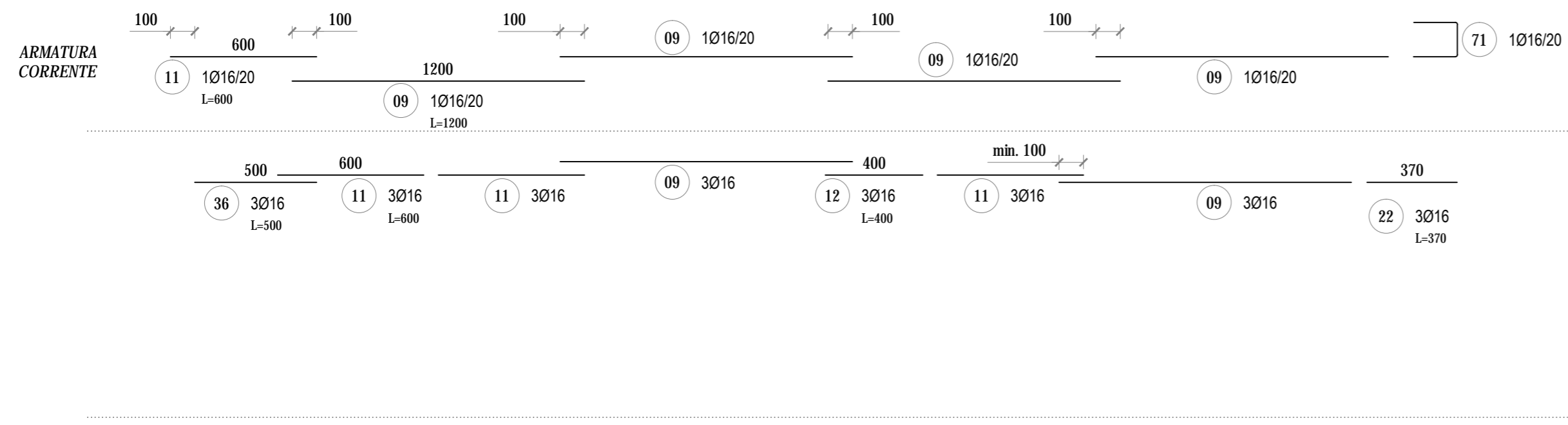
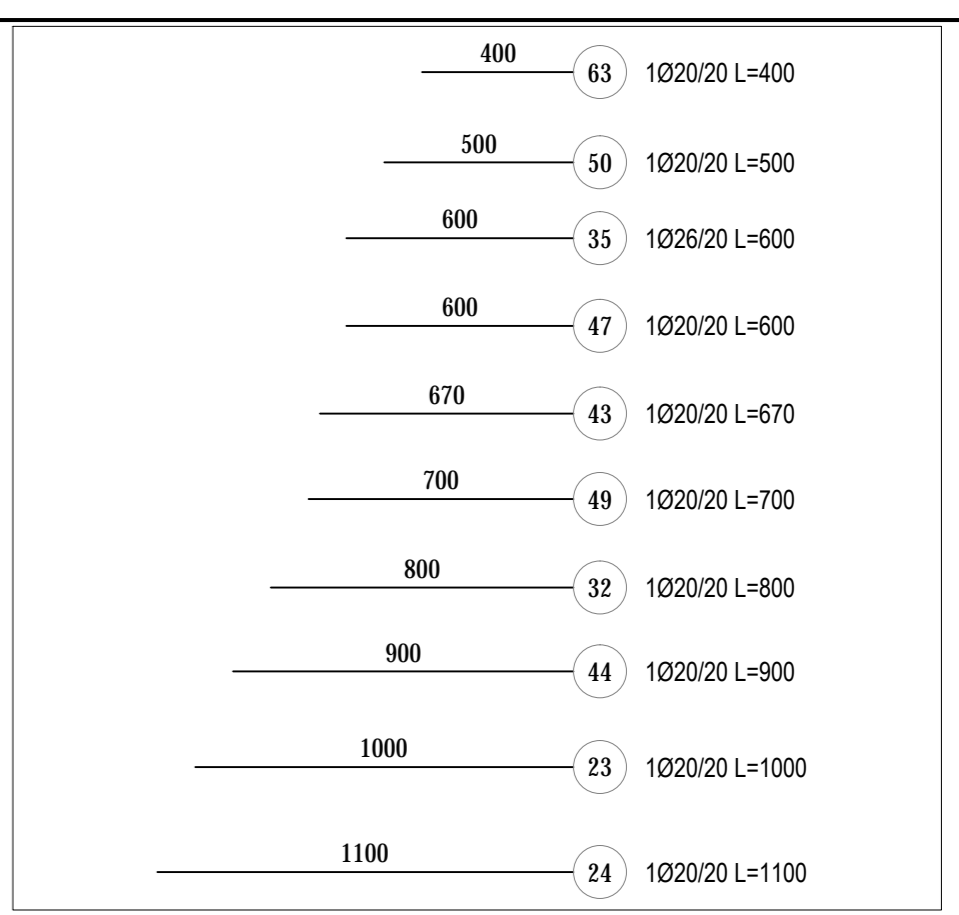
