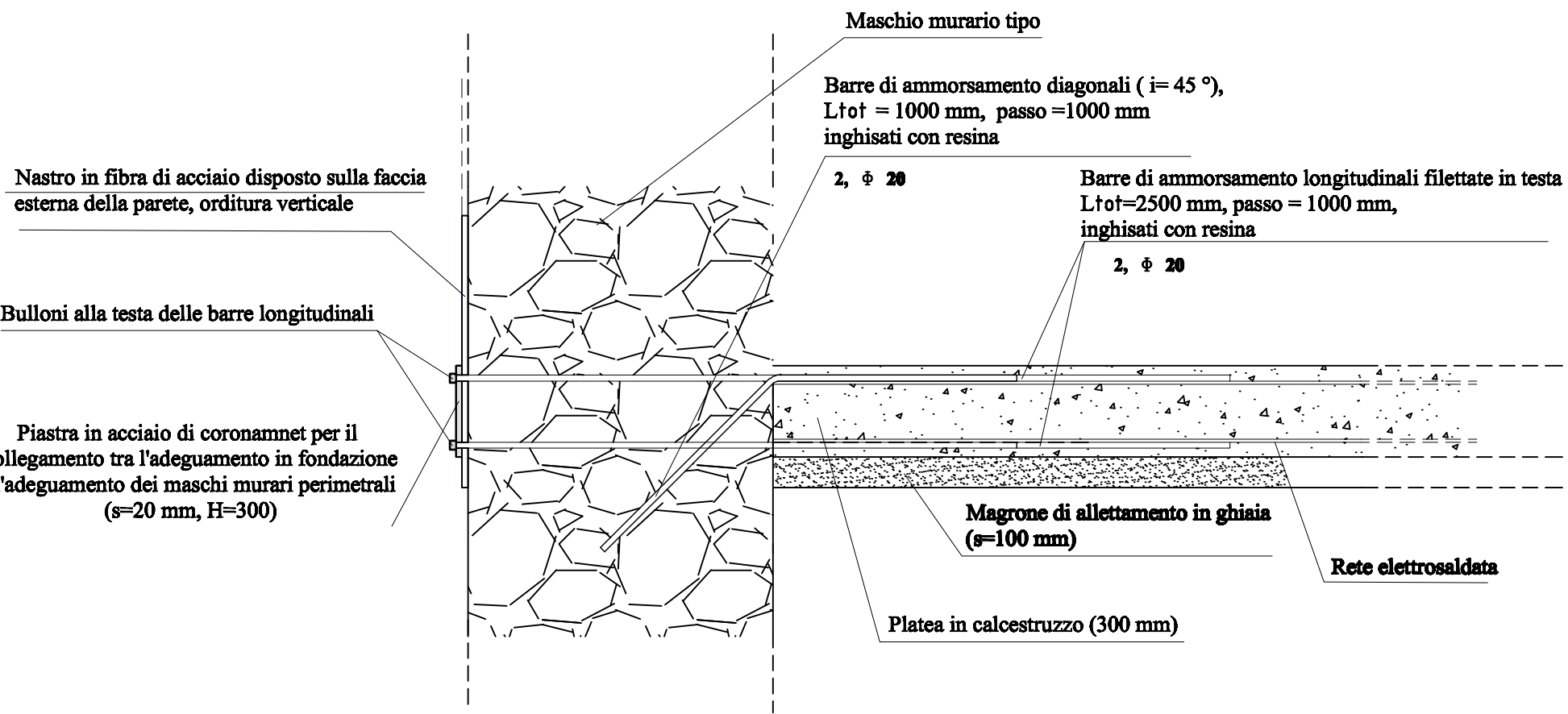
NOTA: L'intervento con piastra di collegamento è meglio espletato nei particolari a fianco ad essa relativa

