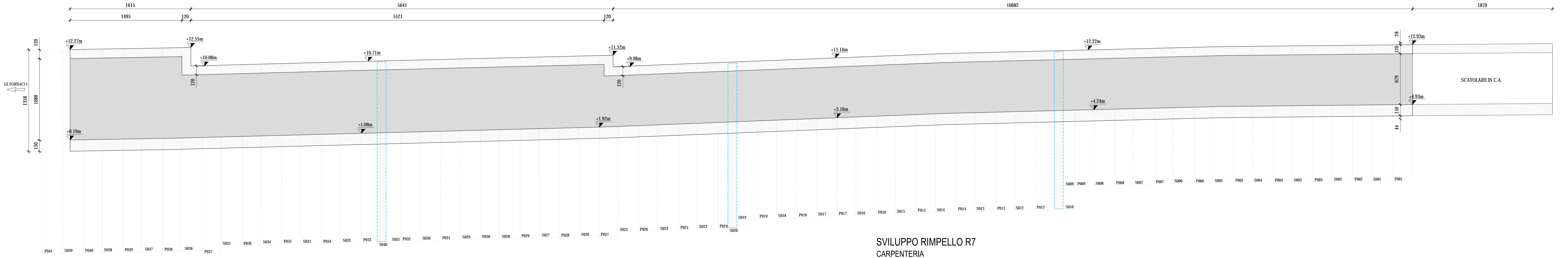
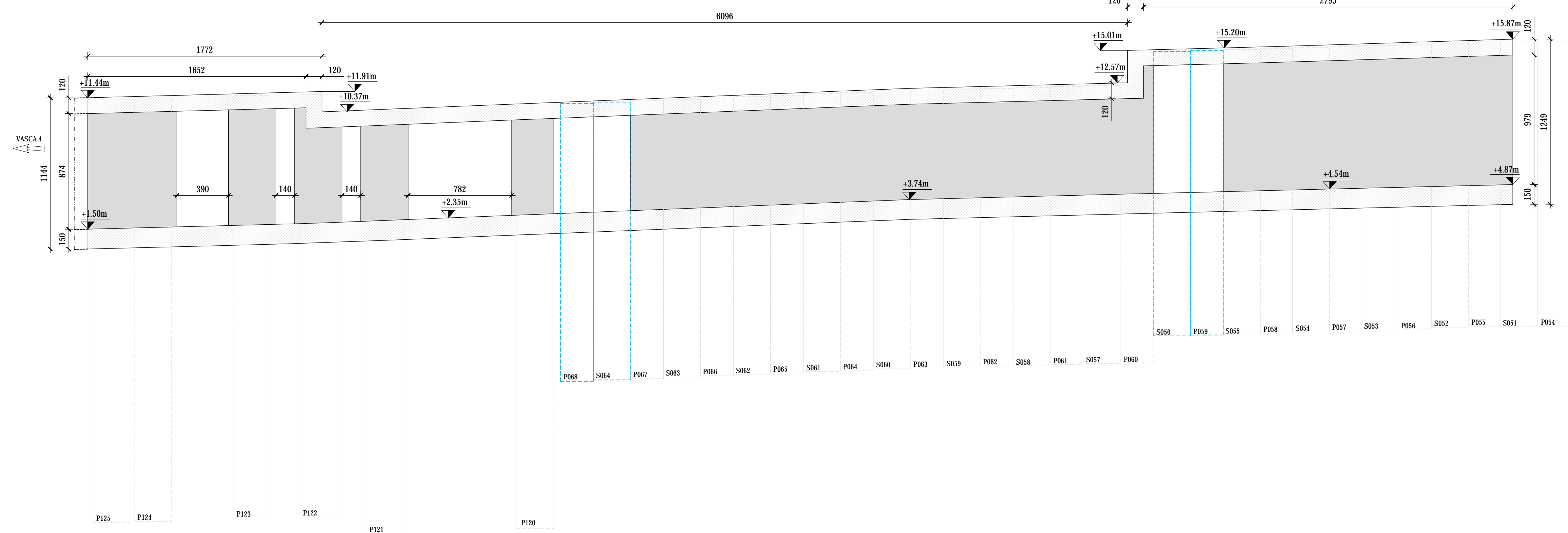