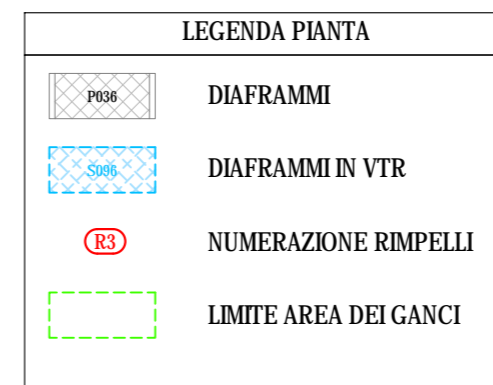
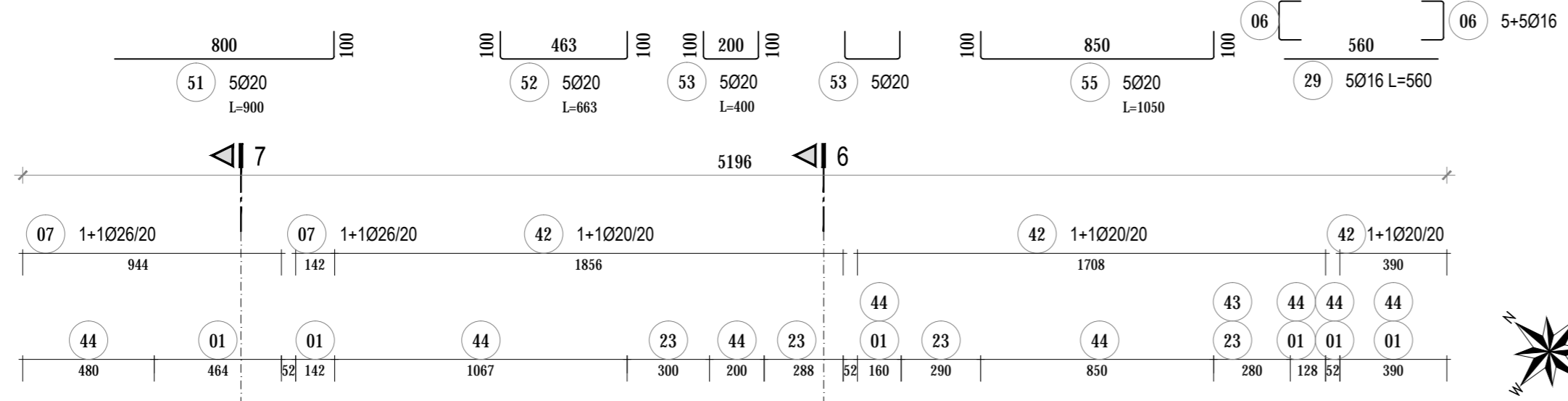