LEGENDA

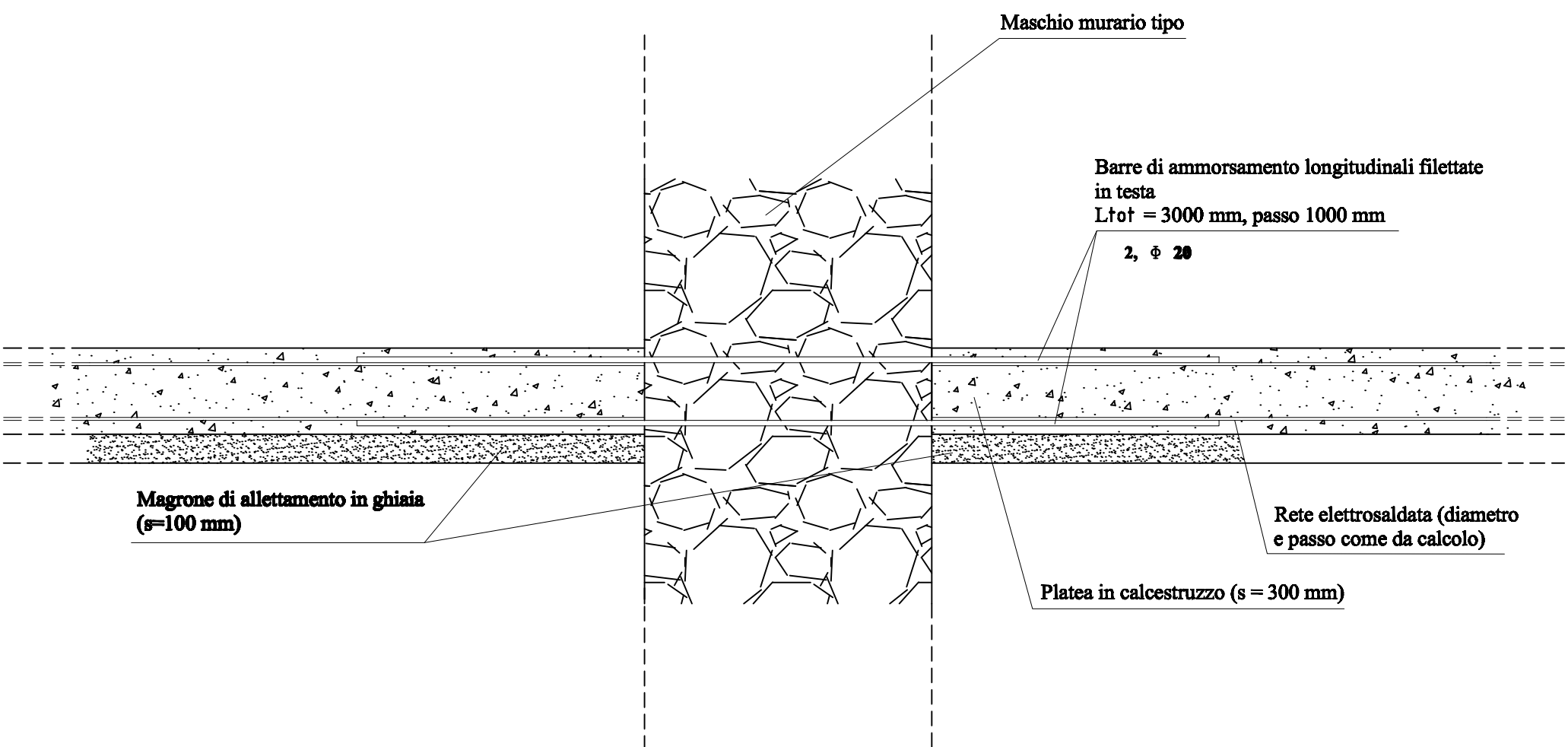
- Intervento con piastra in calcestruzzo per il collegamento delle fondazioni
- Torre campanaria
- Intervento con cordoli per il collegamento della fondazione