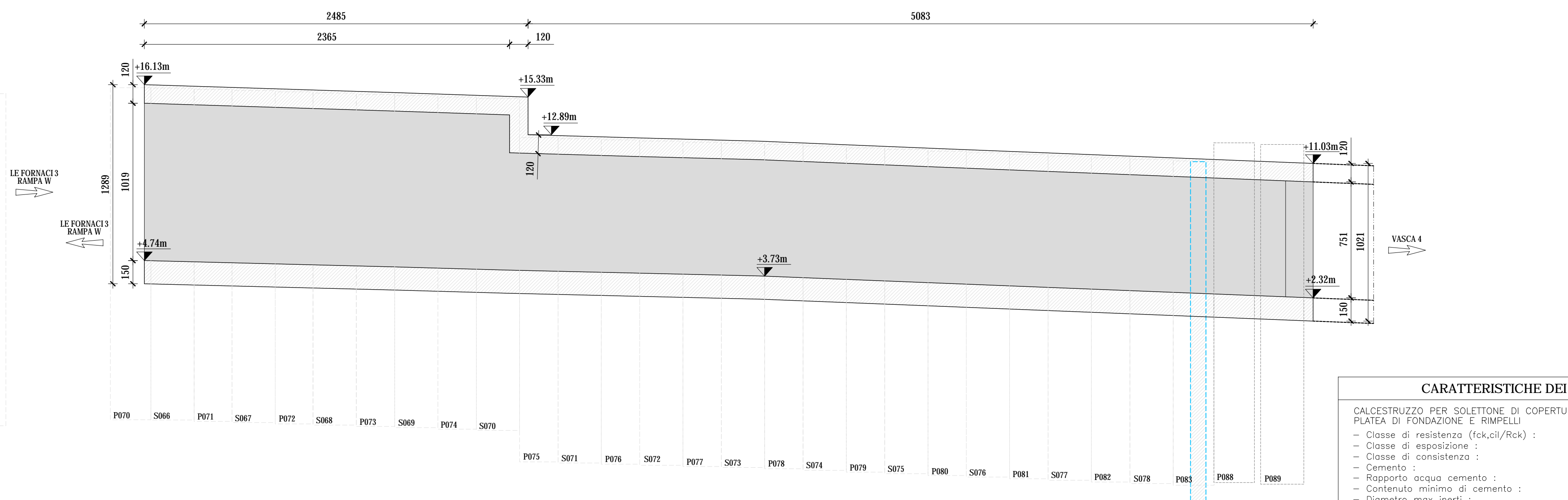
SVILUPPO RIMPELLO R1
CARPENTERIA
SCALA 1:200



