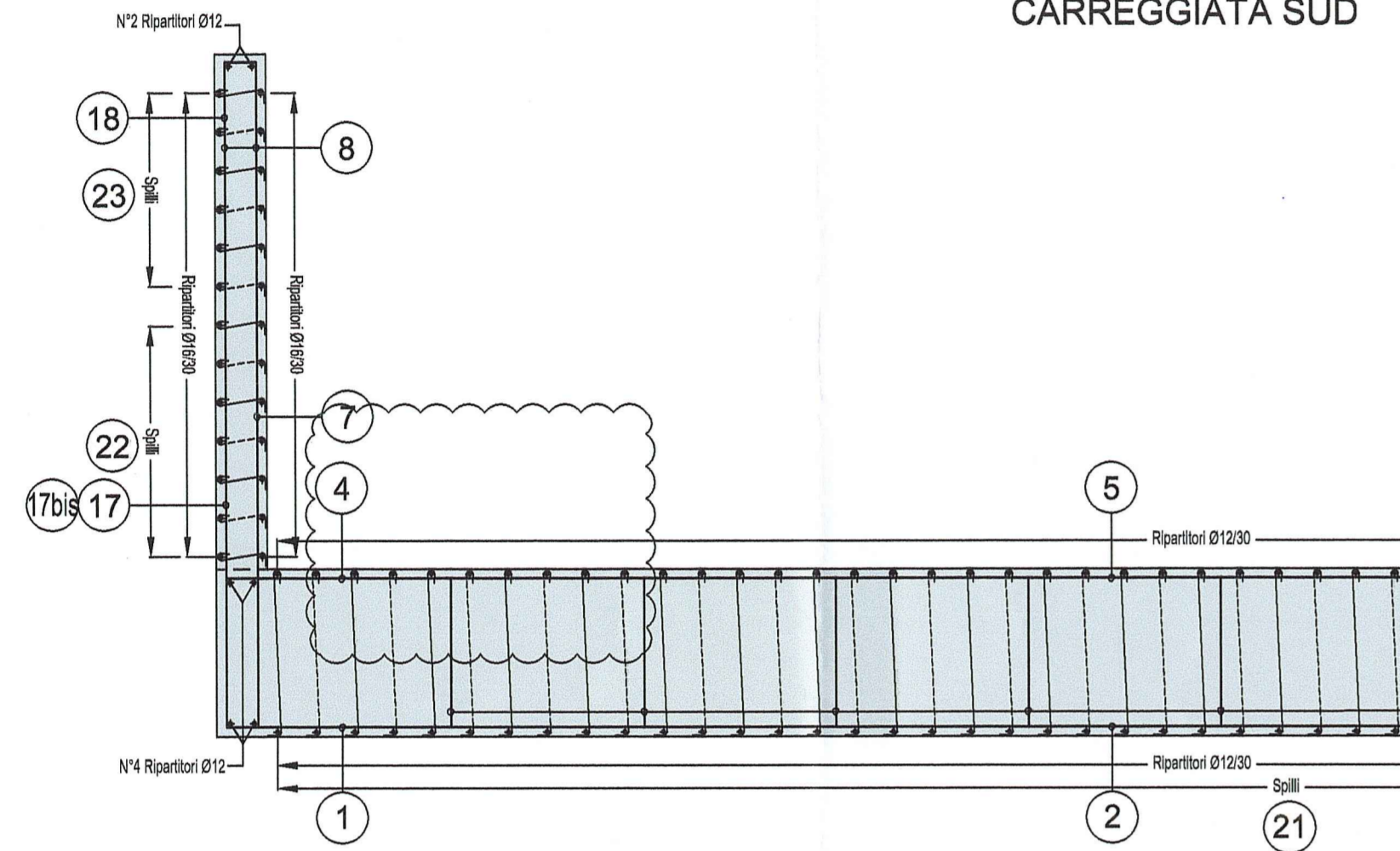


SEZIONE TIPOLOGICA

SCALA 1:50

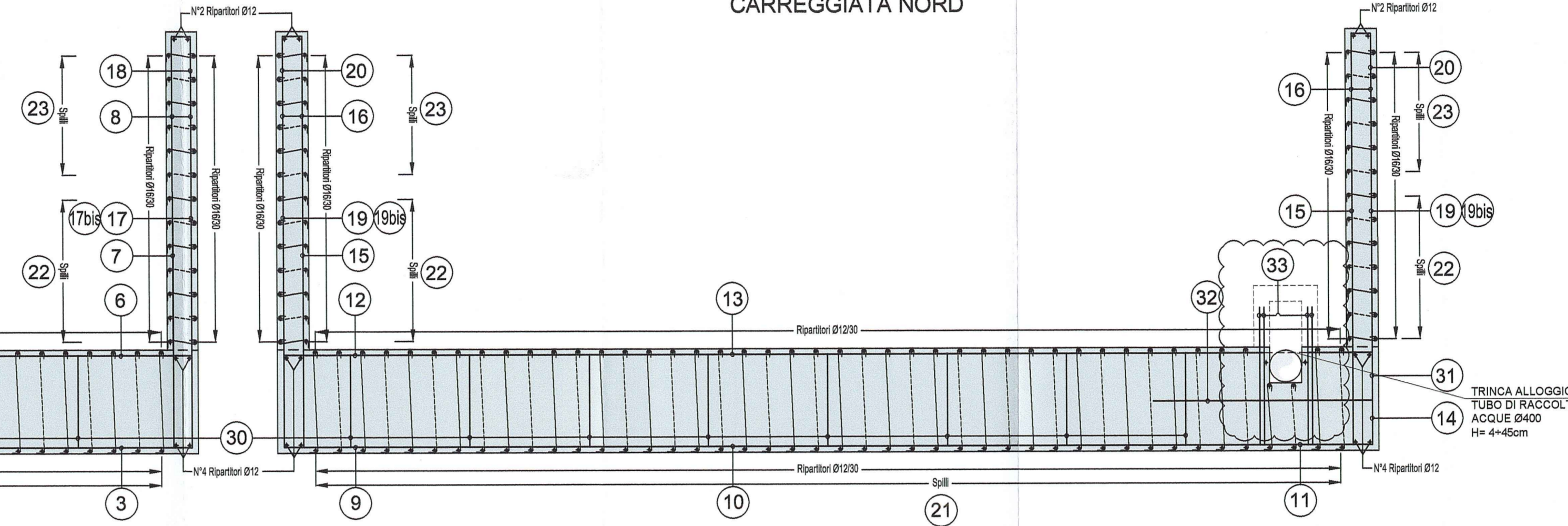
SEZIONE TRASVERSALE  
CARREGGIATA SUD



SEZIONE TIPOLOGICA

SCALA 1:50

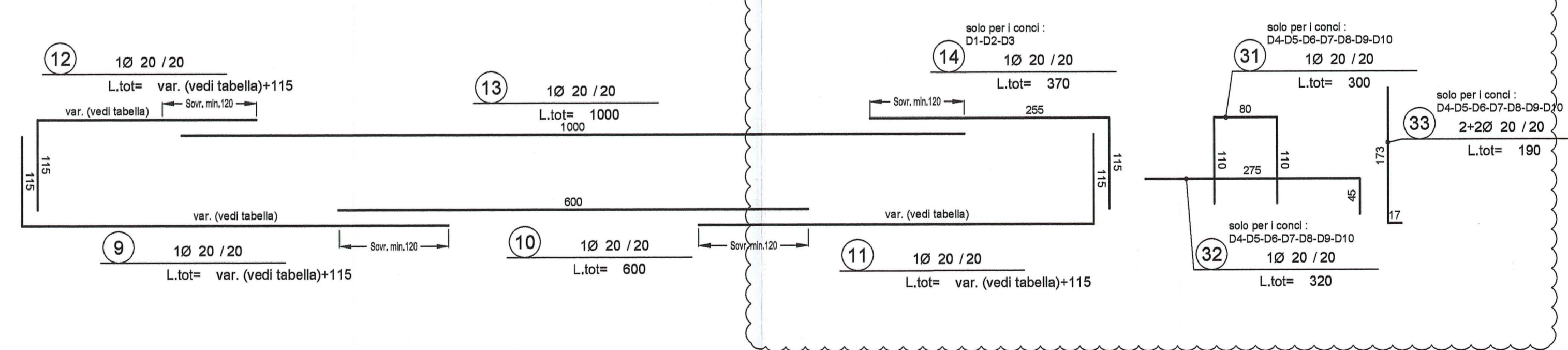
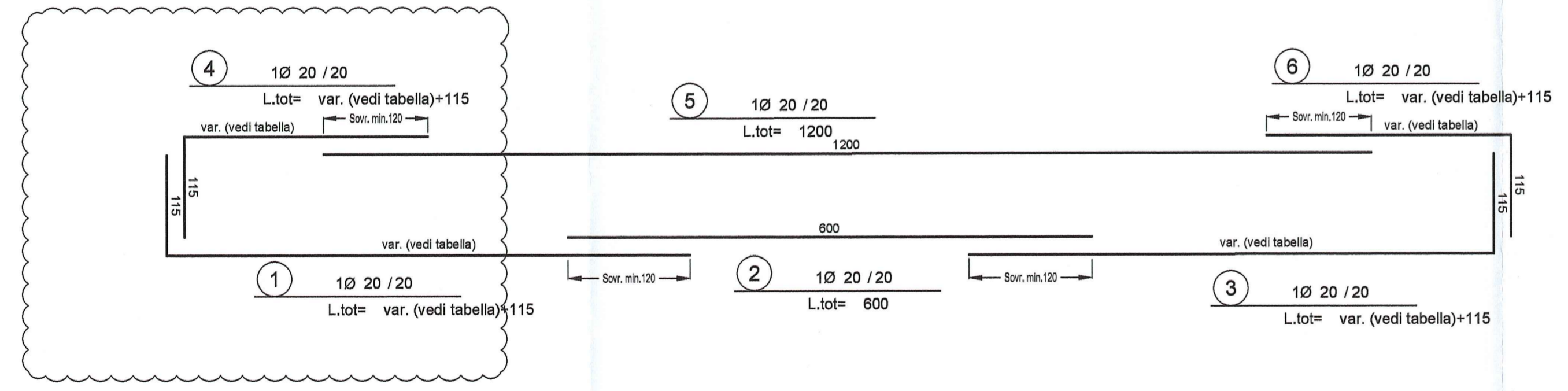
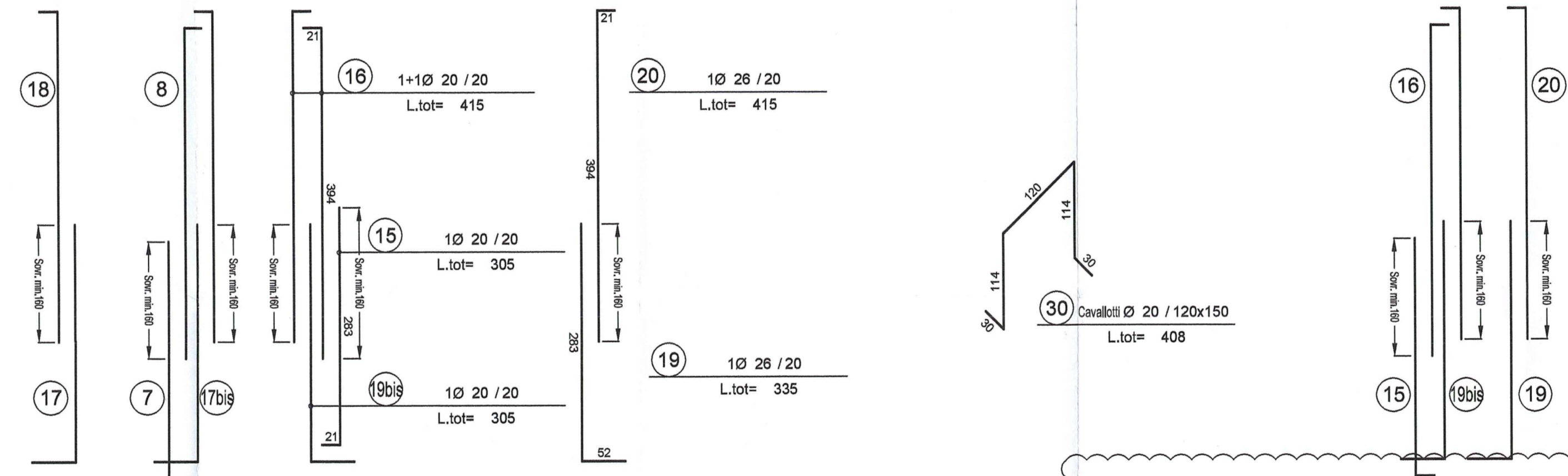