Particolare costruttivo della piastra di collegamento
scala 1:20

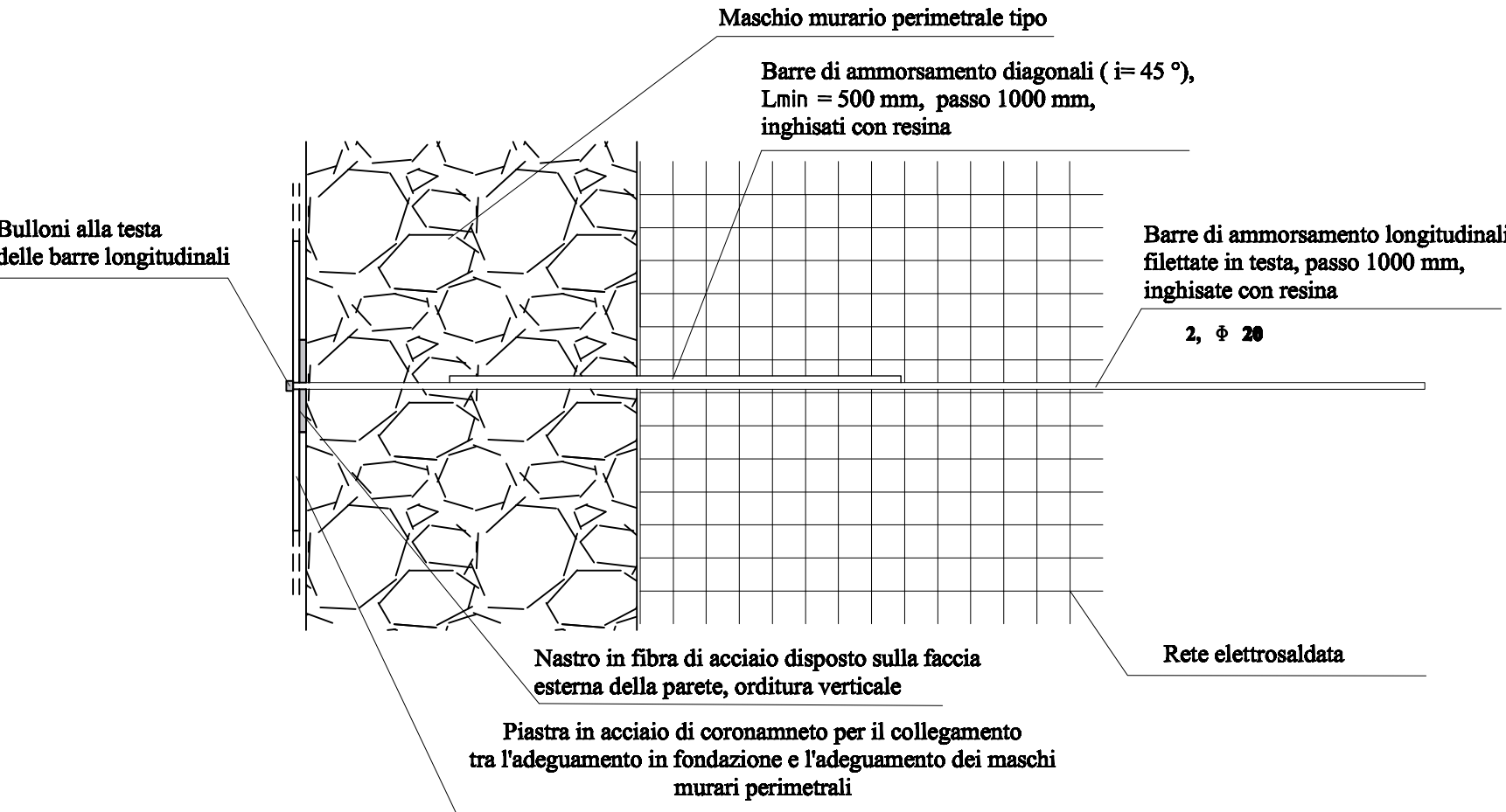
Prospetto: ammortamento piastra di collegamento-maschio murario perimetrale con barre in acciaio



Prospetto: ammortamento piastra di collegamento-maschio murario interno o muri di spina con barre in acciaio



Pianta: ammortamento piastra di collegamento-maschio murario perimetrale con barre in acciaio



Pianta: ammortamento piastra di collegamento-maschio murario interno o muri di spina con barre in acciaio

