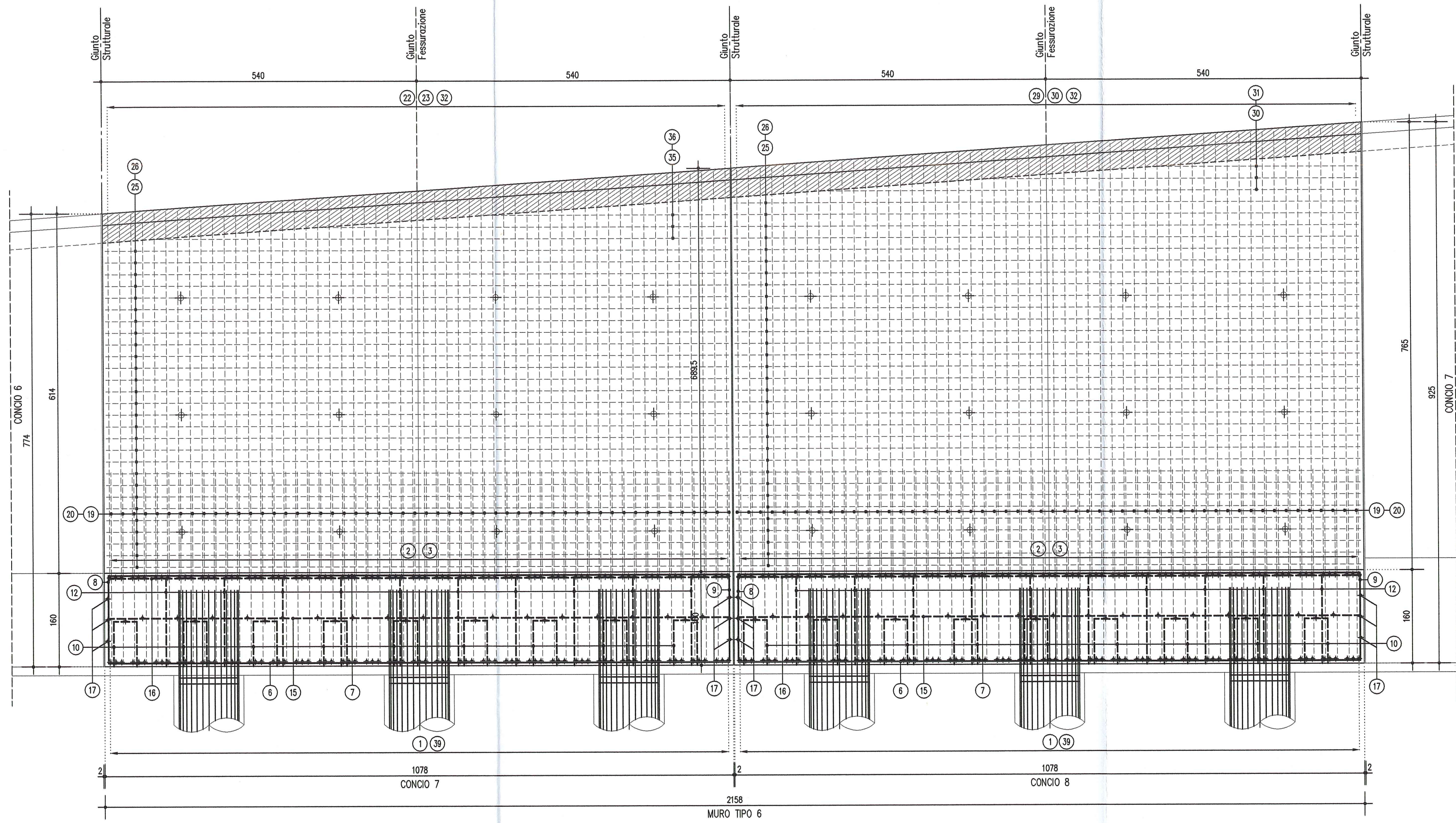
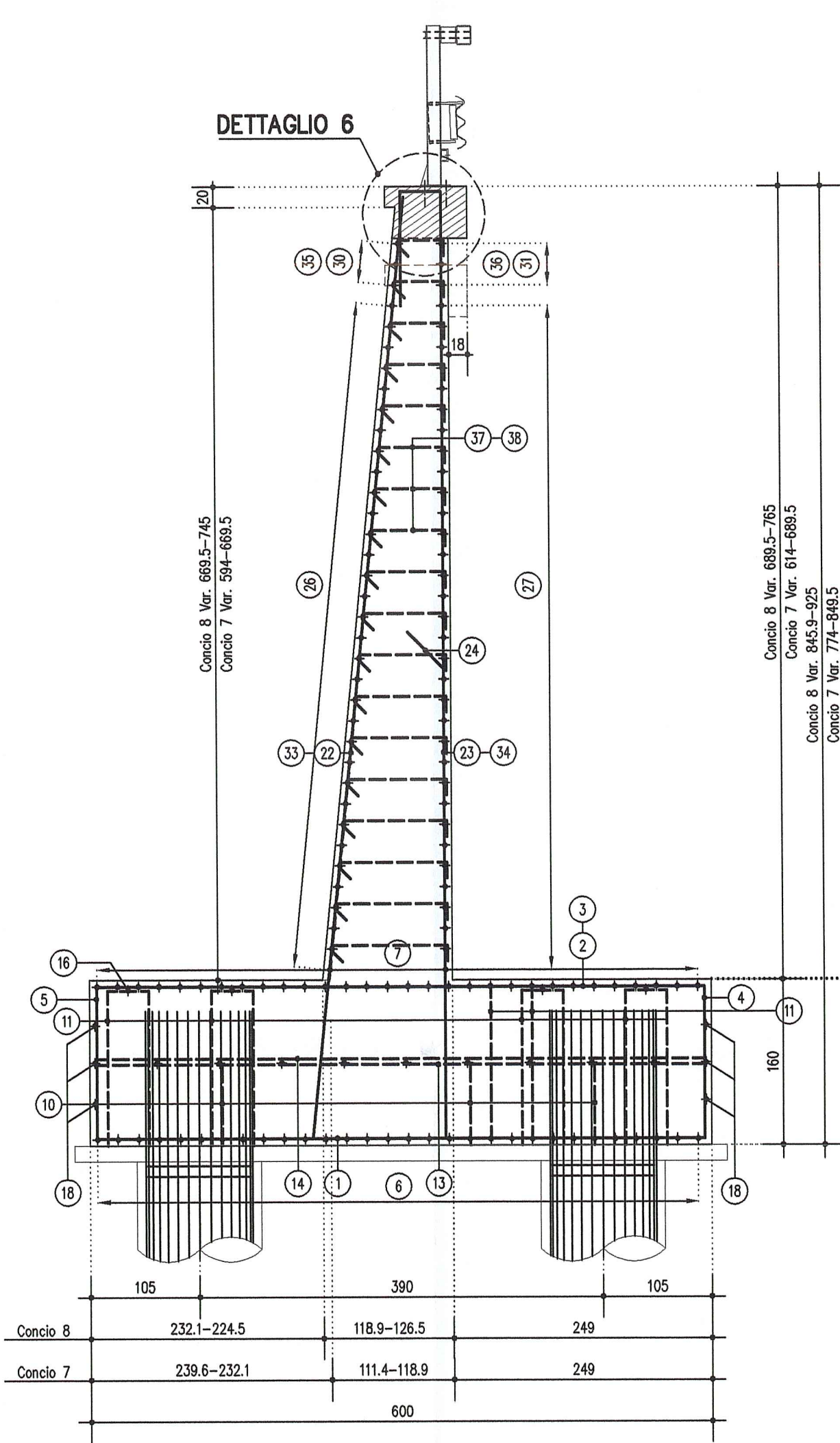


