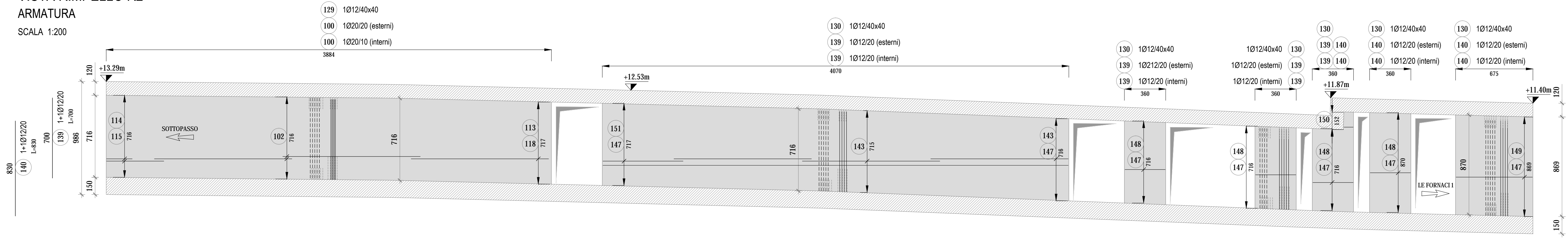


VISTA RIMPELLO R2

ARMATURA

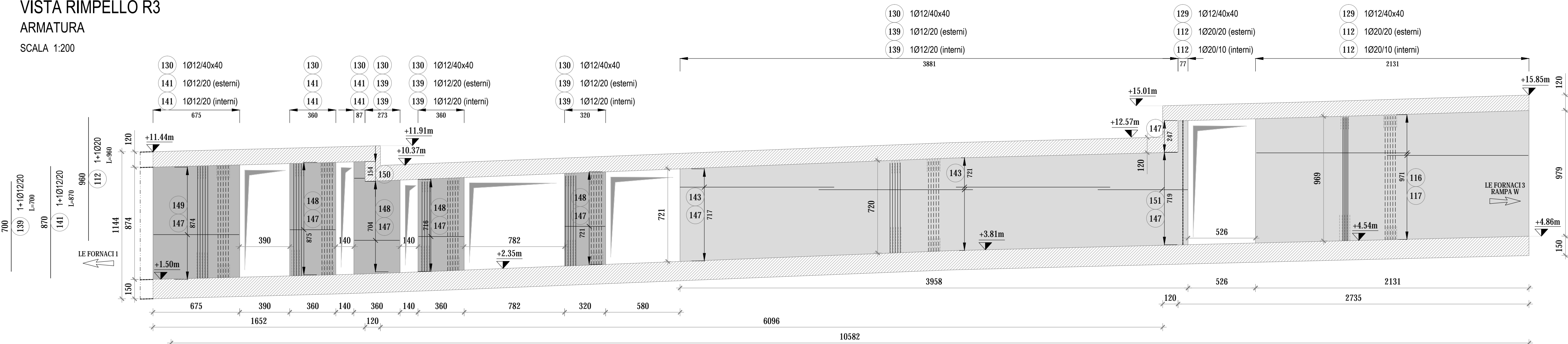
SCALA 1:200



VISTA RIMPELLO R3

ARMATURA

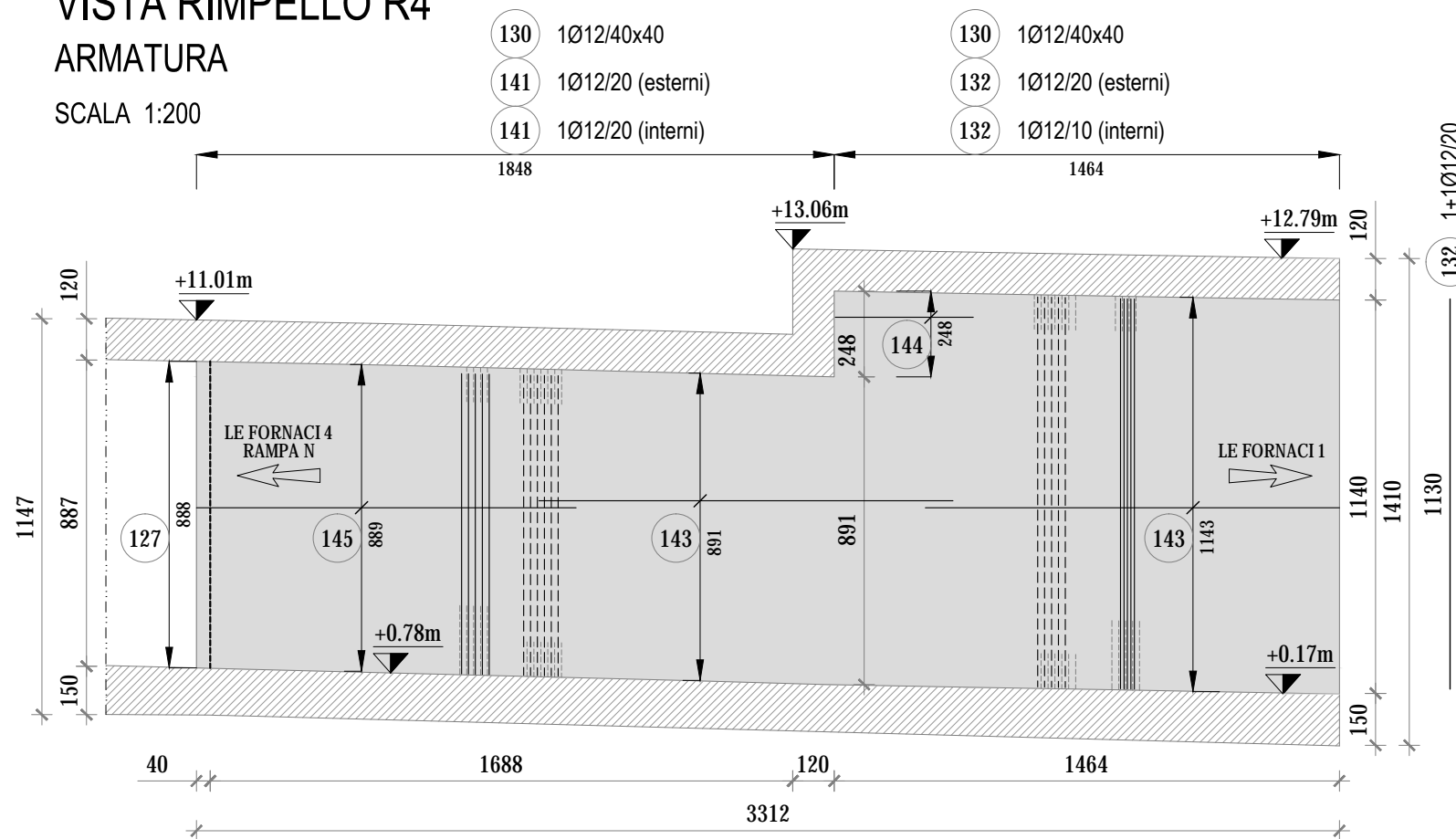
SCALA 1:200



VISTA RIMPELLO R4

ARMATURA

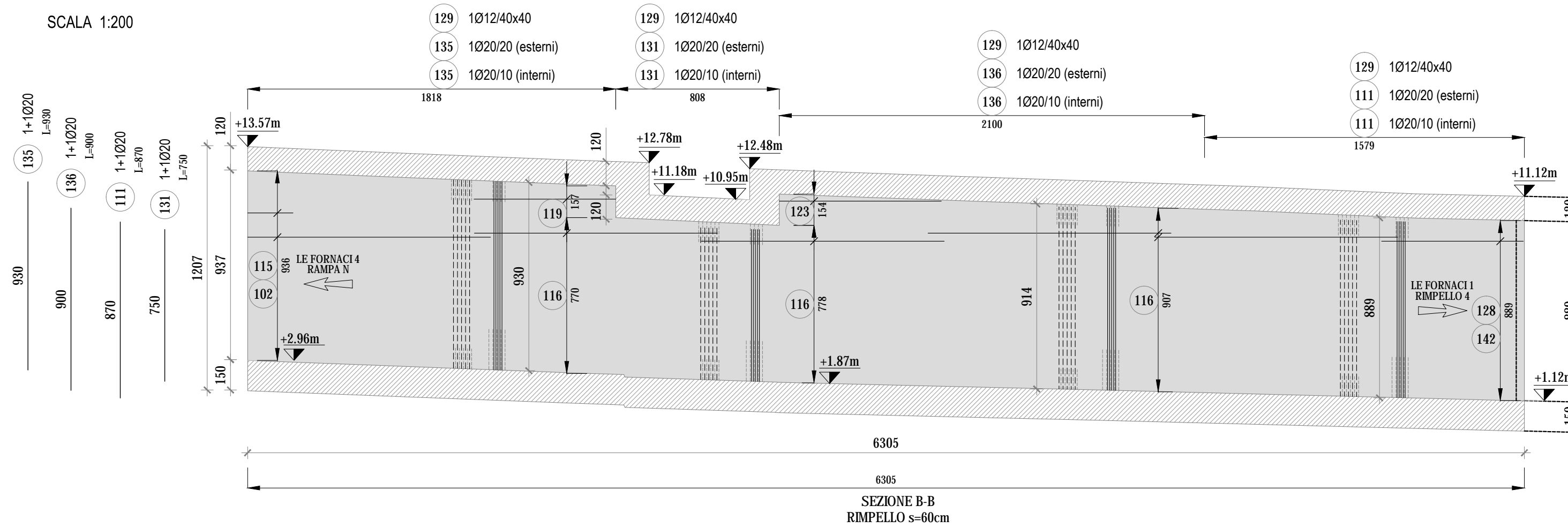
SCALA 1:200



VISTA RIMPELLO R5

ARMATURA

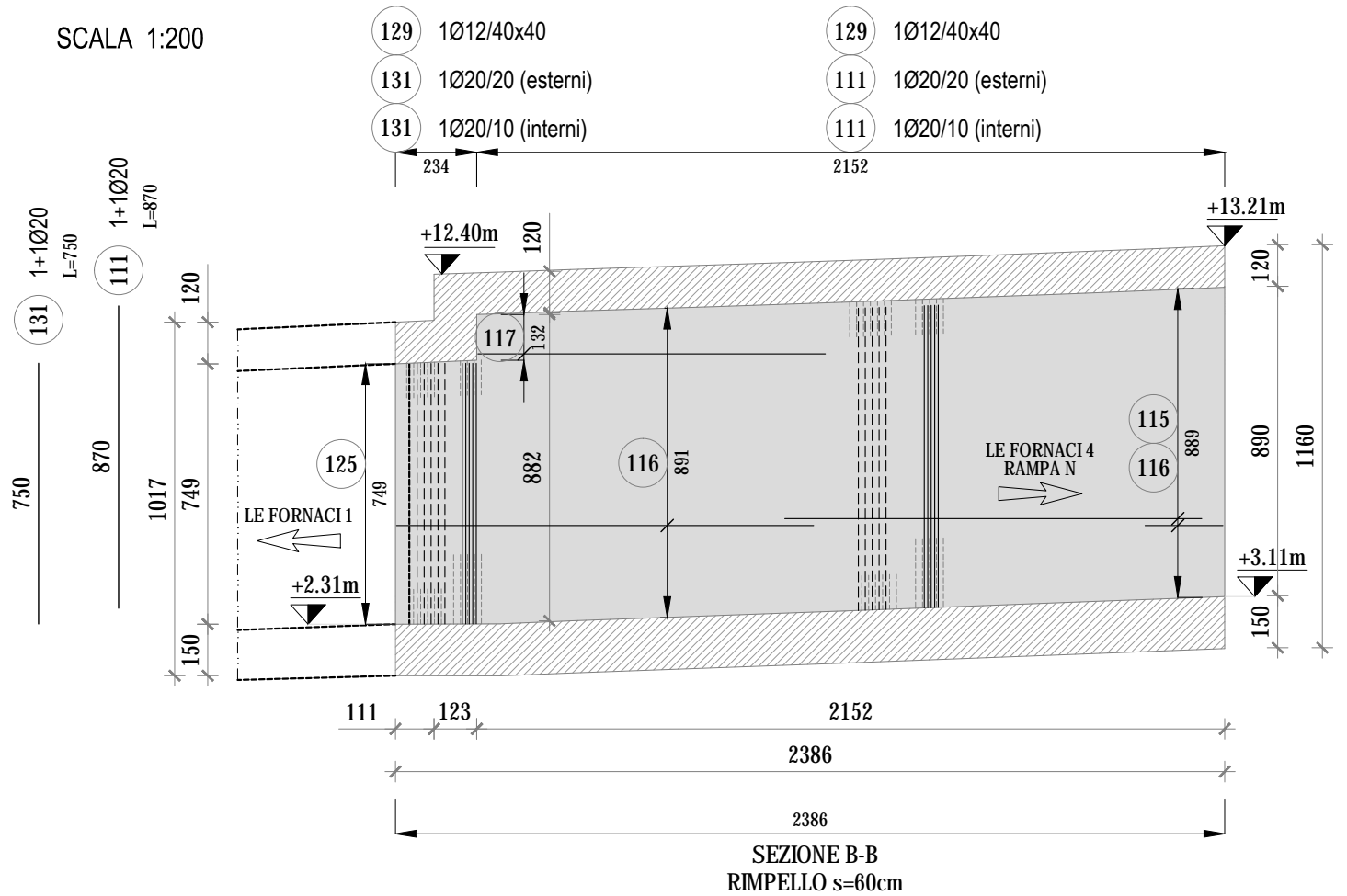
SCALA 1:200



VISTA RIMPELLO R6

ARMATURA

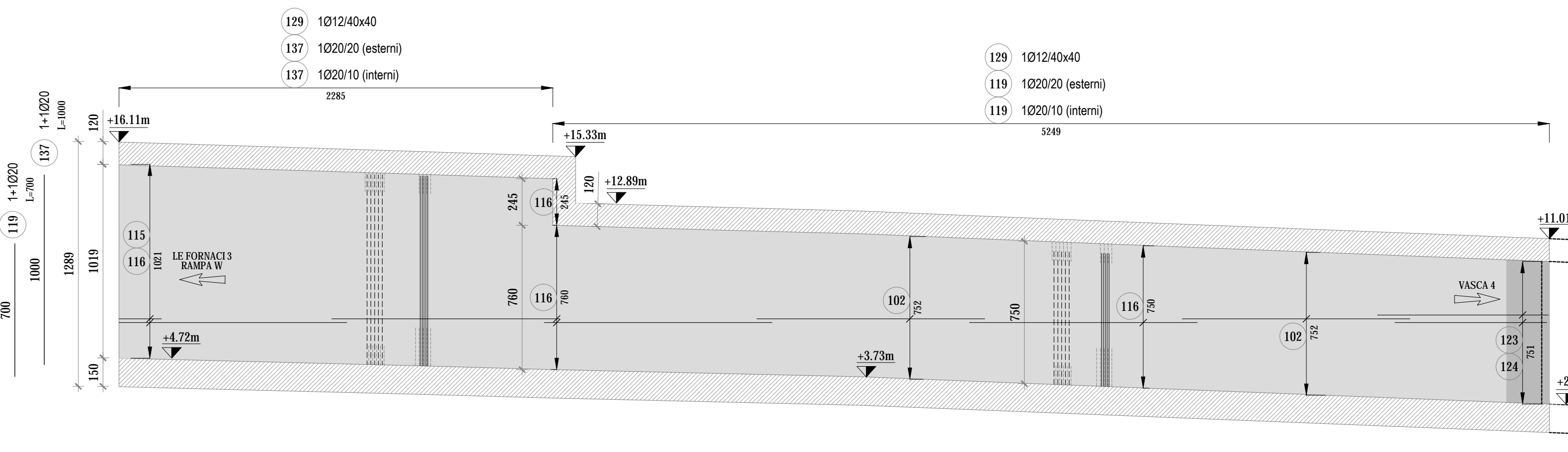
SCALA 1:200



VISTA RIMPELLO R7

ARMATURA

SCALA 1:200



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI

- Classe di resistenza (f<sub>ck,cil</sub>/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

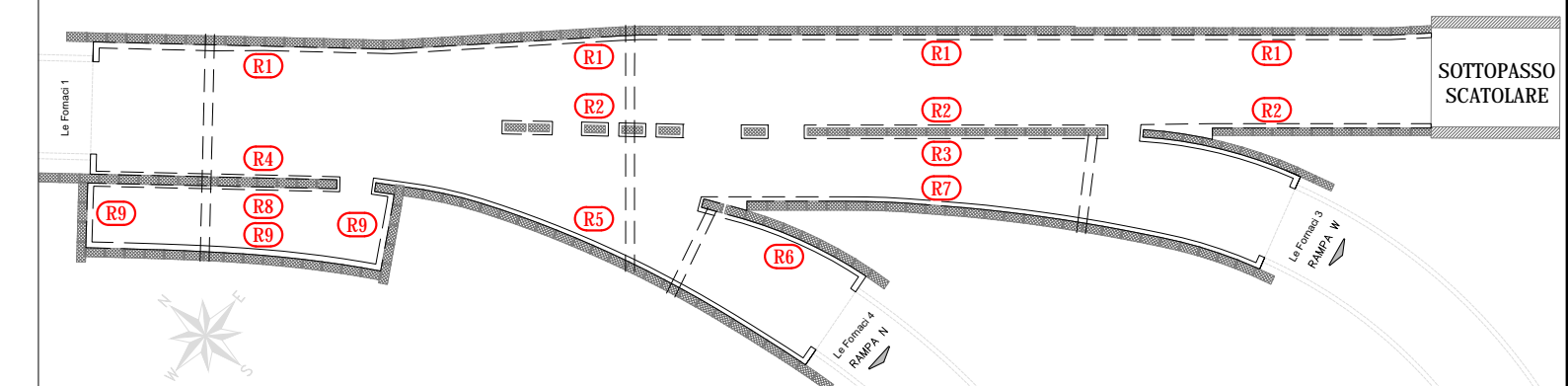
ACCIAIO PER C.A.

- 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.
- DIMENSIONI E UBICAZIONE DELLE FORMETRIE DEVONO ESSERE DEFINITE SECONDO IL PROGETTO IMPIANTISTICO.

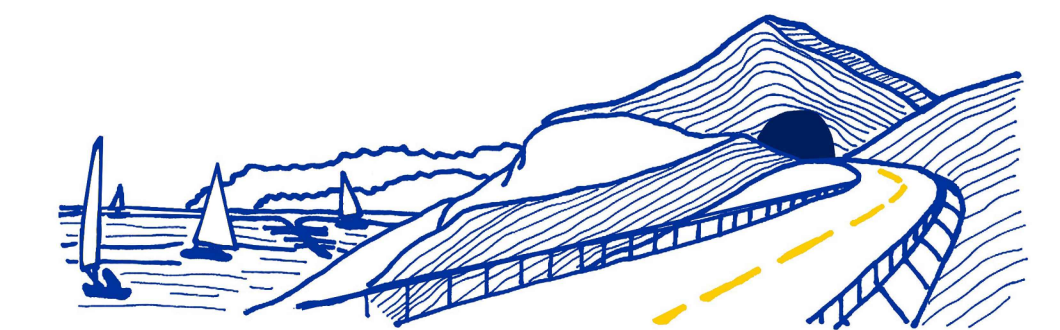
PIANTA CHIAVE SCALA 1:1000



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



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dot. Domenico TRIMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
GALLERIE ARTIFICIALI  
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2  
RIMPELLI - ARMATURA 3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	0000_P00GA03STRAR31_B	B	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		P00GA03STRAR31	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
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