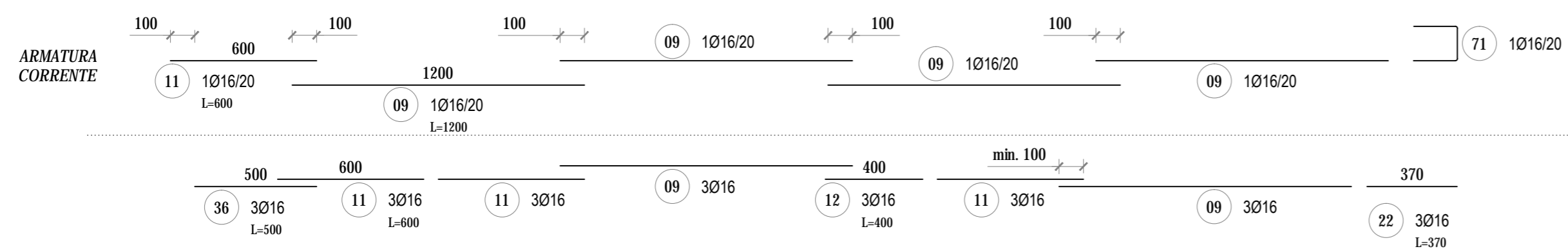
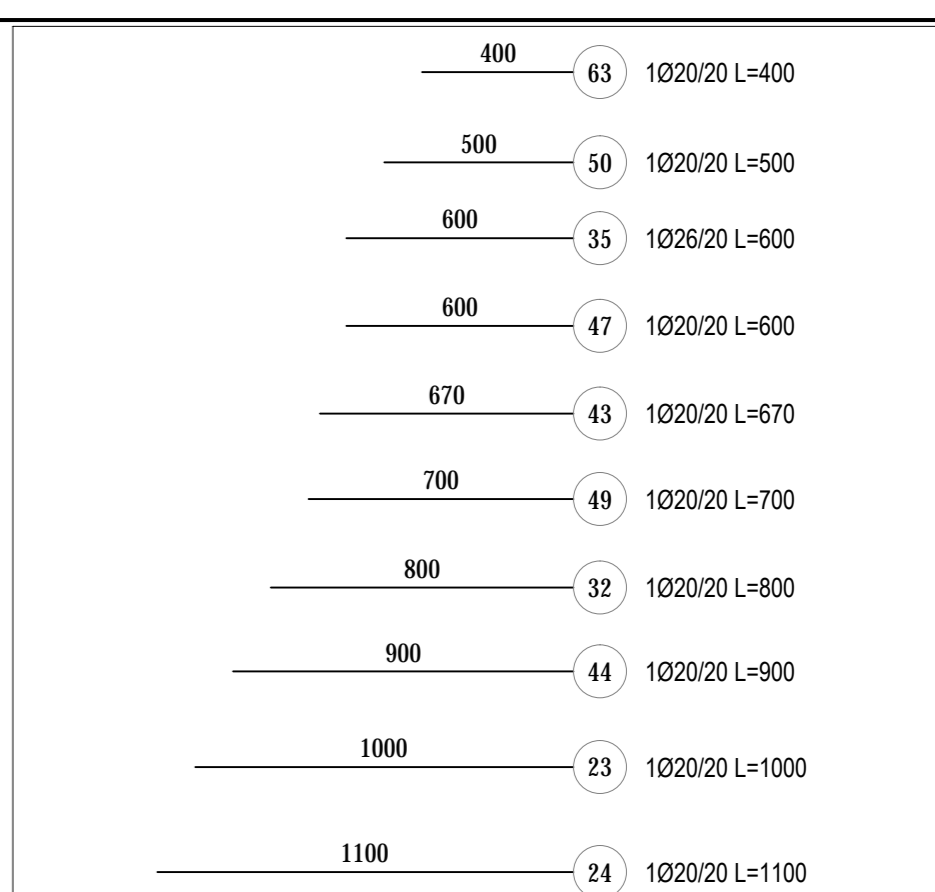
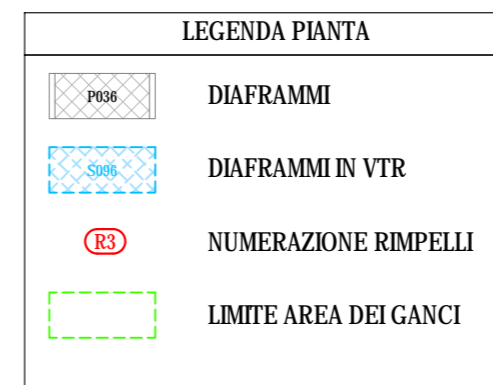
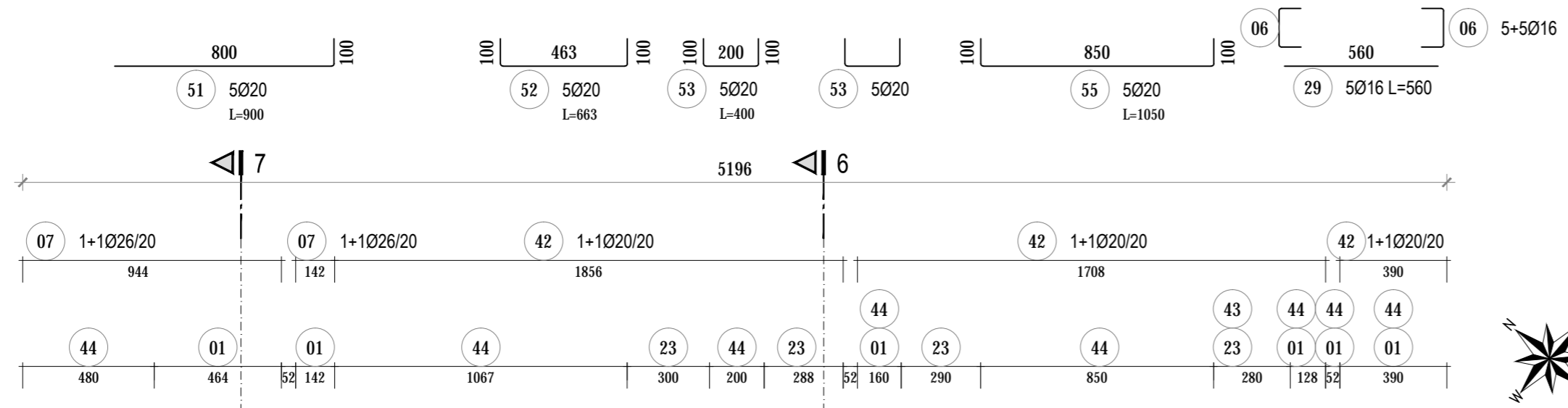