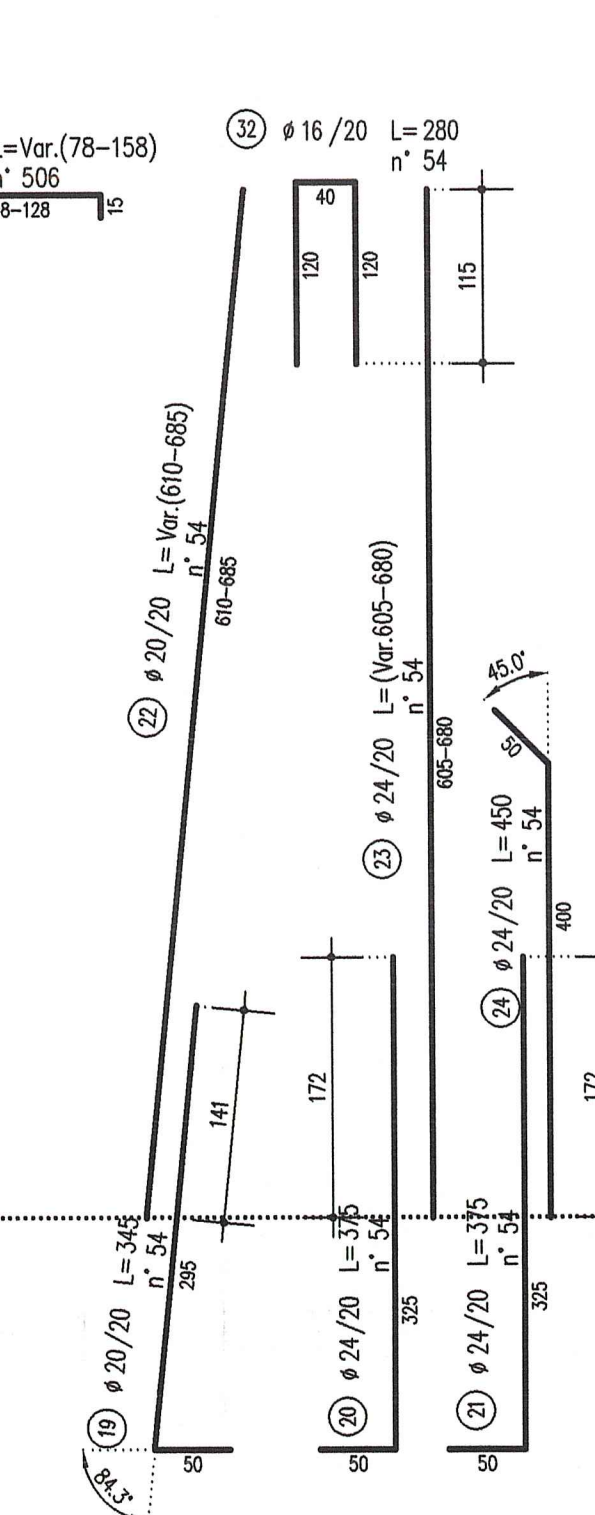
MURO TIPO 6 PROSPETTO LATO VALLE 1:50



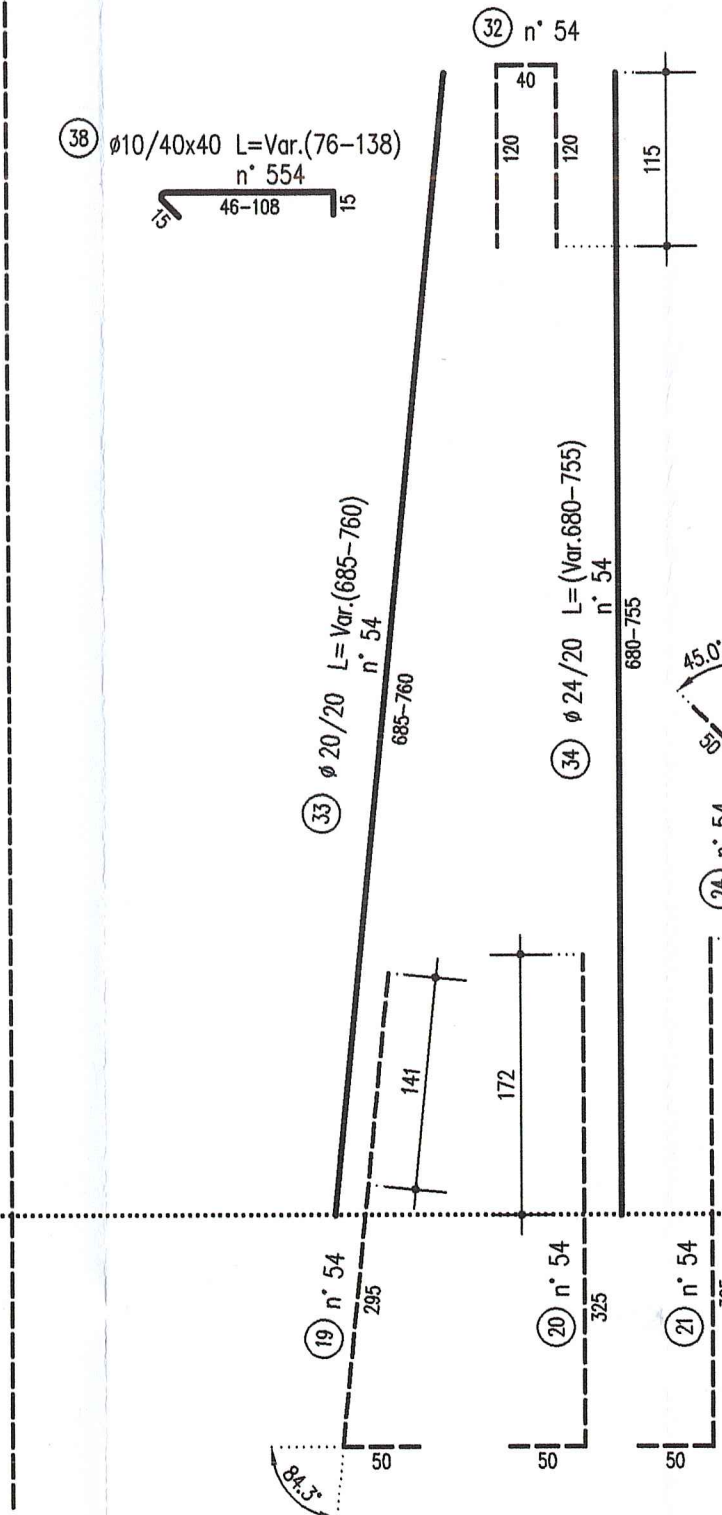
MURO TIPO 6 1:50



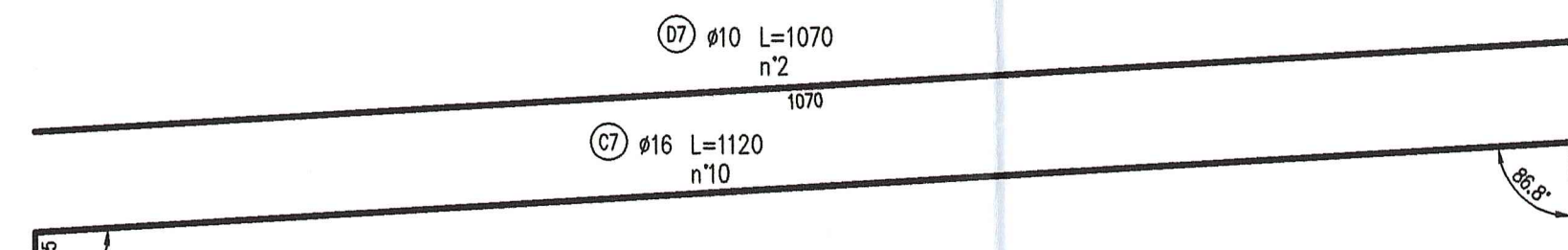