ARMATURA INFERIORE

SCALA 1:200

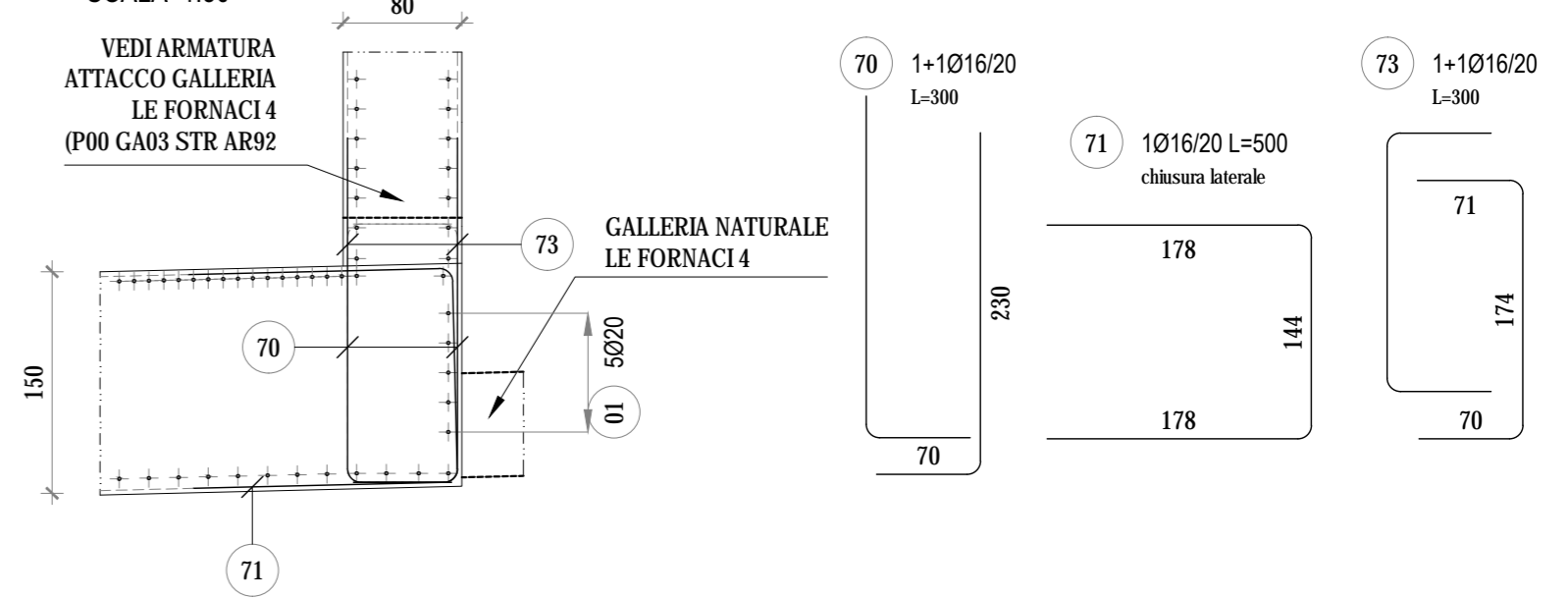


ARMATURA TRA I DIAFRAMMI



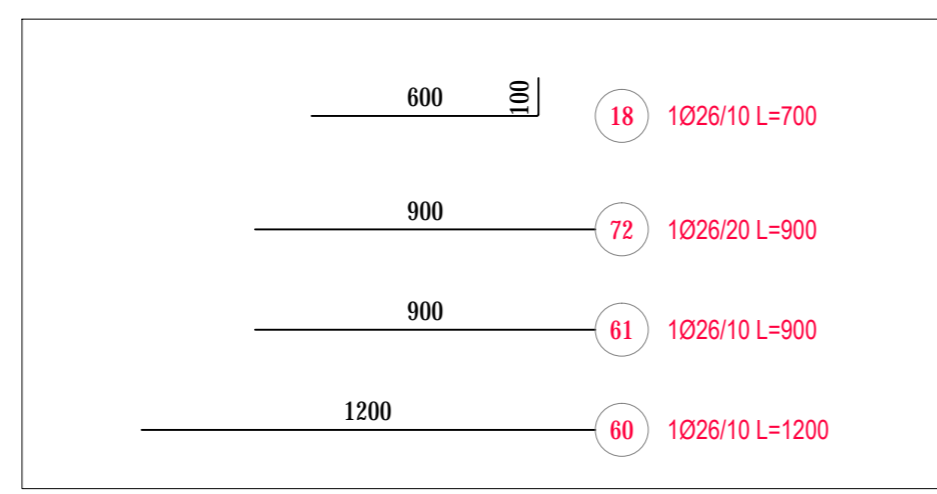