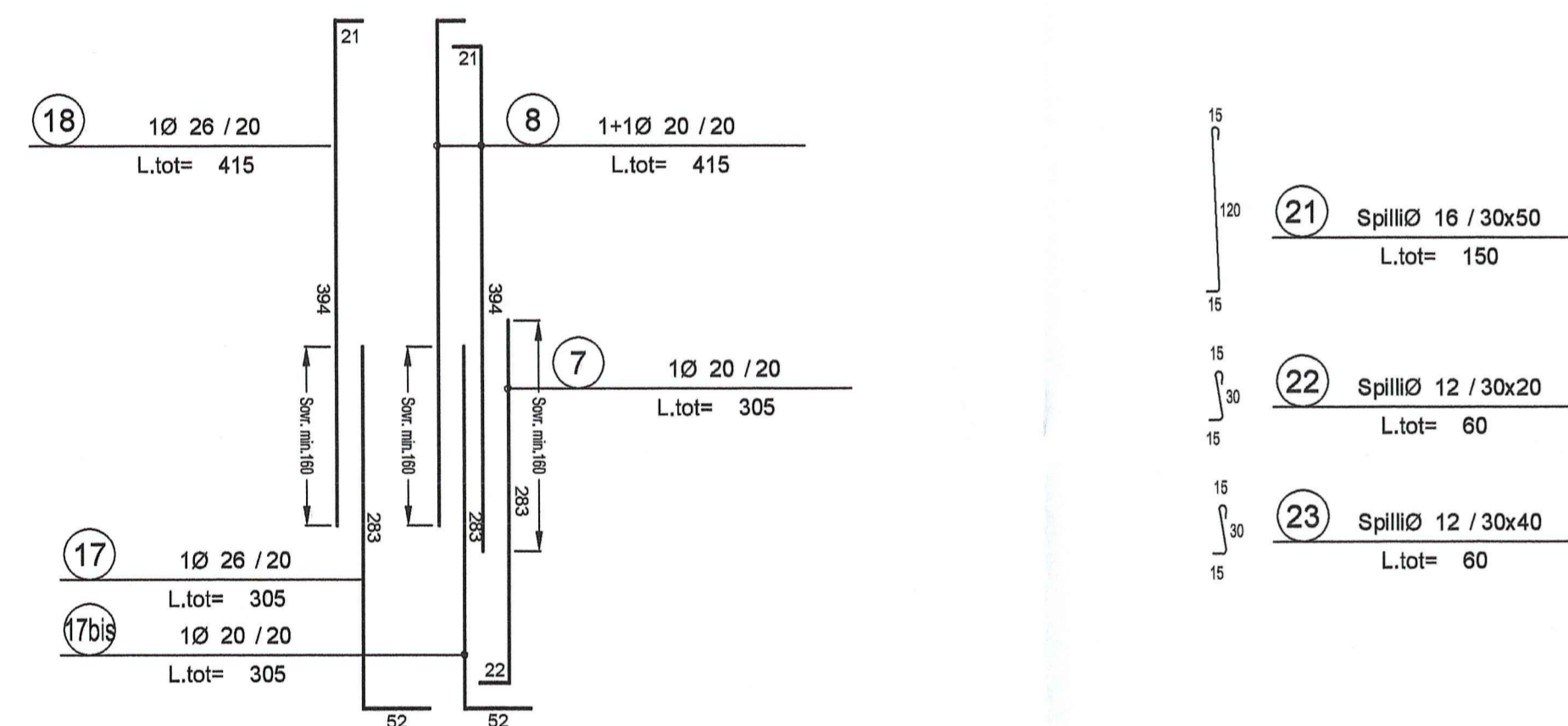
SEZIONE TRASVERSALE  
CARREGGIATA NORD