ARMATURA ELEVAZIONE CONCIO 7



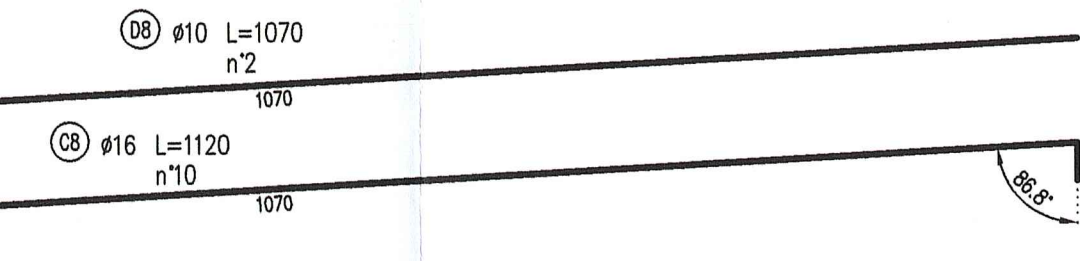
ARMATURA ELEVAZIONE CONCIO 8



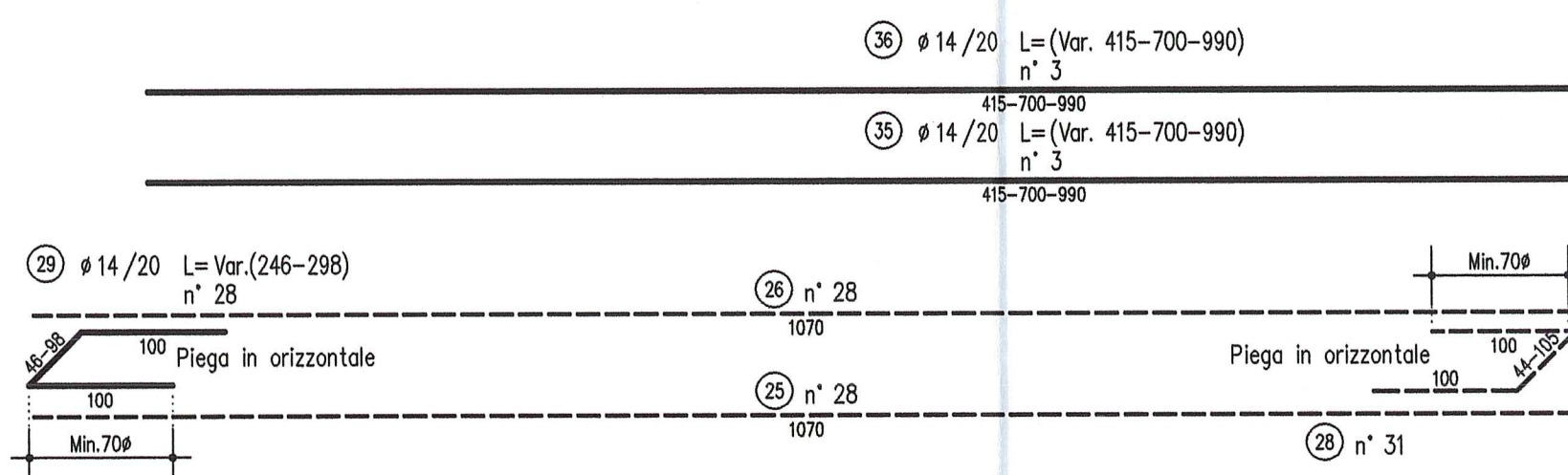
ARMATURA CORDOLO CONCIO 7



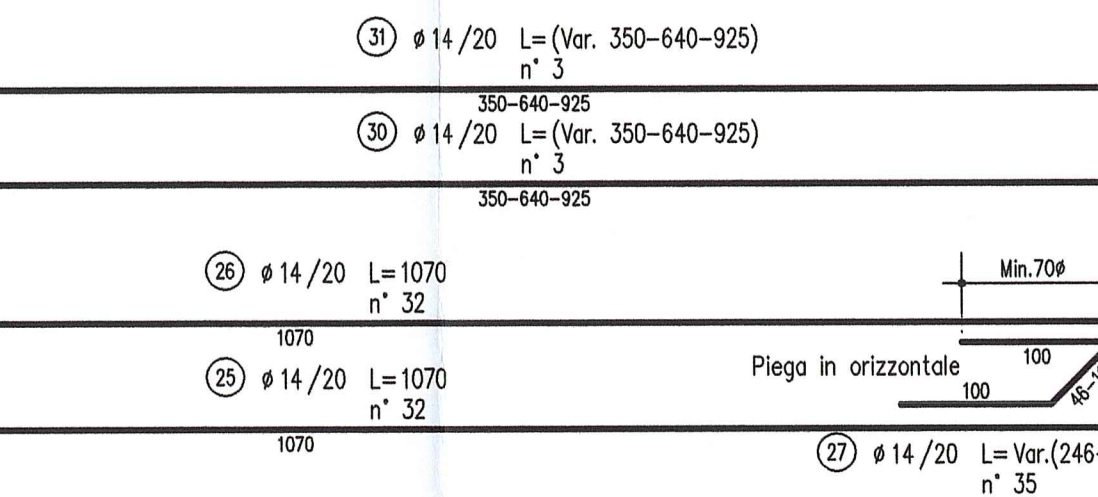
