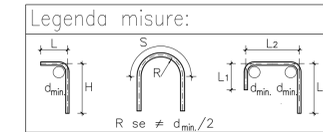


NOTE GENERALI

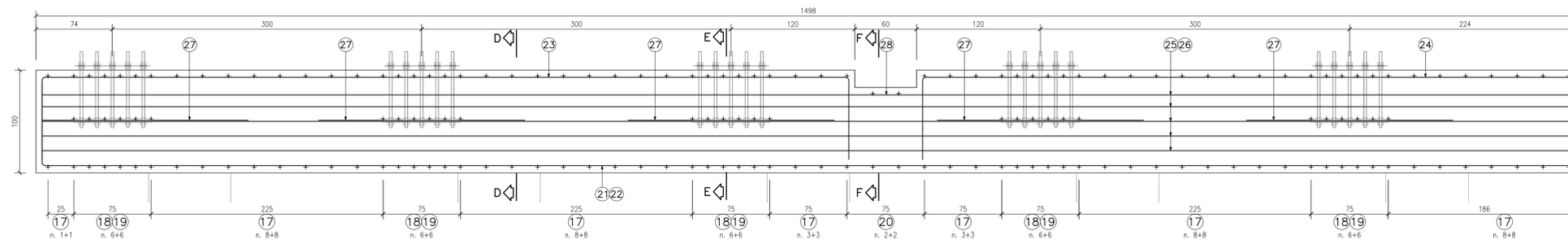
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Ø BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
>16mm	7φ
≤16mm	4φ

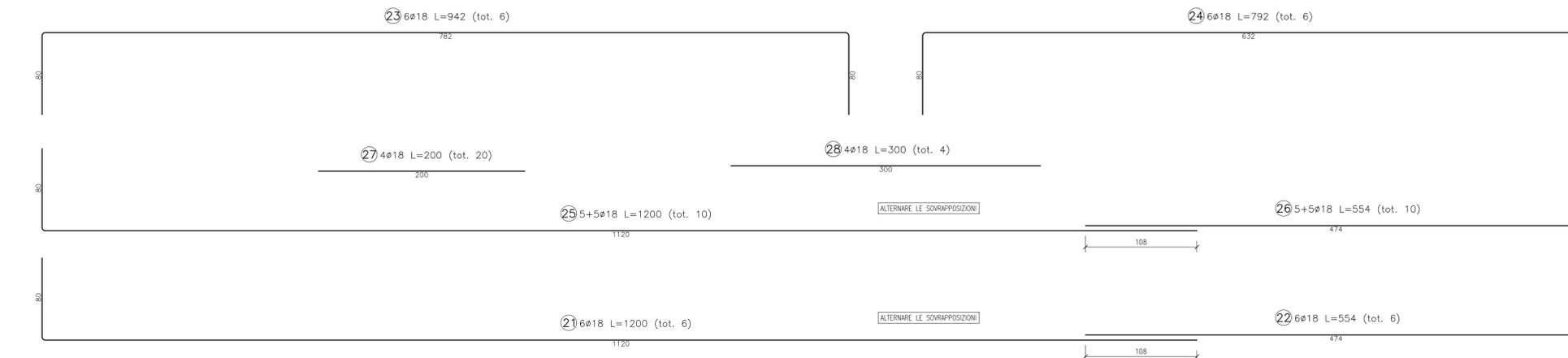
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA BARRA
- LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VANNO INTESE SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:



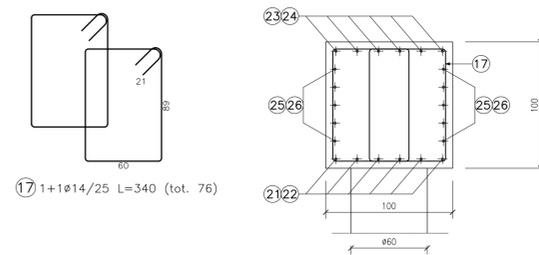
BARRIERA BA01 - CONCI L=15.00m  
CONCIO 1 E 4:10  
scala 1:25



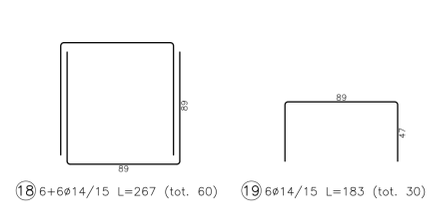
PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1a DELL'ELABORATO IN1710E124TBA001101



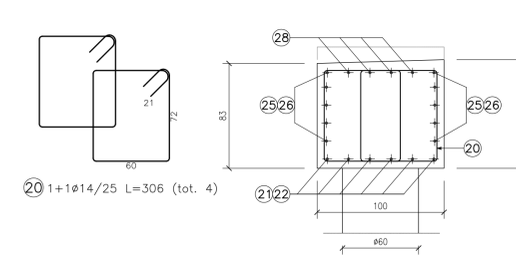
SEZIONE D-D  
scala 1:25



SEZIONE E-E  
scala 1:25



SEZIONE F-F  
scala 1:25



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+34912 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione	IN1710E124TBA0001101
BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione	IN1710E124TBA0001101
BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo tirafondi e contropiastre	IN1710E124TBA0001102
BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 1	IN1710E124TBA0001101
BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 2	IN1710E124TBA0001102
BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 3	IN1710E124TBA0001103

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA001101

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI  
 BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+125,00 A PROGR. 0+305,00 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE  
 FONDAZIONI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data:		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Rovereto n. A1206 Data:		SCALA : VARIE				
COMMESSA IN17	LOTTO 11	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. B2	OPERA/DISCIPLINA BA01A1	PROGR. 004	REV. B	FOGLIO 11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	Reda	31/03/2021	Colone	31/03/2021	Reda	31/03/2021
B	REV. PER STR. VAUTATORE	Reda	20/04/2021	Colone	20/04/2021	Reda	20/04/2021
C							

CIG. 8377957CD1      CUP: J41E91000000009      File: IN1710E124TBA001101.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea      Cod. origine: CODICE