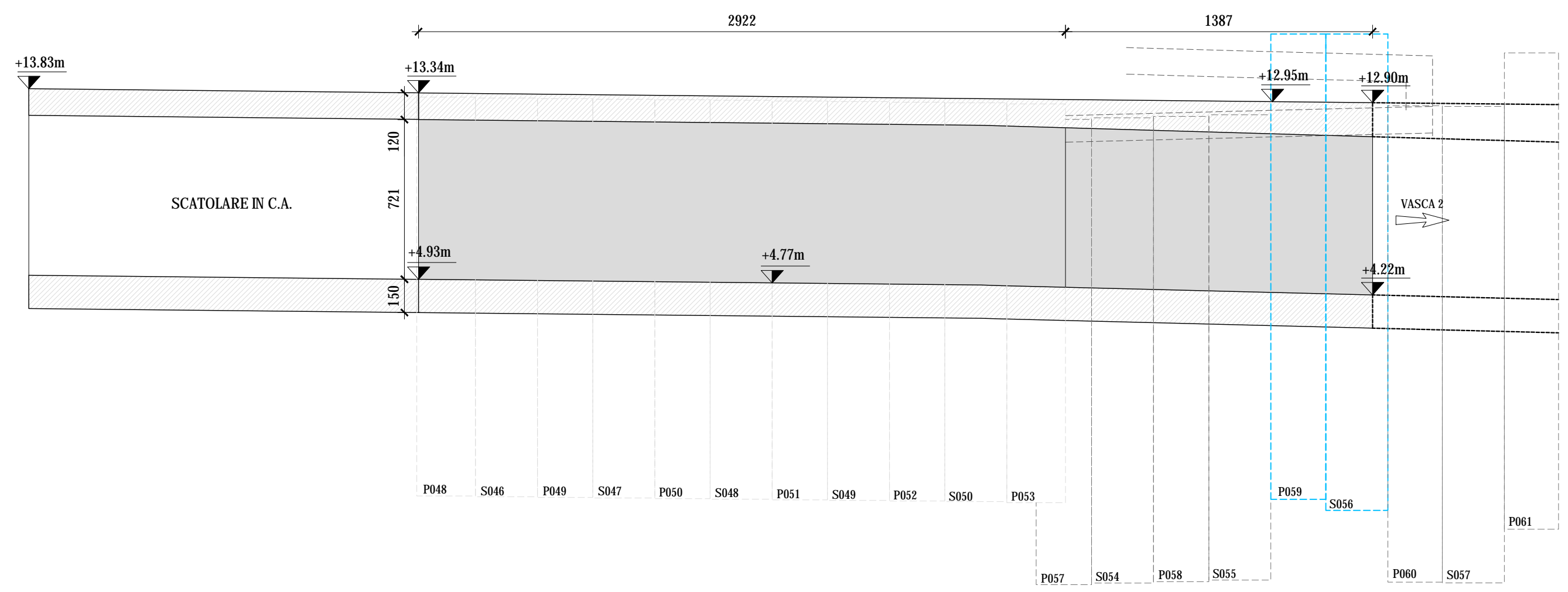
SVILUPPO RIMPELLO R3
CARPENTERIA
SCALA 1:200



