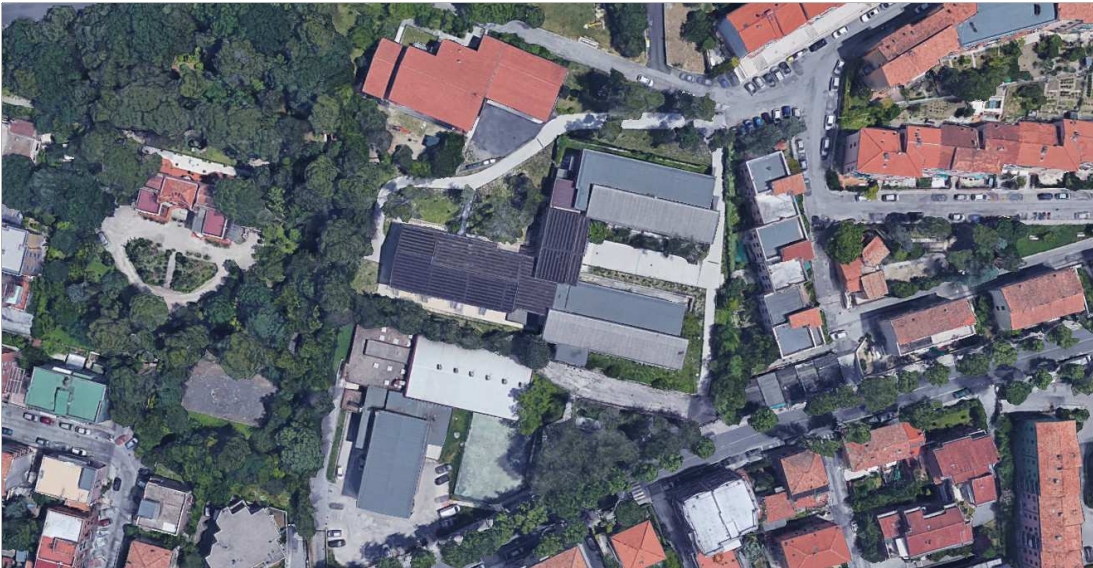




COMUNE DI ANCONA

TITOLO OPERA : PROGETTO ESECUTIVO  
DEI LAVORI DI ADEGAMENTO SISMICO DEL  
COMPLESSO SCOLASTICO "DOMENICO SAVIO"  
II INTERVENTO

TAVOLA :  
STATO DI PROGETTO PARTICOLARI SETTI IN C.A.  
IN FONDAZIONE



ESEC3

SCALA:

1:25

DATA:

APRILE 2019



COMUNE DI ANCONA

Responsabile del Procedimento: Ing. RICCARDO BORGOGNONI

PROGETTISTA STRUTTURALE

Dott. Ing. ROBERTO GIACCHETTI

Collaboratori: Ing. Alessandro Bianchi  
Ing. Alessia Montucchiari



COMUNE DI ANCONA  
Direzione Progettazioni, Manutenzioni, Viabilità, Frana,  
Protezione Civile e Sicurezza

ADEGUAMENTO SISMICO DEL  
COMPLESSO SCOLASTICO  
DOMENICO SAVIO - II STRALCIO  
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTO STRUTTURALE  
STATO DI PROGETTO  
PARTICOLARI SETTI IN C.A. IN FONDAZIONE