**ARMATURA INFERIORE**

SCALA 1:200

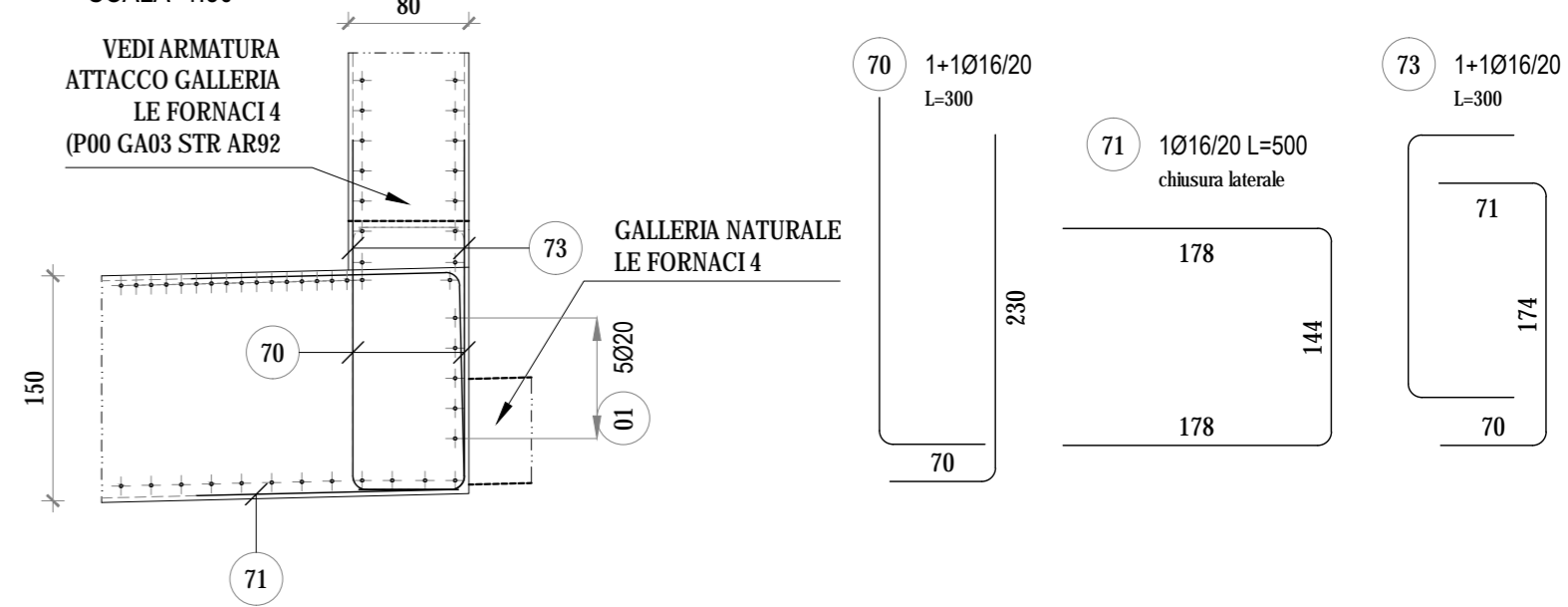


**ARMATURA TRA I DIAFRAMMI**