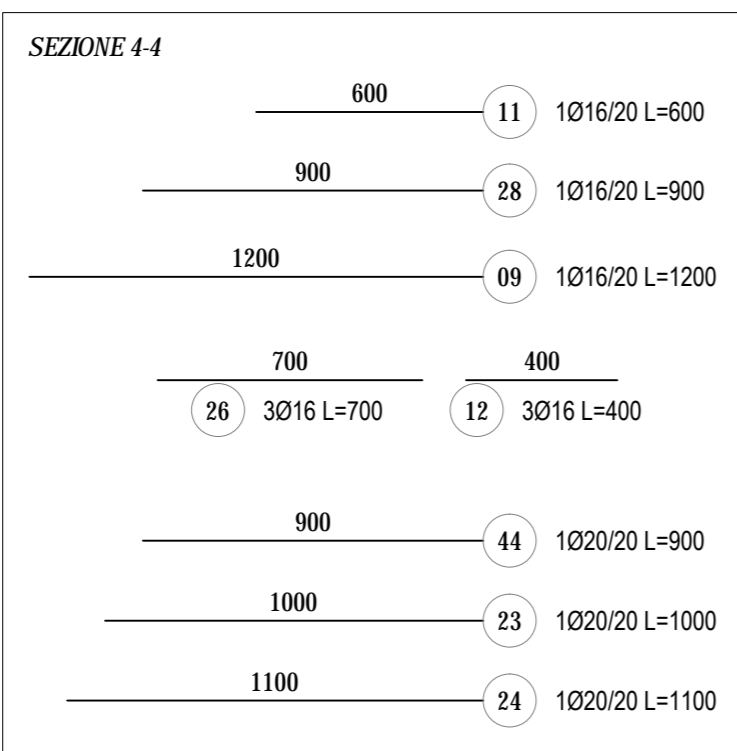
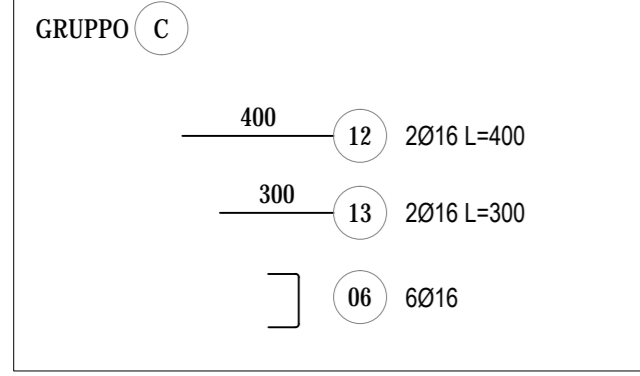
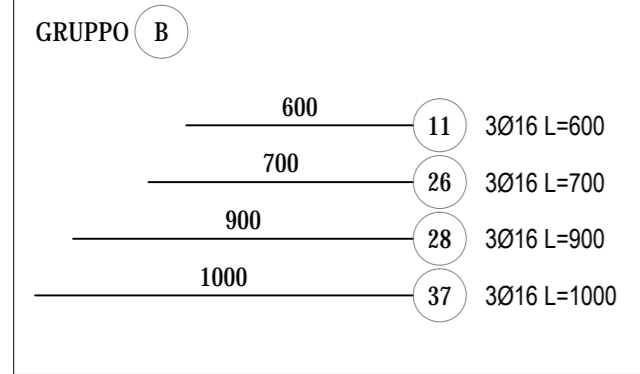