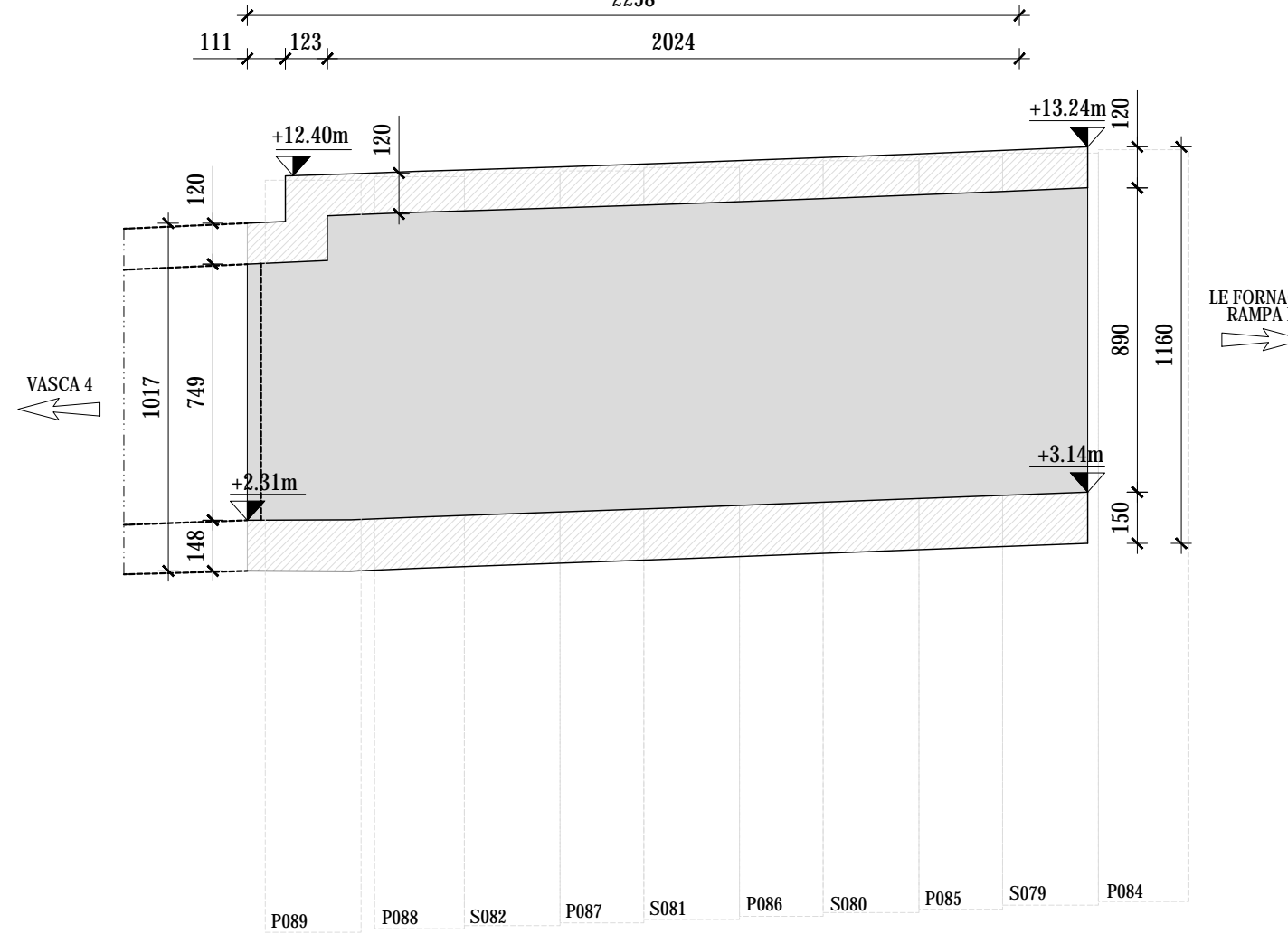
SVILUPPO RIMPELLO R7
CARPENTERIA
SCALA 1:200