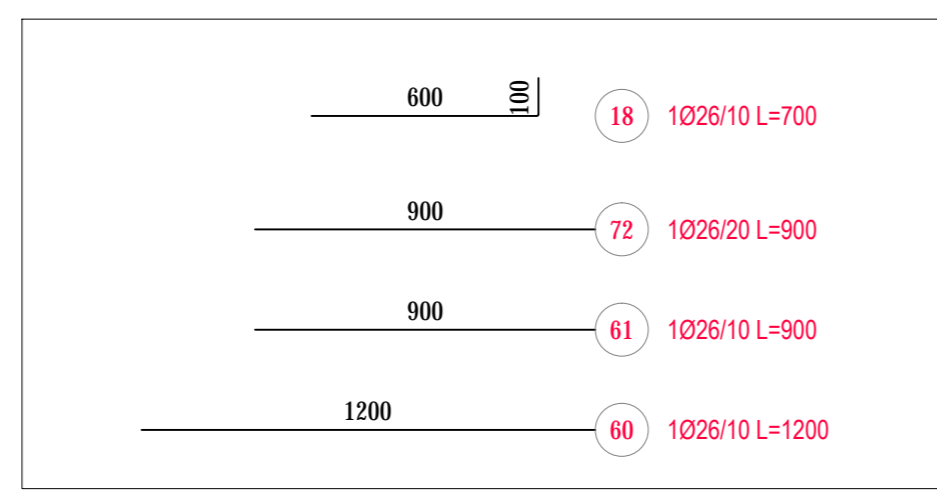
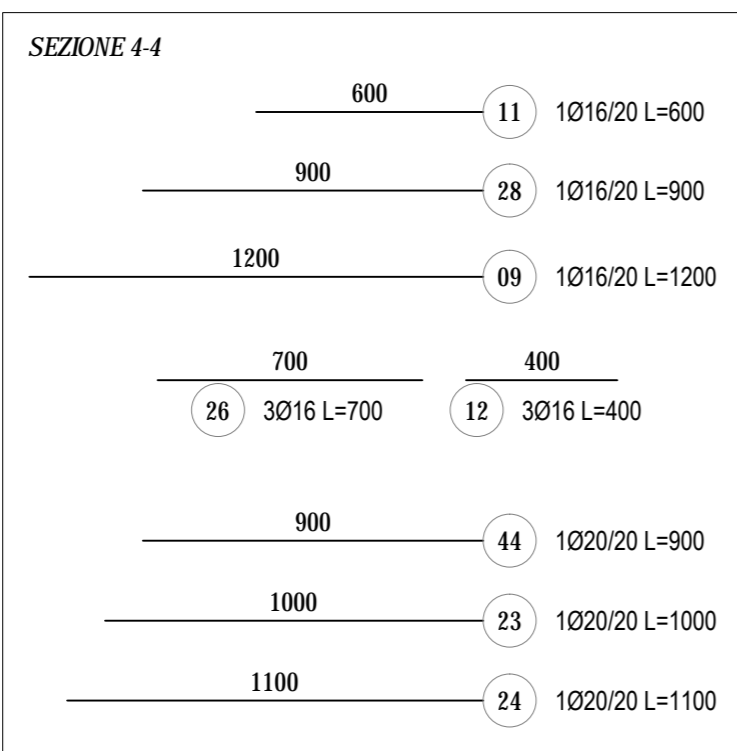
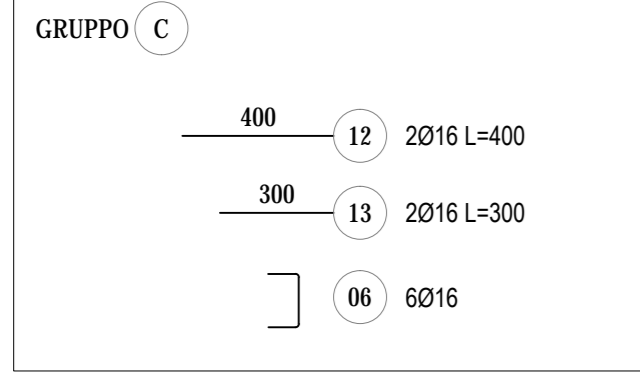