ARMATURA CORDOLO CONCIO 8



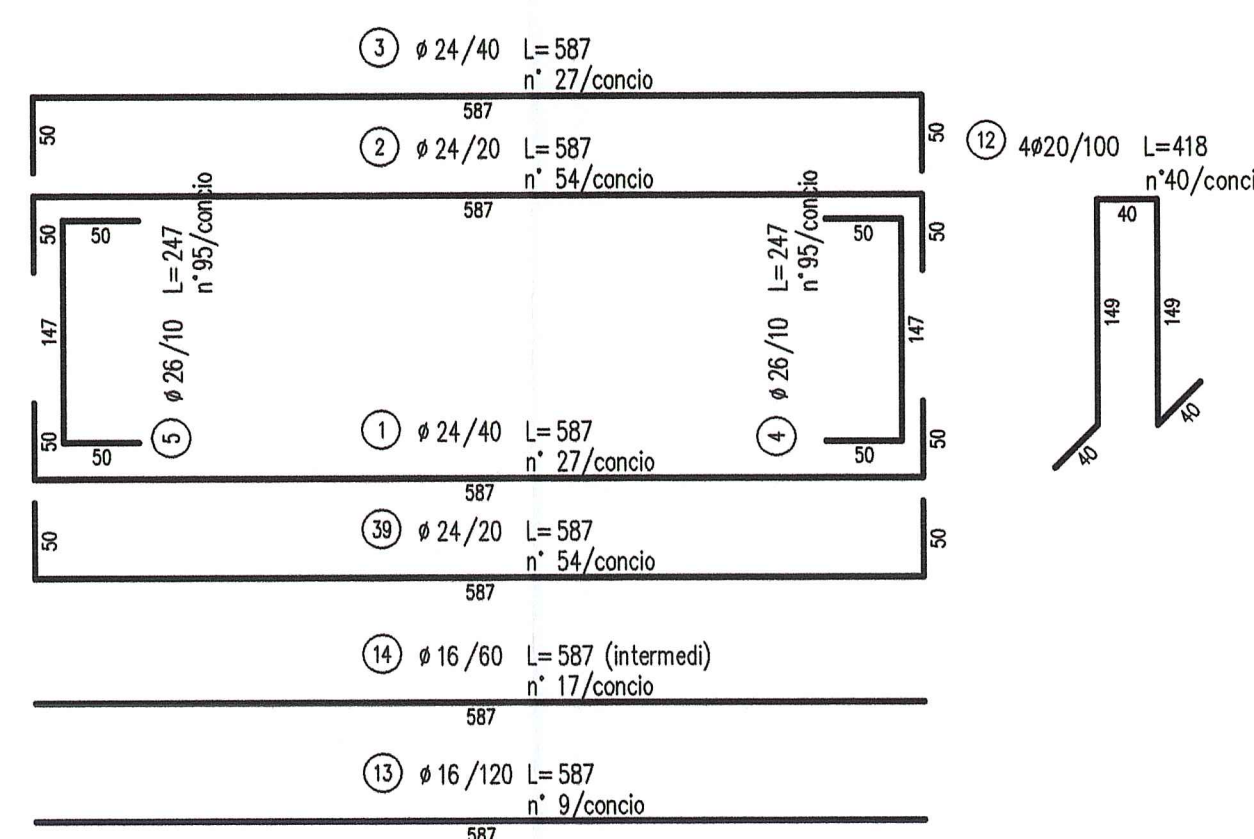
ARMATURA ELEVAZIONE CONCIO 7



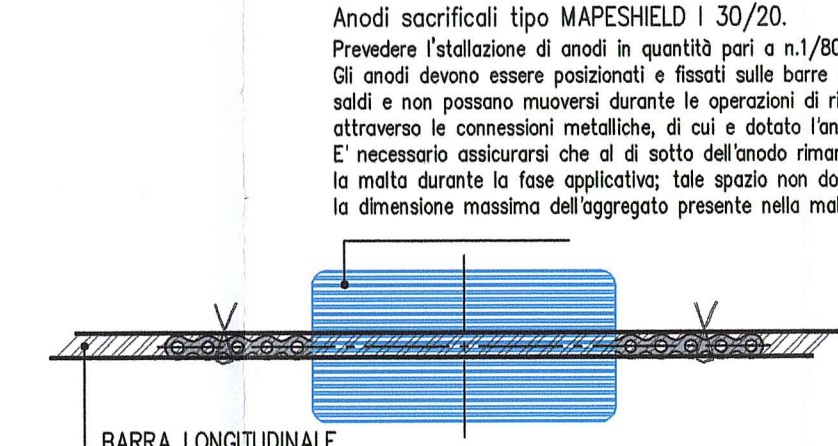
ARMATURA ELEVAZIONE CONCIO 8