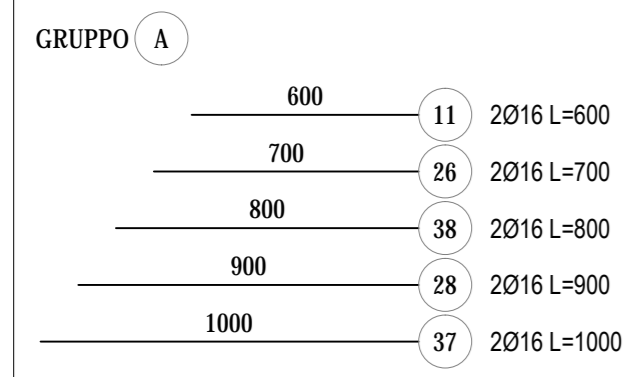
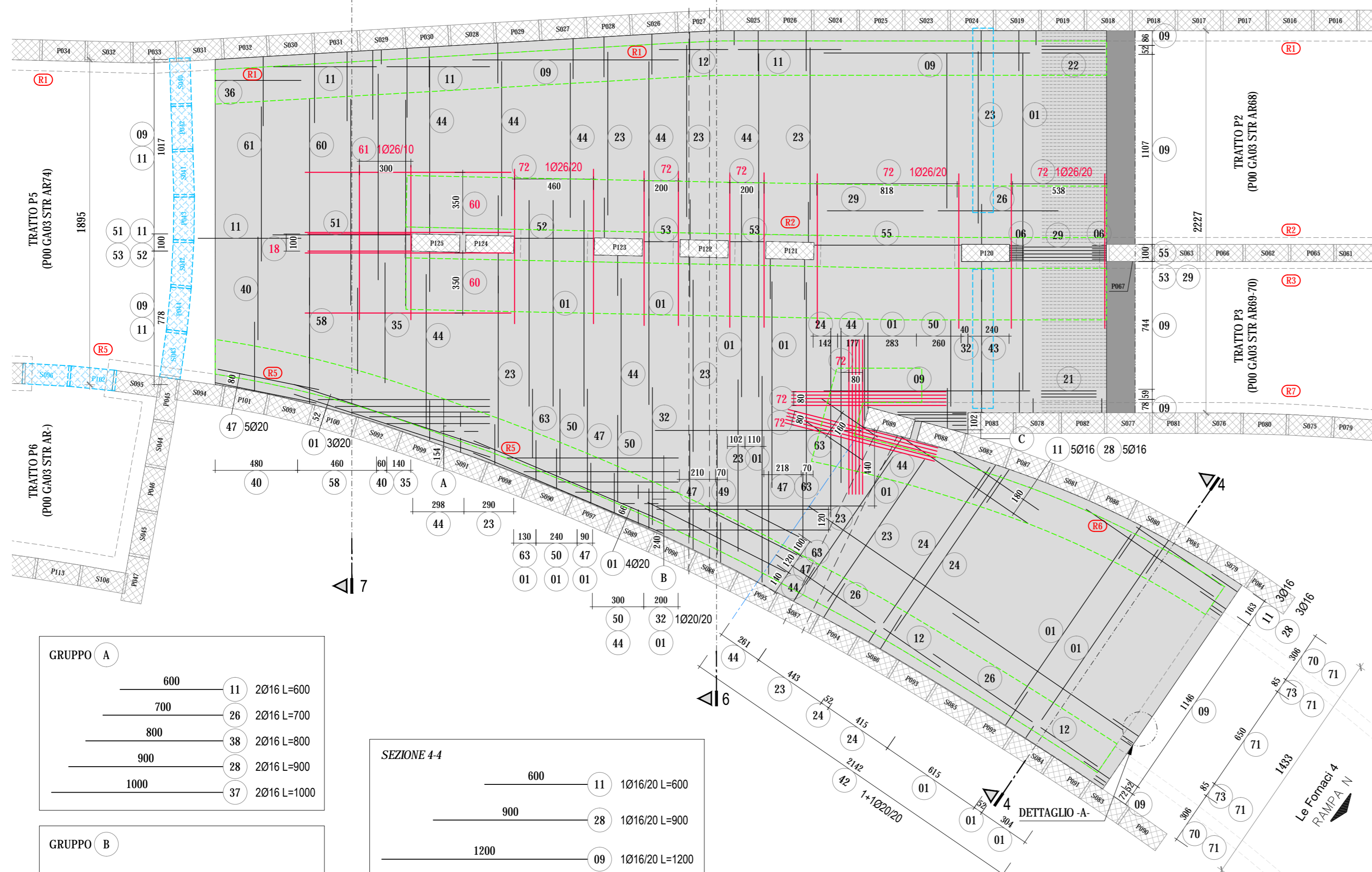
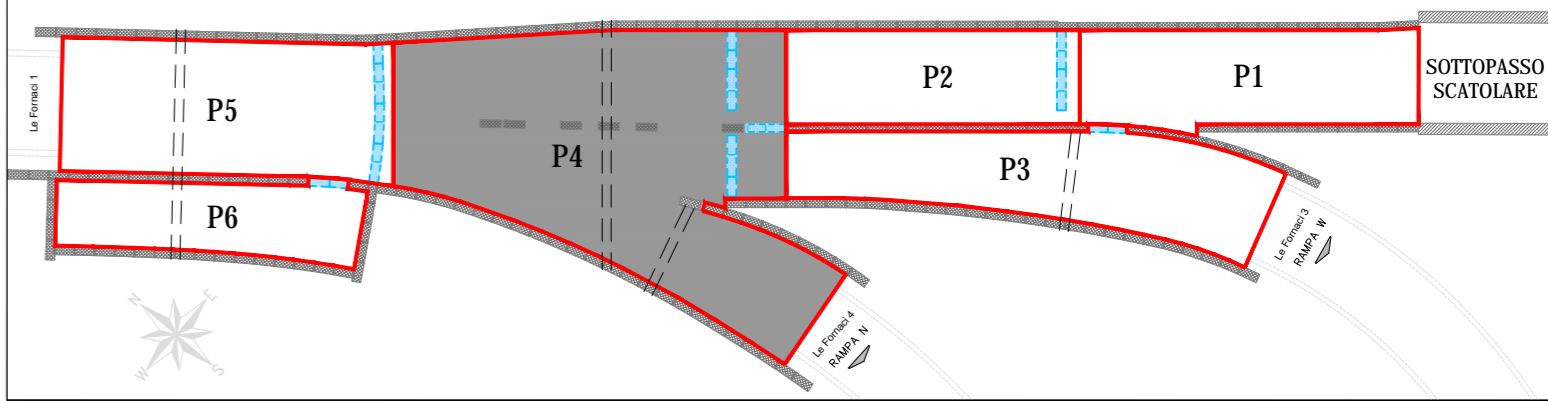
DETTAGLIO -A- ZONA DI COLLEGAMENTO