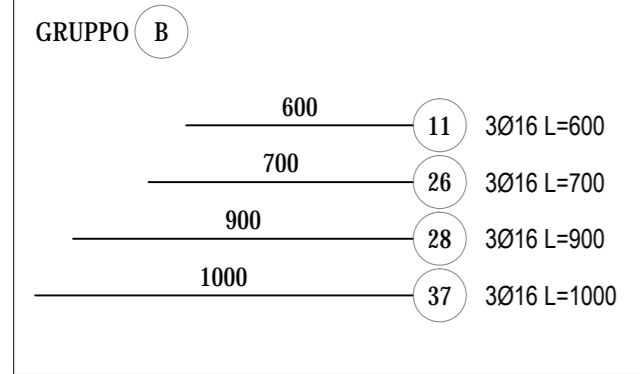
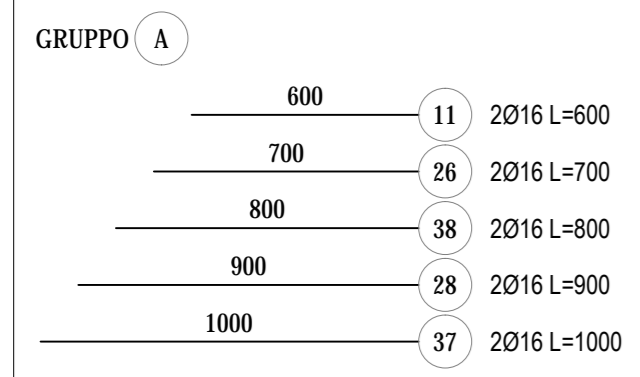