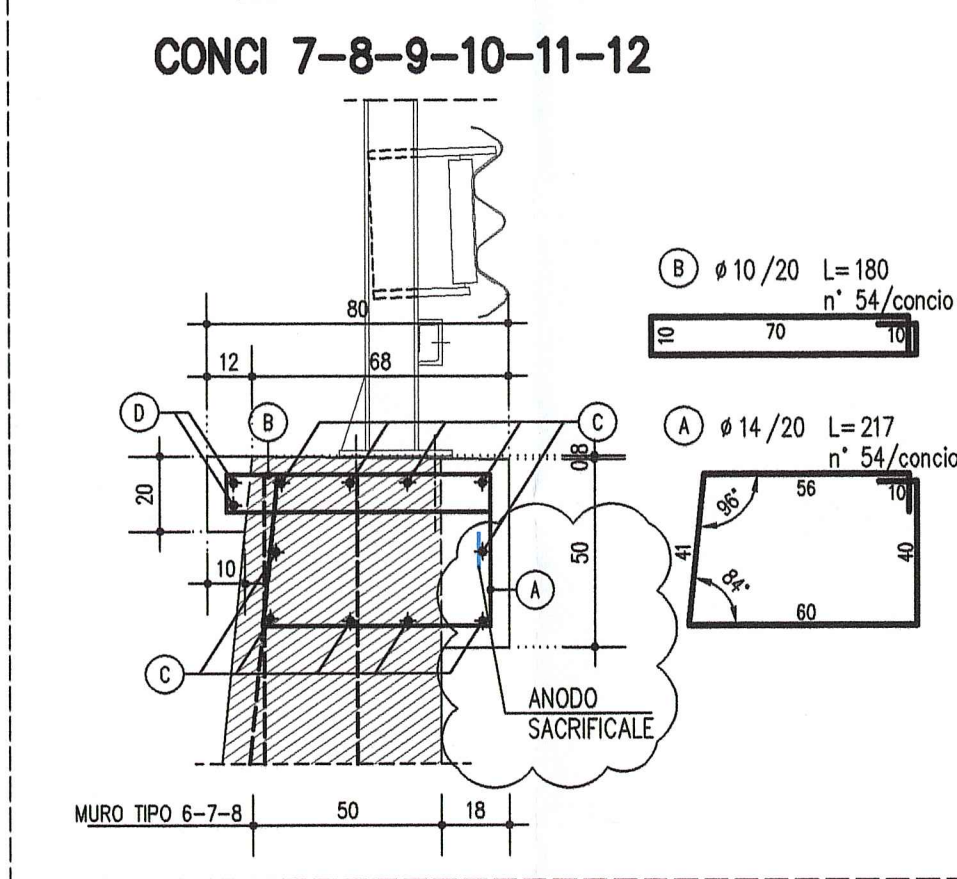
ARMATURA FONDAZIONE CONCI 7 E 8



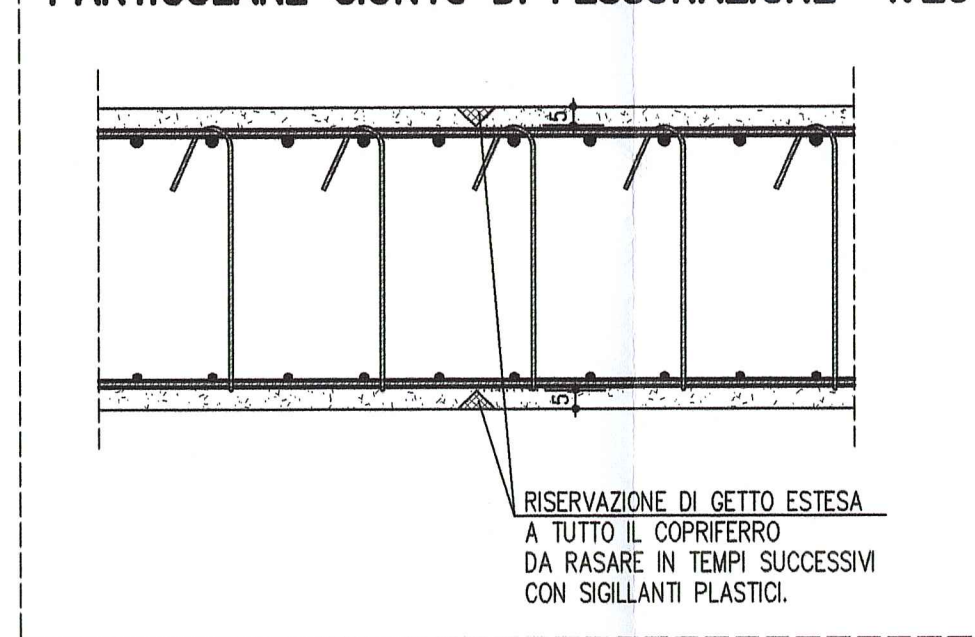
DETTAGLIO PROTEZIONE CATTODICA BARRE CORDOLO 1:5



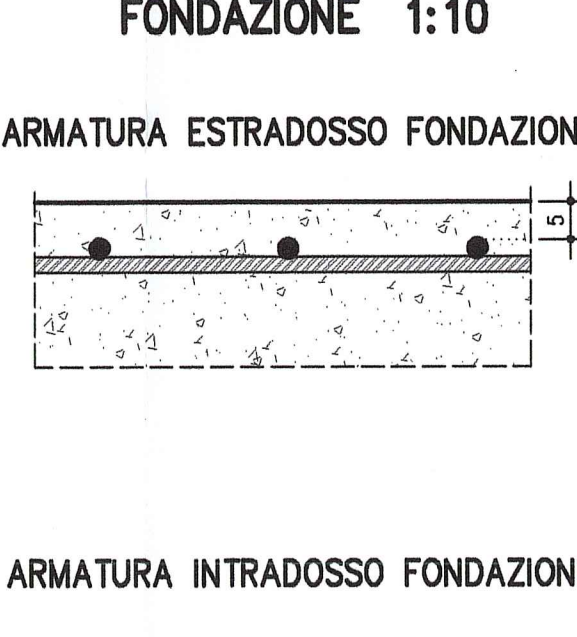
DETTAGLIO 6 1:20



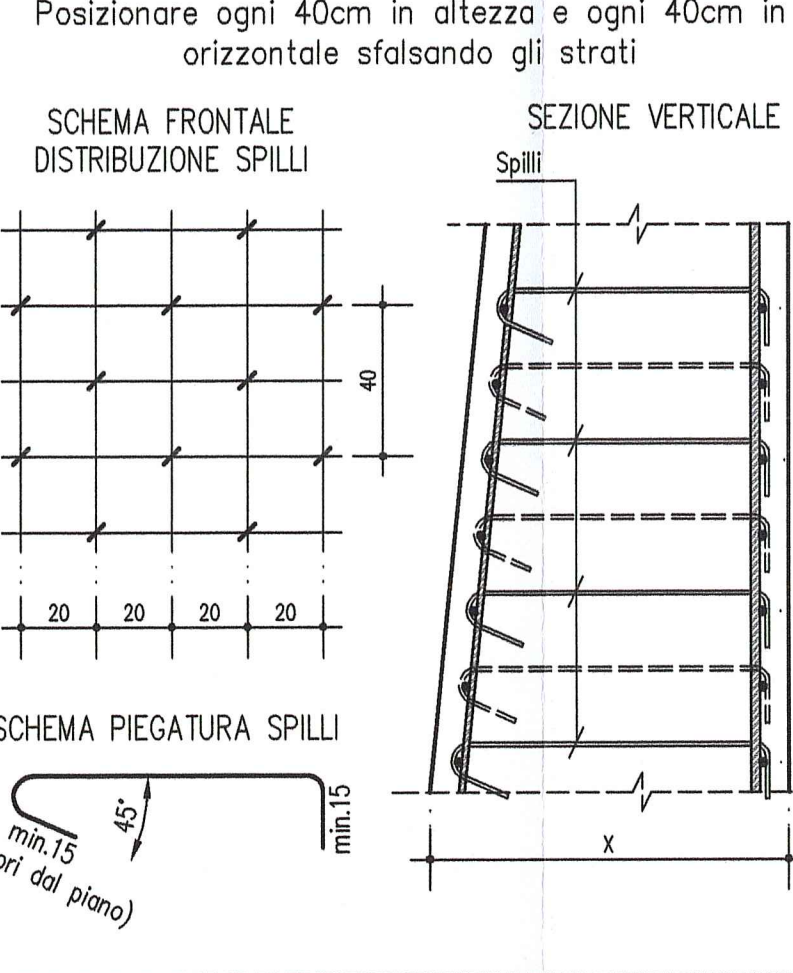
PARTICOLARE GIUNTO DI FESSURAZIONE 1:20



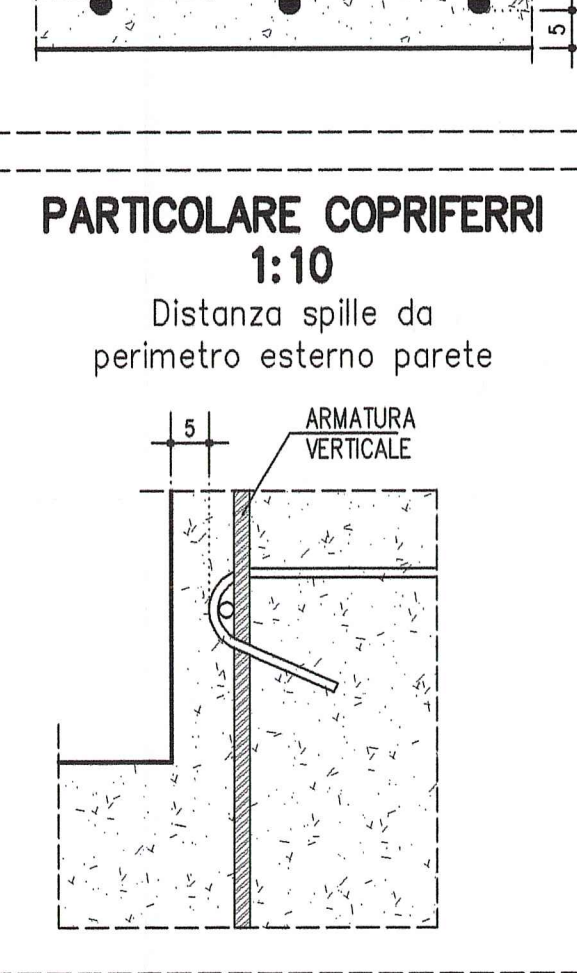
PARTICOLARE COPRIFERRI FONDAZIONE 1:10