Elaborato  
ESEC3 - Tav. 18

Giugno 2015

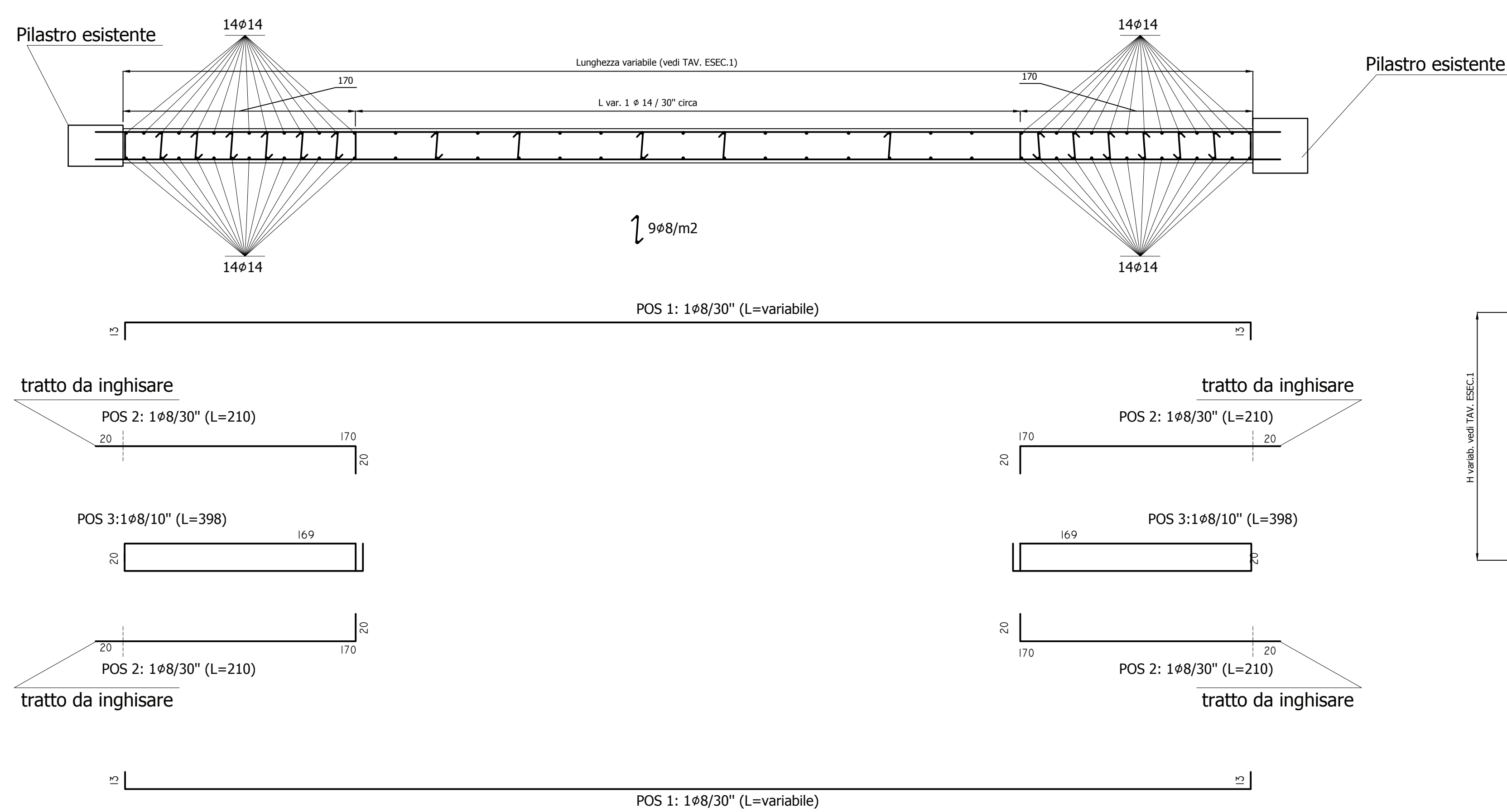
Scala 1:25

STUDIO TECNICO Dott. Ing. ROBERTO GIACCHETTI  
Progettista Strutturale: Ing. Roberto Giacchetti  
Collaboratore: Ing. Alessandro Bianchi  
Collaboratore: Ing. Alessia Montucchiari

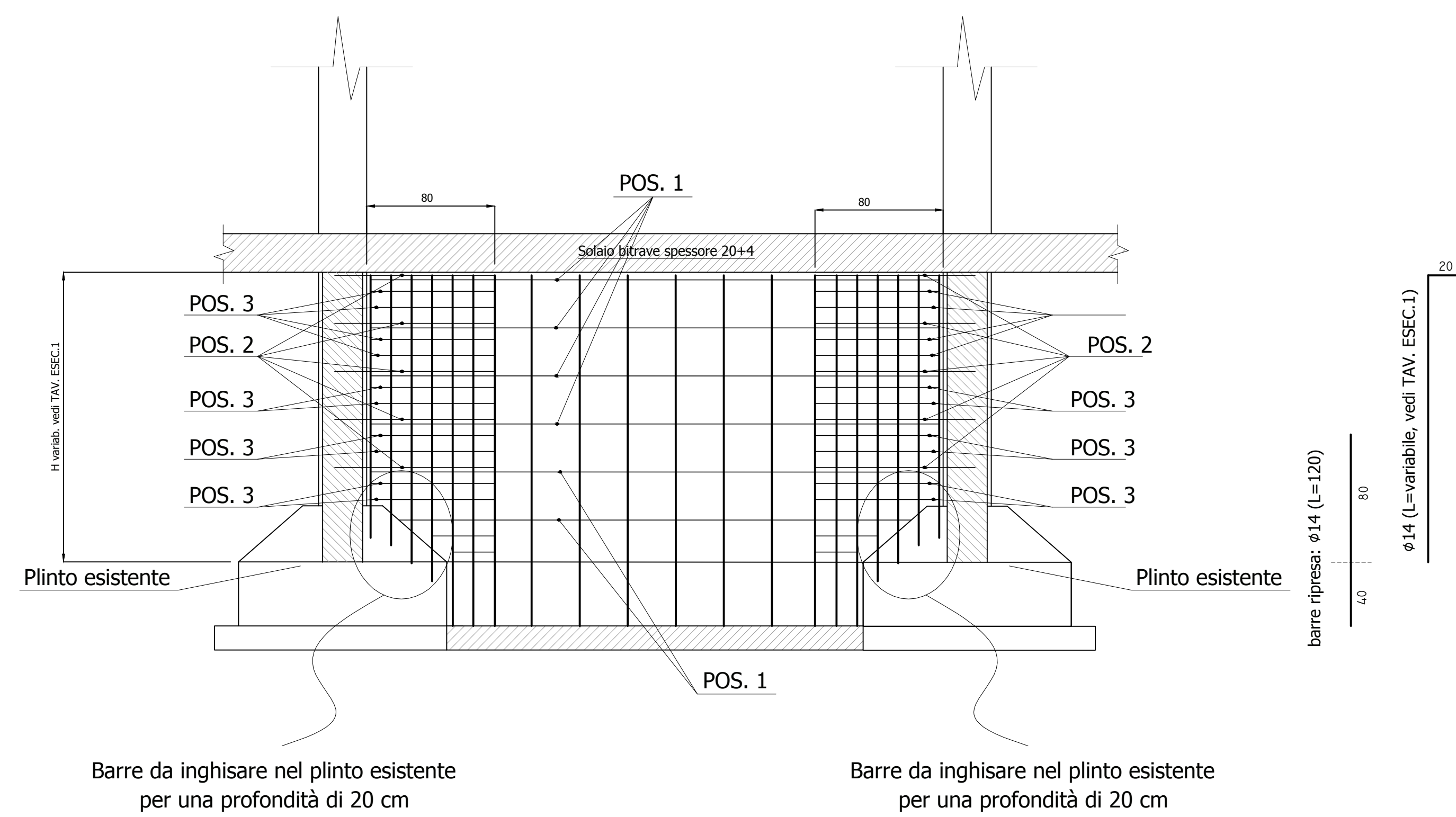
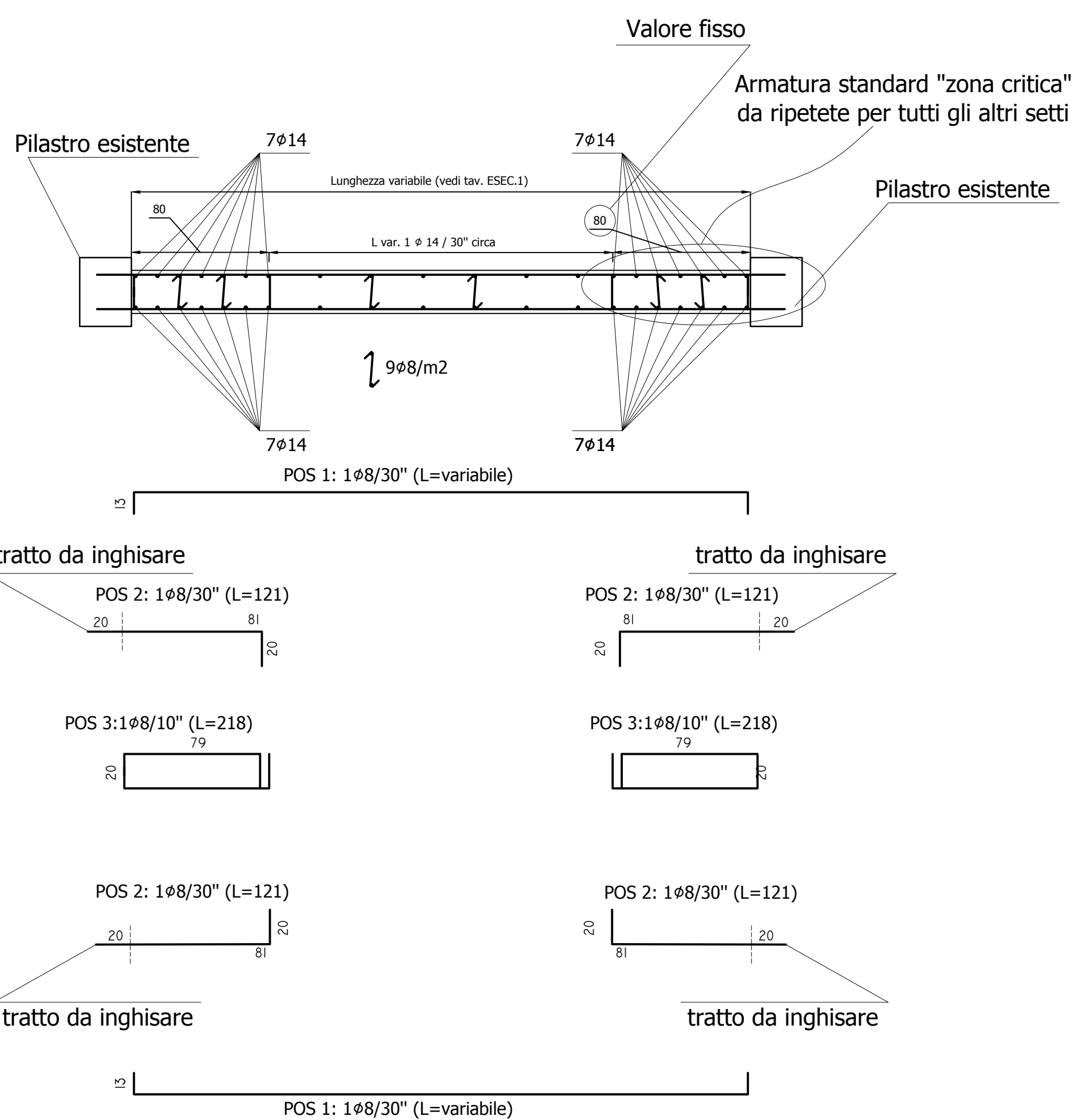
COMUNE DI ANCONA  
Responsabile del Procedimento: Ing. Luciano Lucchetti  
Gruppo di Progettazione:  
Ing. Giorgio Calavalle  
Geom. Fabio Morina  
Geom. Diego Cantoni  
Collaboratore: Ing. Claudio Astraceli  
Progettista Impianti Tecnologici: Ing. Riccardo Borgognoni  
Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione: Geom. Massimo Bastianelli