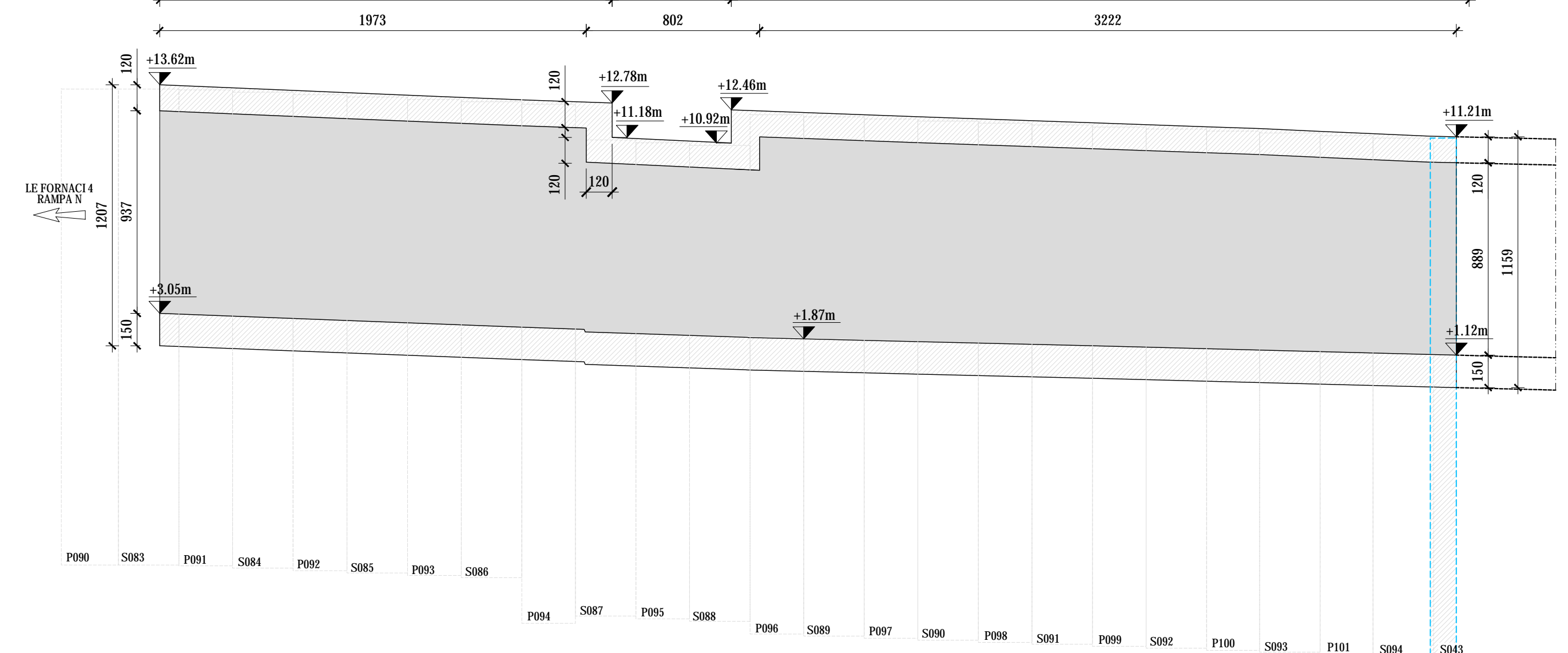
SVILUPPO RIMPELLO R2
CARPENTERIA
SCALA 1:200



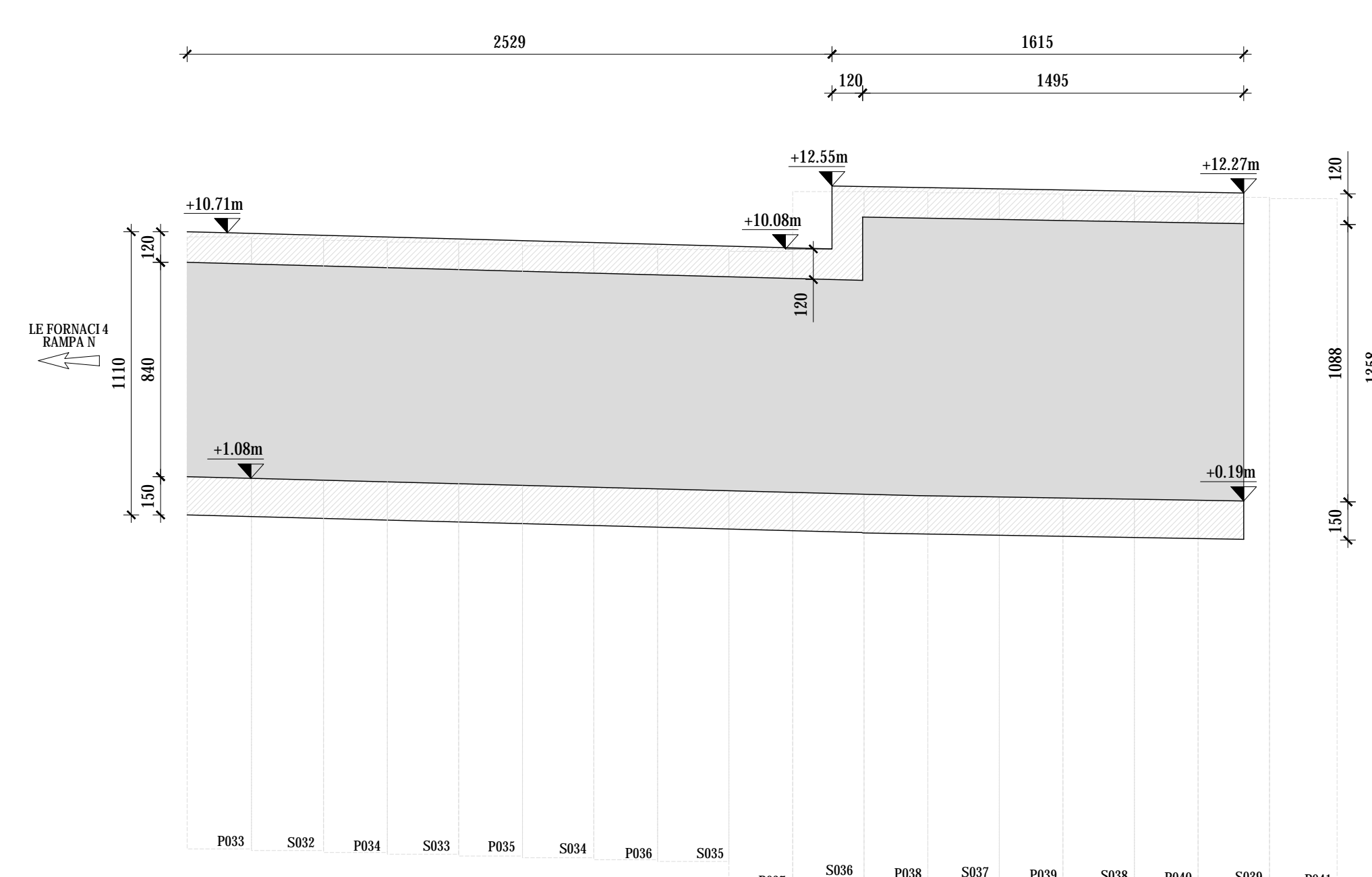
SVILUPPO RIMPELLO R6
CARPENTERIA
SCALA 1:200



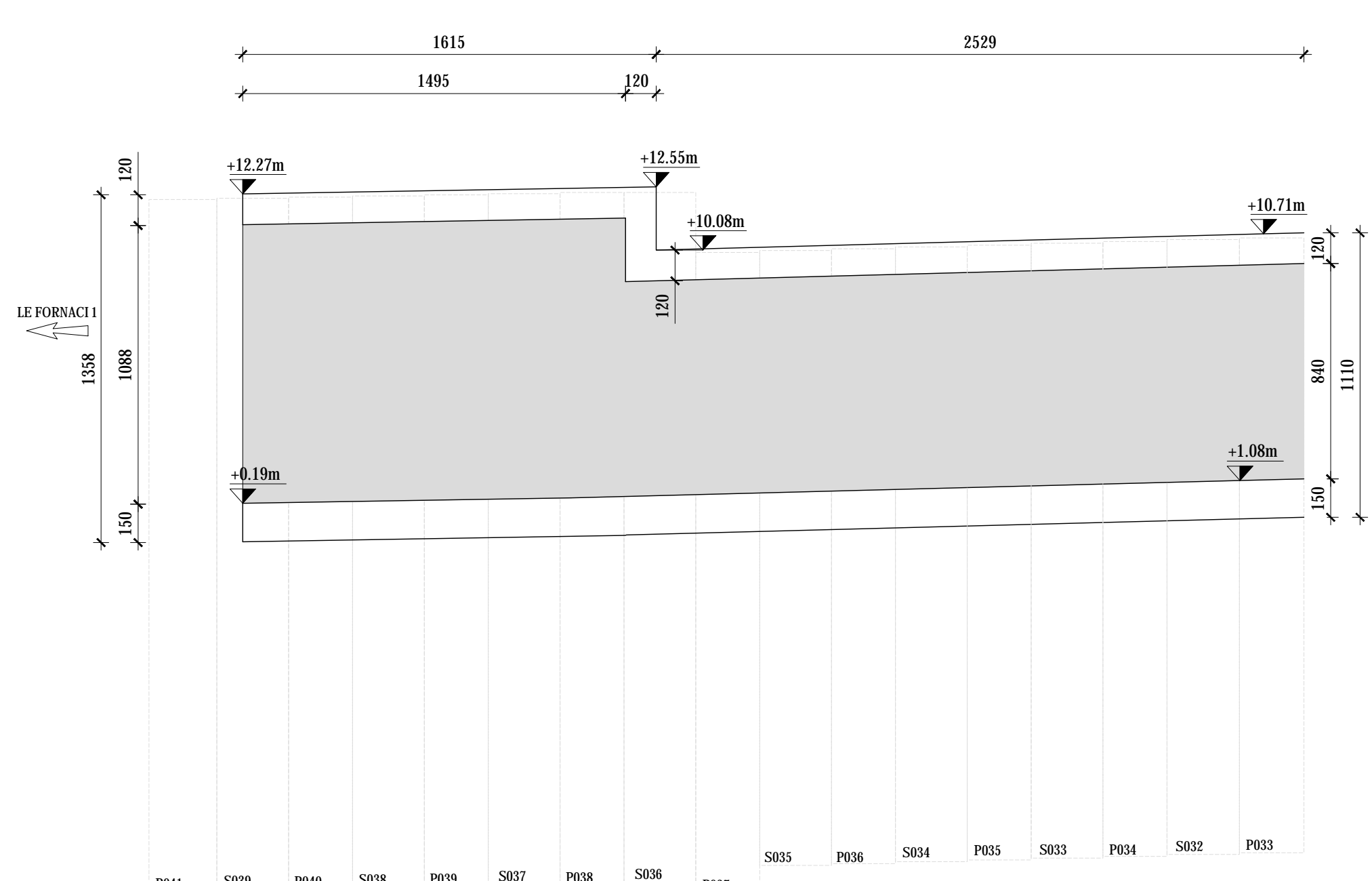
SVILUPPO RIMPELLO R5
CARPENTERIA
SCALA 1:200



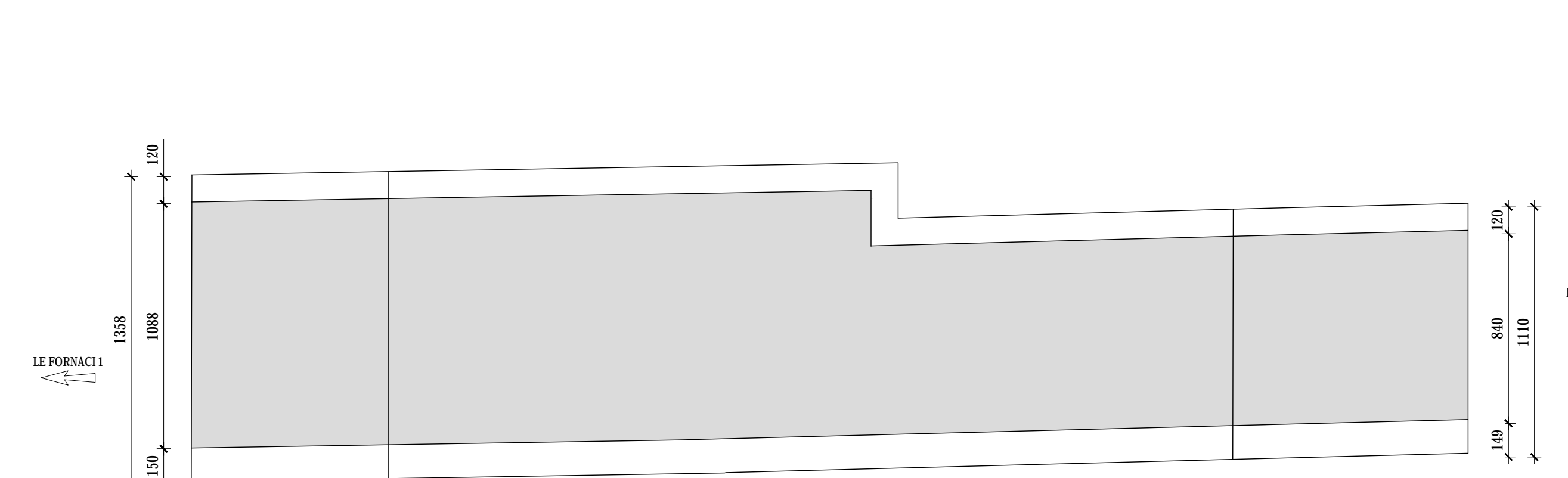
SVILUPPO RIMPELLO R4
CARPENTERIA
SCALA 1:200



SVILUPPO RIMPELLO R8
CARPENTERIA
SCALA 1:200



SVILUPPO RIMPELLO R9
CARPENTERIA
SCALA 1:200



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI

- Classe di resistenza (f_{ck}/R_{ck}): C 28/35
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4 (SLUMP in mm 150/210)
- Cemento: 32.25 secondo UNI EN 197-1
- Rapporto acqua cemento: 0.60
- Contente minimo di cemento: 280 kg/m³
- Diametro max inerti: 20 mm
- Carpenteria minima: 30 mm

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

ALTRI CALCESTRUZZI

- Classe di resistenza: C 12/15

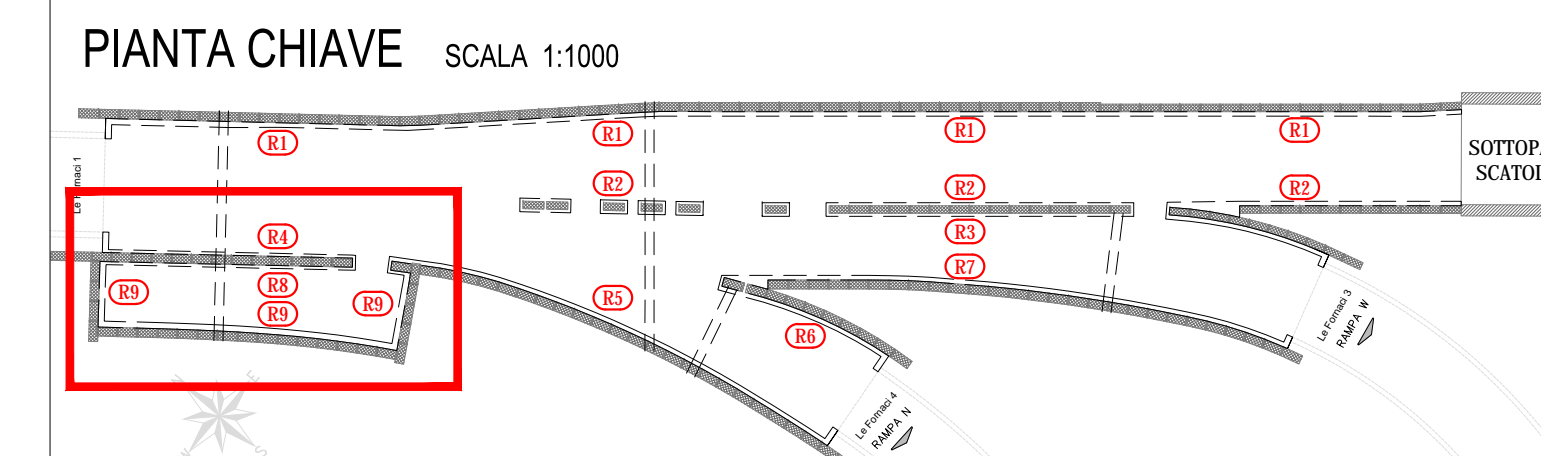
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104

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 TRANNIE 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 FORME DIVERSE DEVONO ESSERE VERIFICATE SECONDO IL PROGETTO ARCHITETTONICO ED 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 **TECHINT** **ICC&C**

ISTITUTO TECNICO...
INGEGNERIA...
INGEGNERIA...
INGEGNERIA...

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DEL PROGETTO...
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE...
PROGETTISTA SPECIALISTA...
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE...

Ing. Fabrizio CARONE...
Ing. Alessandro RONDINO...
Ing. Alessandro RONDINO...
Dott. Domenico TIRABUCCI...

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
SVILUPPO RIMPELLI

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	0000_P00GA03STRCP02_B	B	1:200

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