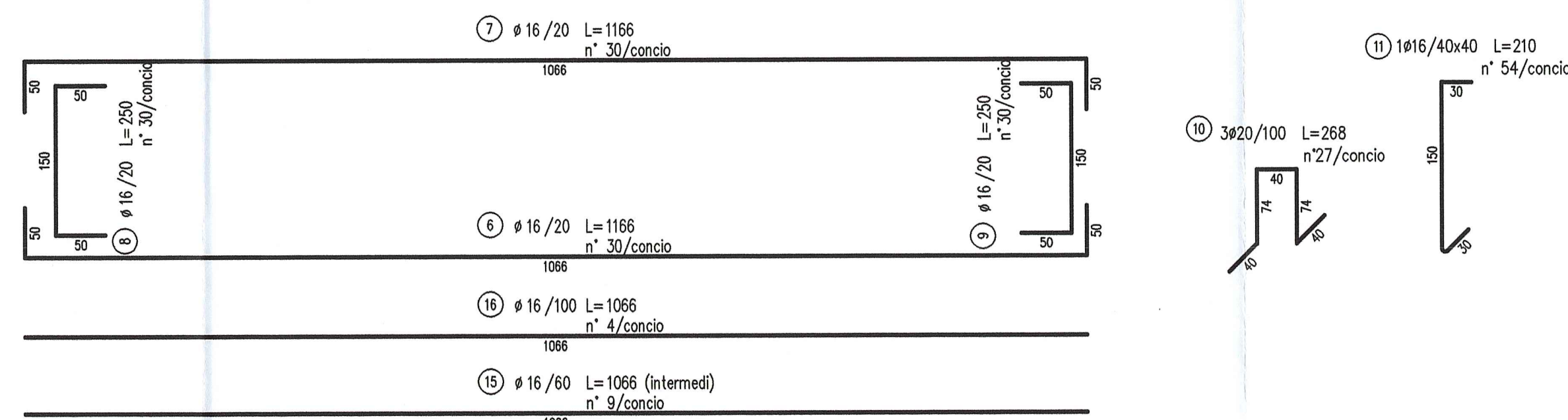
SCHEMA DISTRIBUZIONE SPILLI 1:20



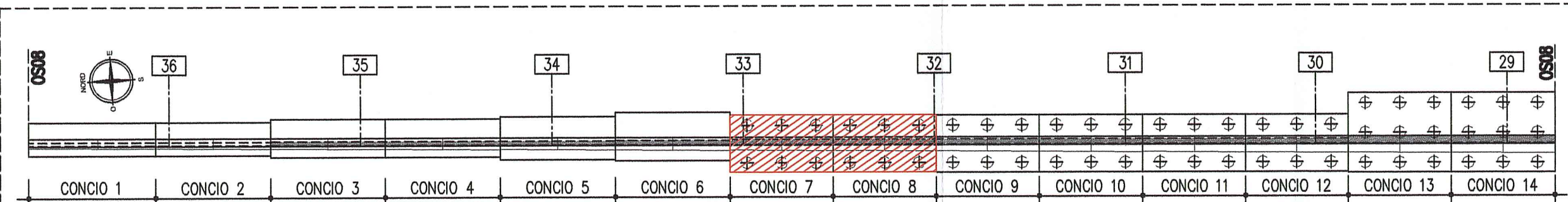
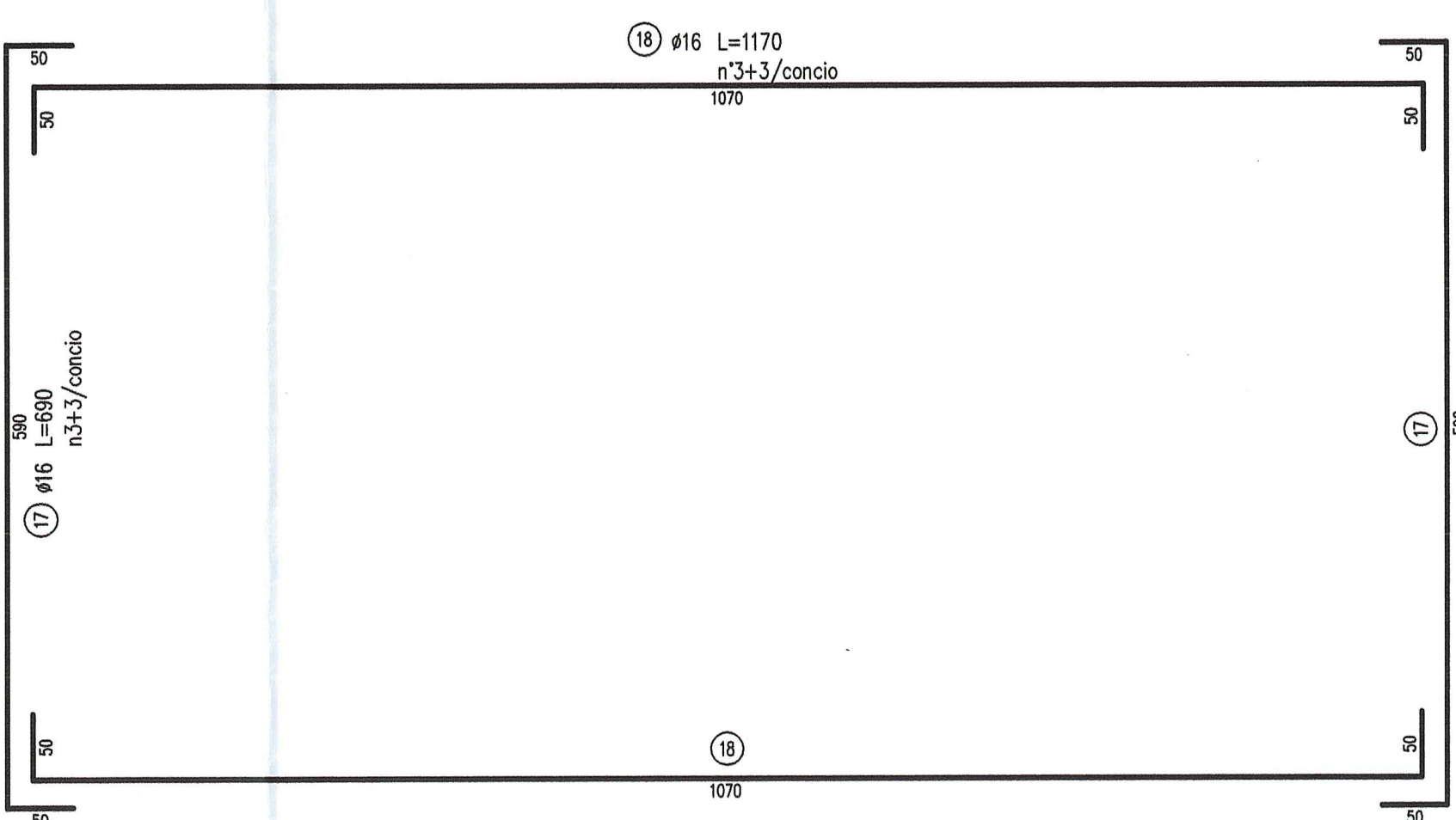
PARTICOLARE COPRIFERRI 1:10