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_{ck}, cil/R_{ck}) : 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

- Cils 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_{yk} ≥ 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura : f_{tk} ≥ 540 MPa

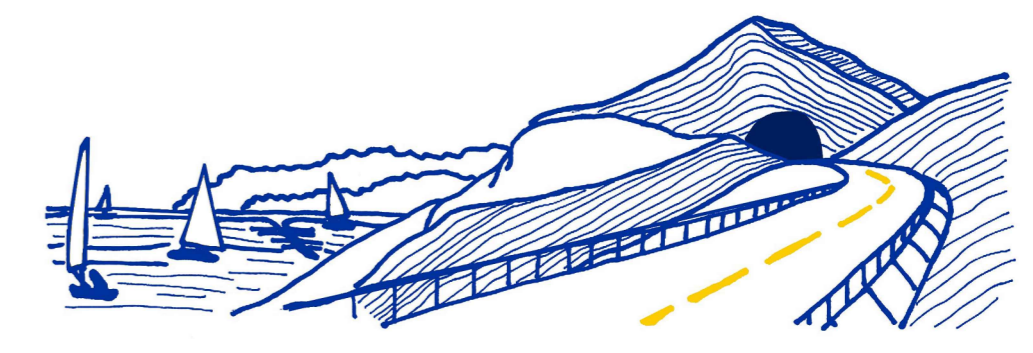
NOTE GENERALI

- 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 FORMETRIE DEVONO ESSERE DEFINITE SECONDO IL PROGETTO IMPIANTISTICO.

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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**



| | | |
|---|---|--|
| CESI Shaping a Better Energy Future Mandatorino | TECHINT Engineering & Construction Mandatorino | IGEAE INGEGNERIA SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA Mandatorino |
| 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 | PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. E 20 | NOME FILE 0000_P00GA03STRAR14_B | REVISIONE B | SCALA: VARIE |
| C | | | | |
| B | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Ottobre 2021 | G. Naretto | M. Barale |
| A | EMISSIONE | Marzo 2021 | G. Naretto | M. Barale |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO |