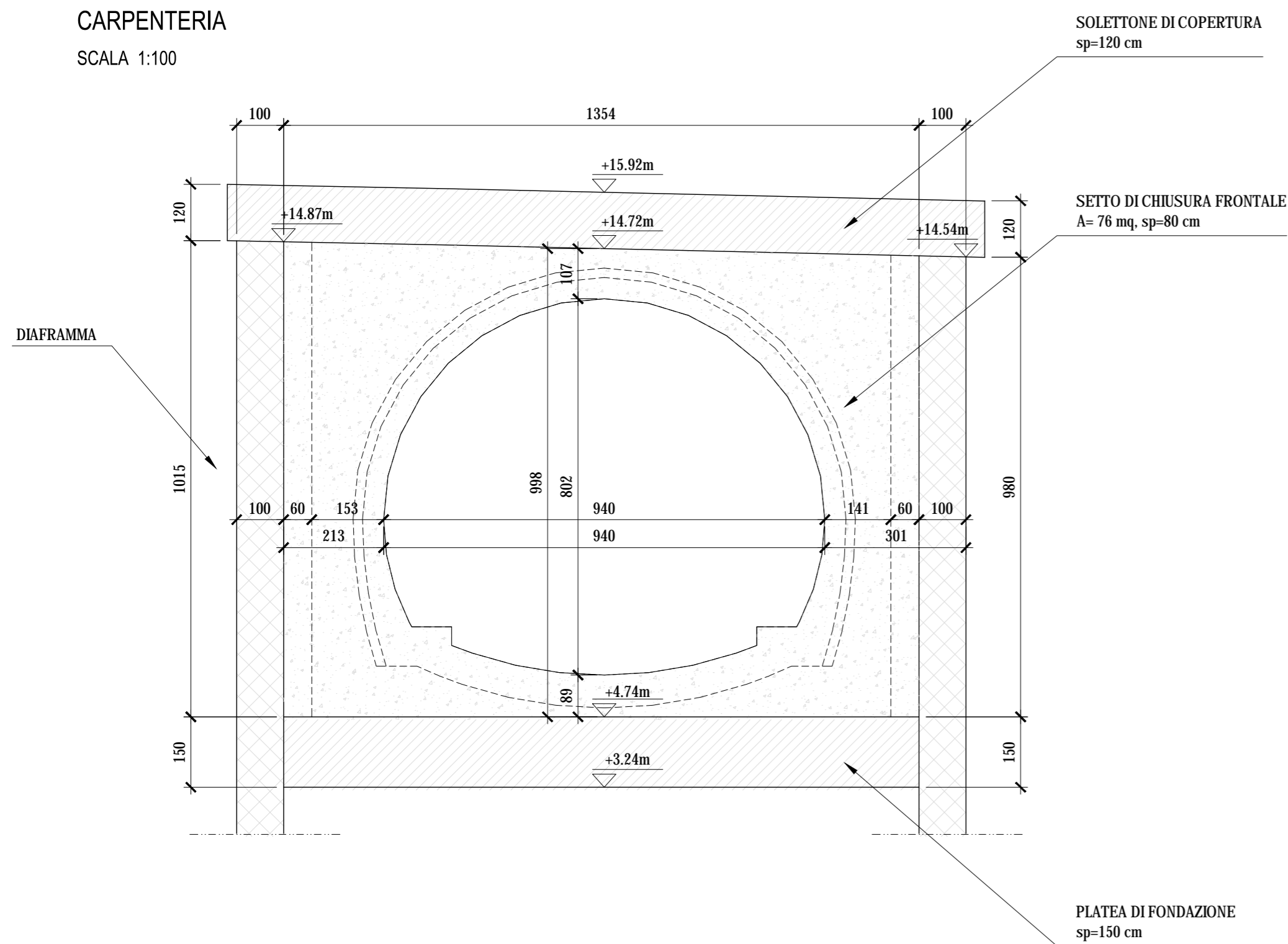


### SEZIONE TRASVERSALE A-A

CARPENTERIA

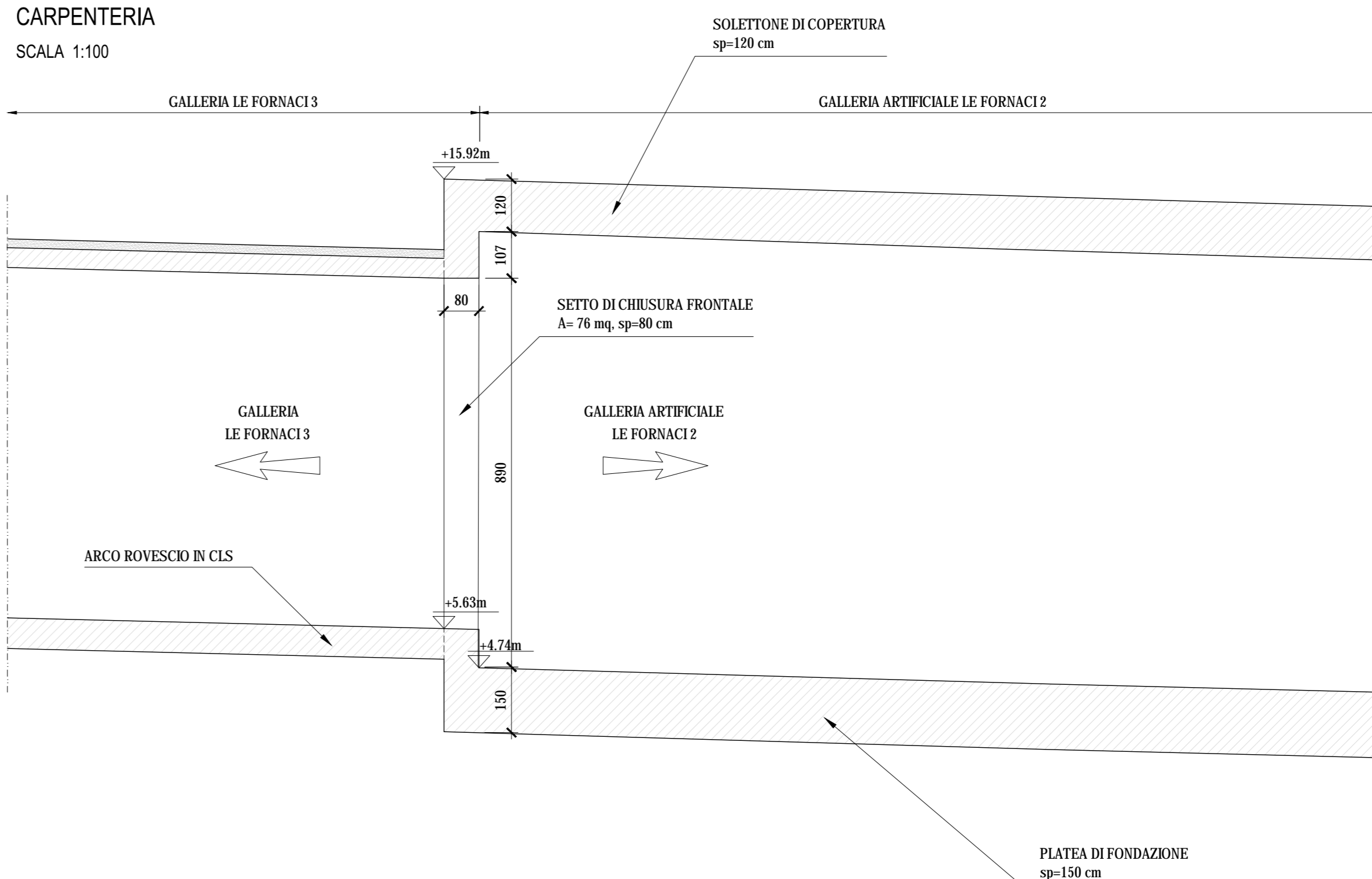
SCALA 1:100



### SEZIONE LONGITUDINALE B-B

CARPENTERIA

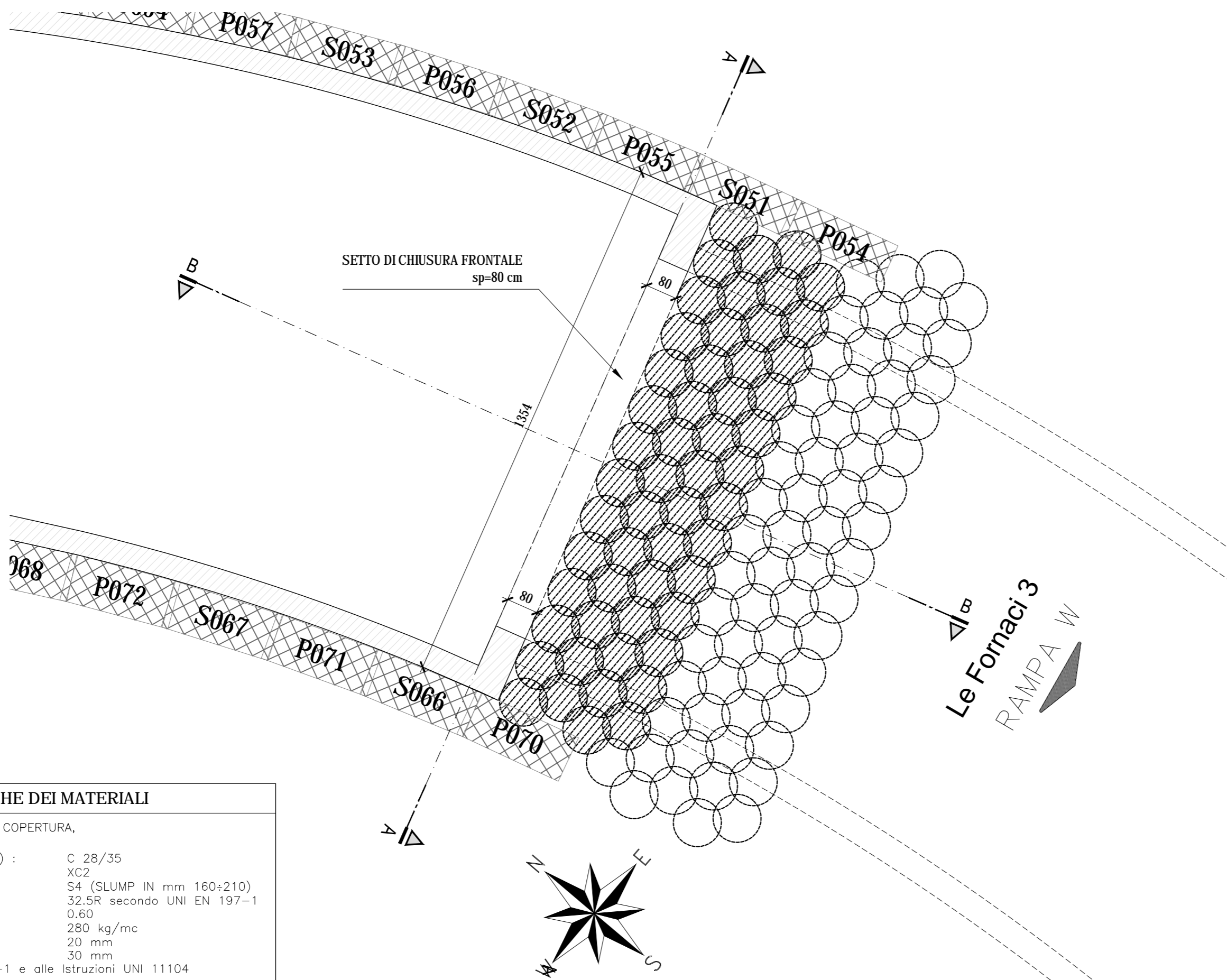
SCALA 1:100



### STRALCIO PLANIMETRICO

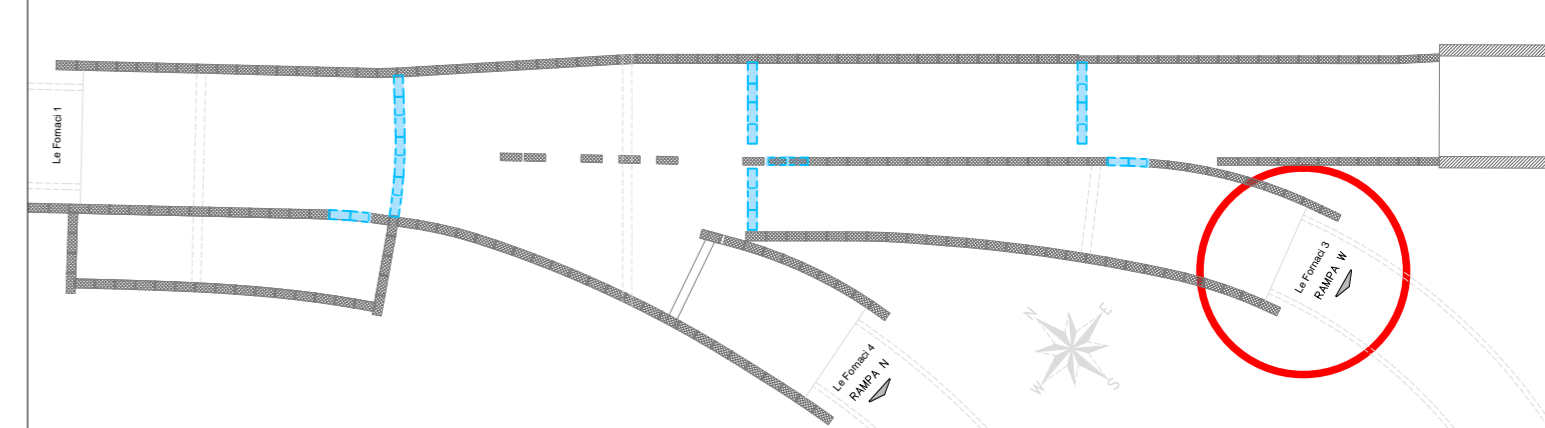
CARPENTERIA

SCALA 1:100



### PIANTA CHIAVE

SCALA 1:1000



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



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

Dott. Domenico TRIMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
**GALLERIE ARTIFICIALI**  
**GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2**  
**ATTACCO ALLA GALLERIA NATURALE LE FORNACI 3 - CASSERATURA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	0000_P00GA03STRCP04_B		
DPGE0265	ELAB. P00GA03STRCP04	B	VARIE

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

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

- Classe di resistenza ( $f_{ck}, c_{il}/R_{ck}$ ): 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: 280 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:  $f_{yk} \geq 450\text{ MPa}$
- Resistenza caratteristica a rottura:  $f_{tk} \geq 540\text{ MPa}$

#### 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 VERIFICATE SECONDO IL PROGETTO ARCHITETTONICO ED IMPIANTISTICO.