ARMATURA FONDAZIONE CONCI 7 E 8



ARMATURA PERIMETRO FONDAZIONE CONCI 7 E 8



KEY PLAN OS08 1:500

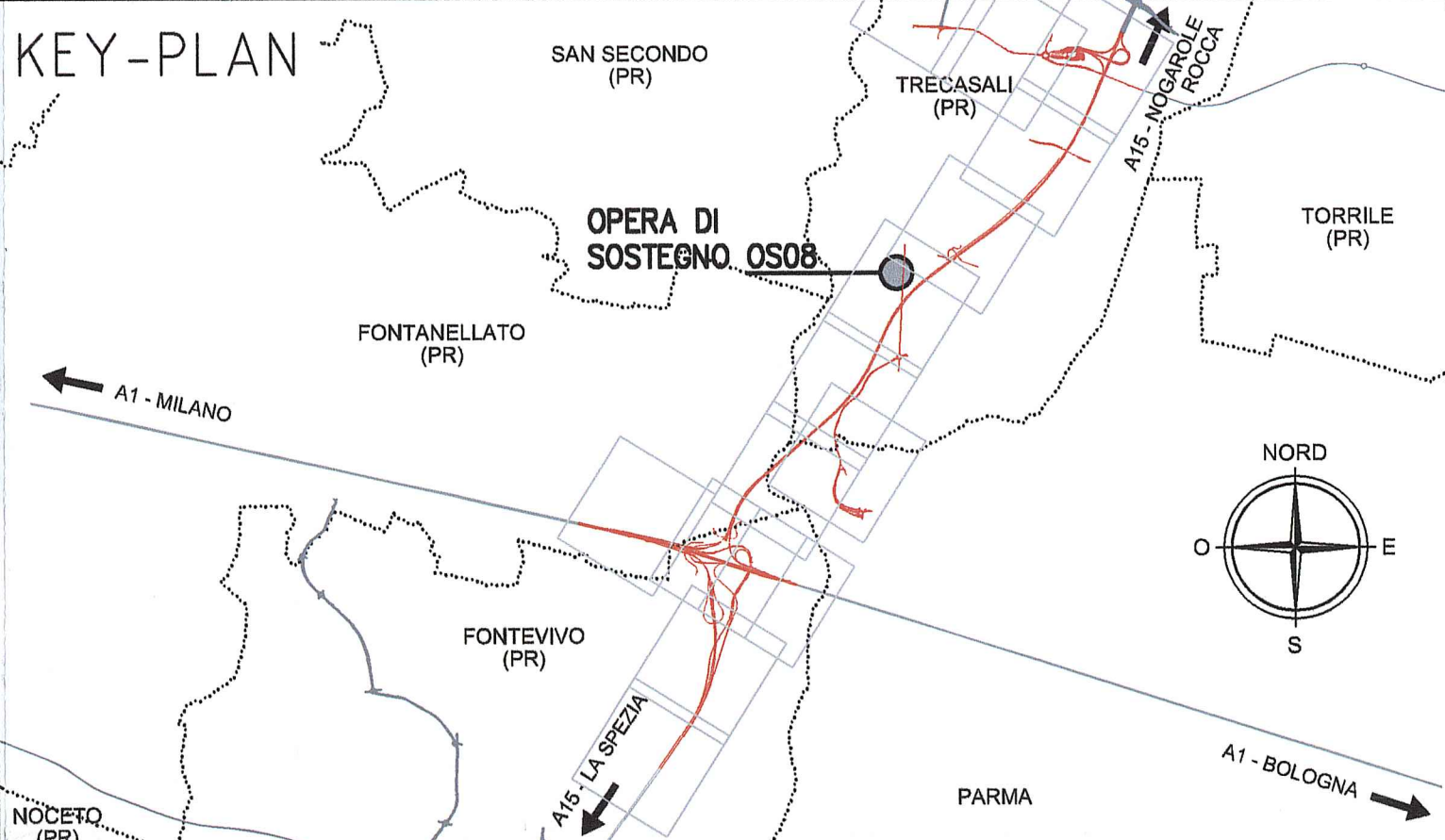
LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014
Inserimento dettaglio protezione catodica barre cordolo.

NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTesimalI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
- DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA BARRA: $\phi < 20mm = 90^\circ$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME
- PER QUOTE ALTIMETRICHE DI INTRADOSSO ED ESTRADOSSO VEDERE ELABORATI "PIANTA FONDAZIONE E SEZIONE LONGITUDINALE"
- DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO LA SOVRAPPORZIONE MINIMA DELLE BARRE DEVE ESSERE 70%

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MURO DI SOTTOPONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- ACCIAIO IN BARRA PER C.A. : B450C stabilizzato contro lo stabilimento	- CONGLOMERATO CONCRETO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32/A0 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE MASSIMA : 25mm COPRIFERRI : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 1,50	- MURI DI SOSTEGNO C 32/A0 XC4 S4 25mm C = 50mm 1,50
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Via Combara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
ATA: **idreosse**, **ROCKSOIL**, **VIA**

CONSULENZA SPECIALISTICA E OUV: **PIZZAROTTI**

PROGETTO ESECUTIVO
Asse principale
Opere di sostegno - CVP2 rampa sx lato PR
Armature - Tav. 5/9

18/03/2014

VARIE