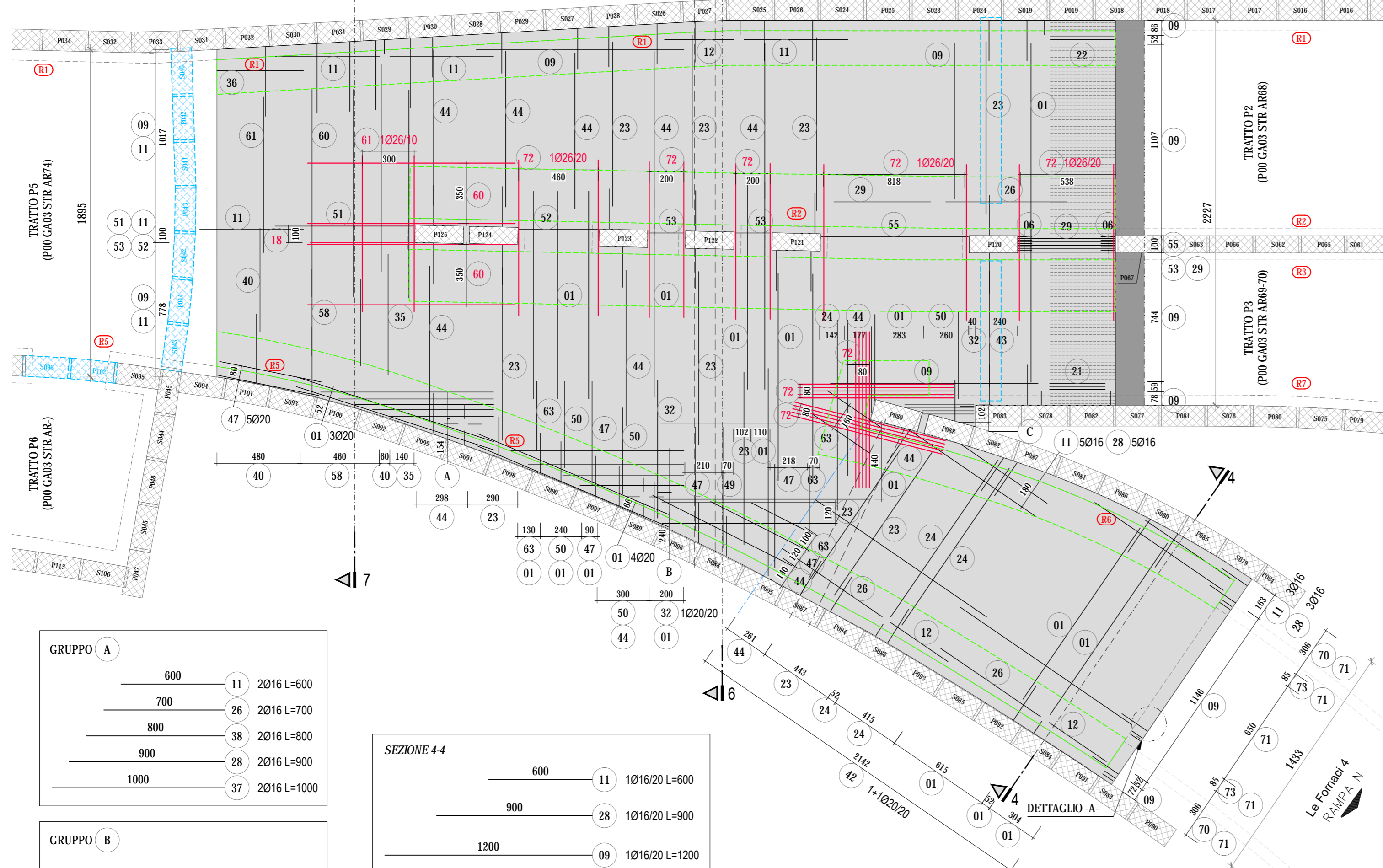
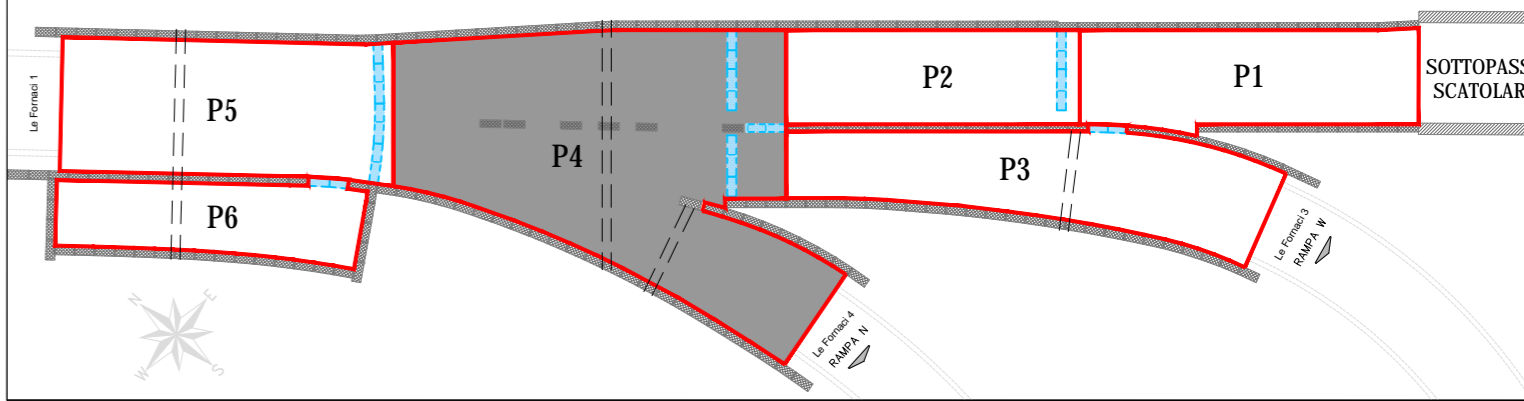
**DETTAGLIO -A- ZONA DI COLLEGAMENTO**