DESCRIZIONE DELLA MODIFICA  
MODIFICA TRINCA

NOTA BENE

- PER I DETTAGLI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE VEDI ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01SPC002
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01GSP001



CARREGGIATA SUD - TABELLA VARIABILI

MARCA	CONCIO D1	CONCIO D2	CONCIO D3	CONCIO D4	CONCIO D5	CONCIO D6	CONCIO D7	CONCIO D8	CONCIO D9	CONCIO D10
1	L= 650	L= 635	L= 610	L= 600	L= 590	L= 585	L= 585	L= 585	L= 585	L= 585
3	L= 580	L= 580	L= 580	L= 580	L= 580	L= 580	L= 580	L= 580	L= 580	L= 580
4	L= 350	L= 335	L= 310	L= 300	L= 290	L= 285	L= 285	L= 285	L= 285	L= 285
6	L= 280	L= 280	L= 280	L= 280	L= 280	L= 280	L= 280	L= 280	L= 280	L= 280

CARREGGIATA NORD - TABELLA VARIABILI

MARCA	CONCIO D1	CONCIO D2	CONCIO D3	CONCIO D4	CONCIO D5	CONCIO D6	CONCIO D7	CONCIO D8	CONCIO D9	CONCIO D10
9	L= 680	L= 680	L= 650	L= 595	L= 540	L= 505	L= 505	L= 505	L= 505	L= 505
11	L= 700	L= 700	L= 650	L= 590	L= 530	L= 505	L= 505	L= 505	L= 505	L= 505
12	L= 720	L= 720	L= 650	L= 530	L= 410	L= 360	L= 360	L= 360	L= 360	L= 360

Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**  
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15  
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO  
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)  
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**  
C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.  
Il Direttore/TIRE: \_\_\_\_\_ Il Responsabile del Progetto: \_\_\_\_\_ Il Presidente: \_\_\_\_\_

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: \_\_\_\_\_ Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
Il Responsabile del Progetto: \_\_\_\_\_  
Dir. Ing. Luca Bonaventura

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOIL** **VIA**  
MANDATARIA

Consulenza specialistica a cura di: **NA**

Il Geologo: **NA**

Il Progettista: **GIOVANNA CASSANI**  
ORDINE INGEGNERI DI MILANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n.20990/1997

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:  
**Ing. Giovanni Maria Cepparotti**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Progettista Responsabile: **Ing. PIETRO MAZZOLI**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
Ing. PIETRO MAZZOLI  
ISCRITTO ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TIRRENO

Titolo Elaborato: **Asse principale  
Galleria artificiale A1  
Struttura  
Sezione tra diaframmi - Armatura - Tav. 1/3**

Data Emisione Progetto: **18/03/2014**  
Scala: **1:50**

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMISSA	LOTTO	FASE	DATE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTI OPERA	PROG. DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	R	AP	GA	01	SI	AR	009	C

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato	
C	12/12/2014	ISTRUTTORIA A15		G. MONDINI	G. CASSANI	MAZZOLI
B	10/10/2014	Intervento RNA prot. n° 730 del 08/09/2014		G. MONDINI	G. CASSANI	MAZZOLI
A	27/08/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO		G. MONDINI	G. CASSANI	MAZZOLI

Rev. \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ DESCRIZIONE REVISIONE \_\_\_\_\_ Redatto \_\_\_\_\_ Controllato \_\_\_\_\_ Approvato \_\_\_\_\_