MATERIALI NUOVI ELEMENTI IN C.A.:  
- CALCESTRUZZO C 28 / 35  
- ACCIAIO B450C

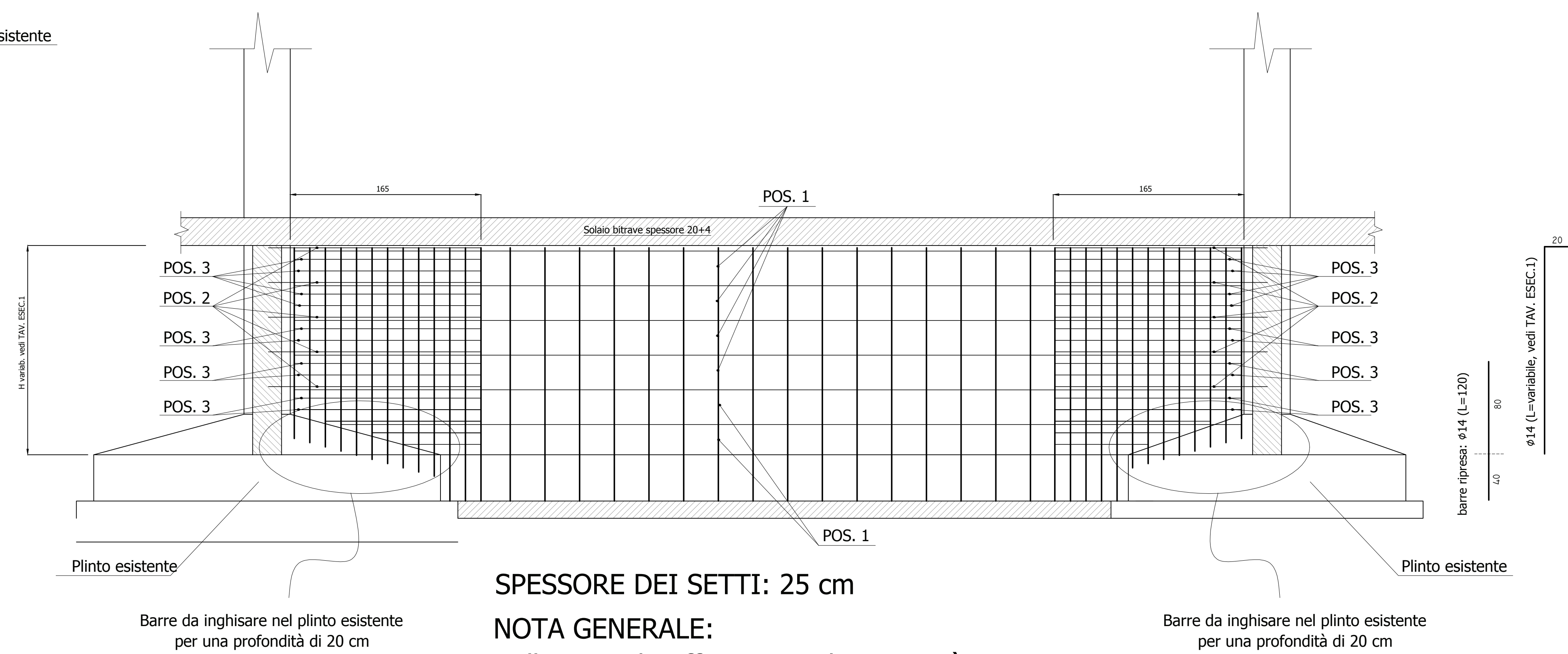
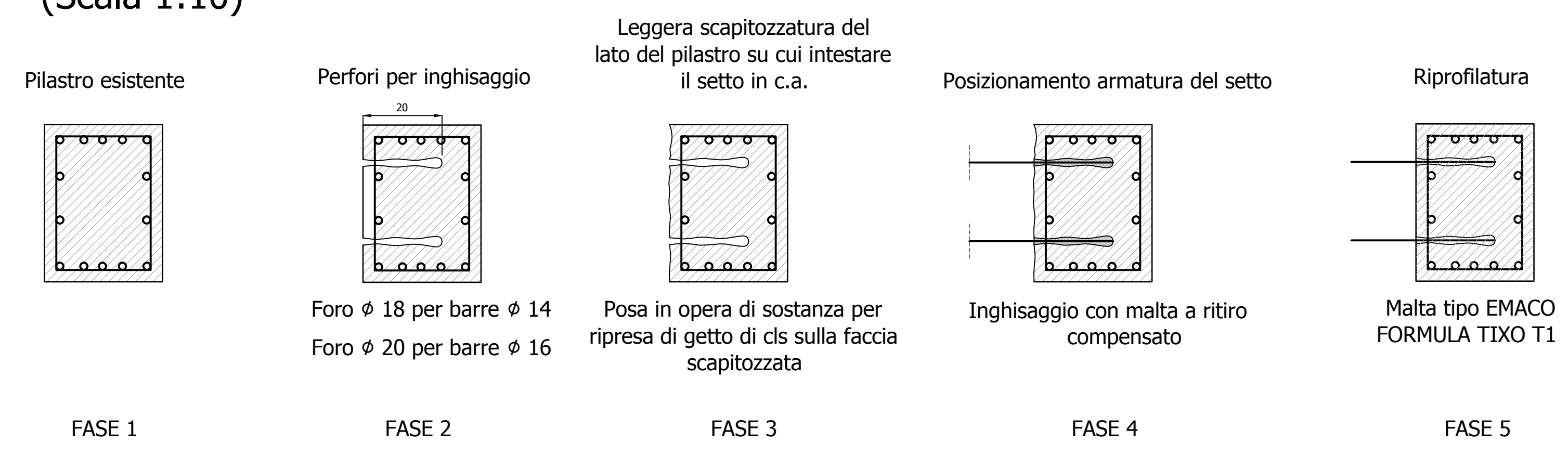
DISTINTA TIPO DI ARMATURA LONGITUDINALE SETTI ALTRI ALLINEAMENTI DI MAGGIOR LUNGHEZZA



DISTINTA TIPO DI ARMATURA LONGITUDINALE SETTI ALLINEAMENTO: 115-110, 122-123, 114-109, 71-79,31-30,  
23-2, 15-18, 23-16, 25-7, 29-11, 30-20, 1-13, 119-73,  
121-77, 123-79, 41-13, 3-16/17



INGHISAGGIO BARRE DEI SETTI SU PILASTRI ESISTENTI  
(Scala 1:10)



SPESORE DEI SETTI: 25 cm

NOTA GENERALE:  
Nelle zone di rafforzimento di estremità va sempre  
messo un gancio ogni due barre longitudinali