SCALA 1:50



**PIANTA CHIAVE**

SCALA 1:1000



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI**

- Classe di resistenza (f<sub>ck</sub>, cil/R<sub>ck</sub>): C 28/35
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4 (SLUMP IN mm 160±210)
- Cemento: 32.5R secondo UNI EN 197-1
- Rapporto acqua cemento: 0,60
- Contenuto minimo di cemento: 300 kg/mc
- Diametro max inerti: 20 mm
- Copriferro minimo: 30 mm

Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

**ALTRI CALCESTRUZZI**

- Cls magro: C 12/15

Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

**ACCIAIO PER C.A.**

- Tipo: B 450 C
- Resistenza caratteristica a snervamento: f<sub>yk</sub> >= 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura: f<sub>tk</sub> >= 540 MPa

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.
- PER I SISTEMI E DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI E ALLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE.
- DIMENSIONE E UBICAZIONE DELLE FOROMETRIE DEVONO ESSERE DEFINITE SECONDO IL PROGETTO IMPIANTISTICO.



**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)**  
**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA**  
**INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA**  
**3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**  
**PROGETTO ESECUTIVO** **GE265**



<b>CESI</b> Shaping a Better Energy Future Mandatorio	<b>TECHINT</b> Engineering & Construction Mandatorio	<b>IGEA</b> INGEGNERIA SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA Mandatorio
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Alessandro RODINO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI		

**OPERE MAGGIORI**  
**GALLERIE ARTIFICIALI**  
**GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2**  
**PLATEA DI FONDAZIONE - TRATTO P4 - ARMATURA TAV. 1/3**

CODICE PROGETTO DPGE0265	NOME FILE 0000_P00GA03STRAR14_B	REVISIONE B	SCALA: VARIE
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. E 20	CODICE ELAB. P00GA03STRAR14		
C			
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto M. Barale A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto M. Barale A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO