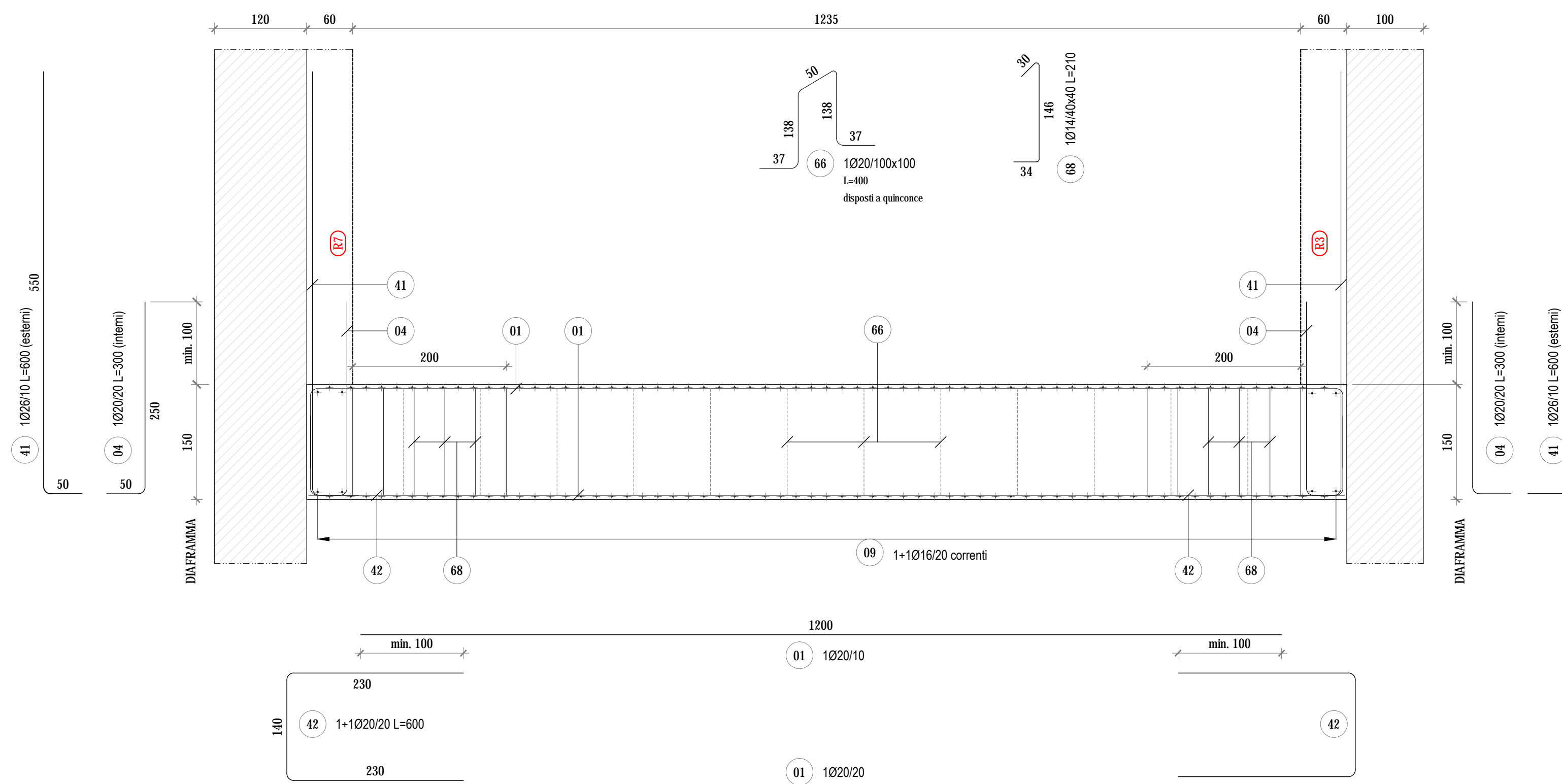
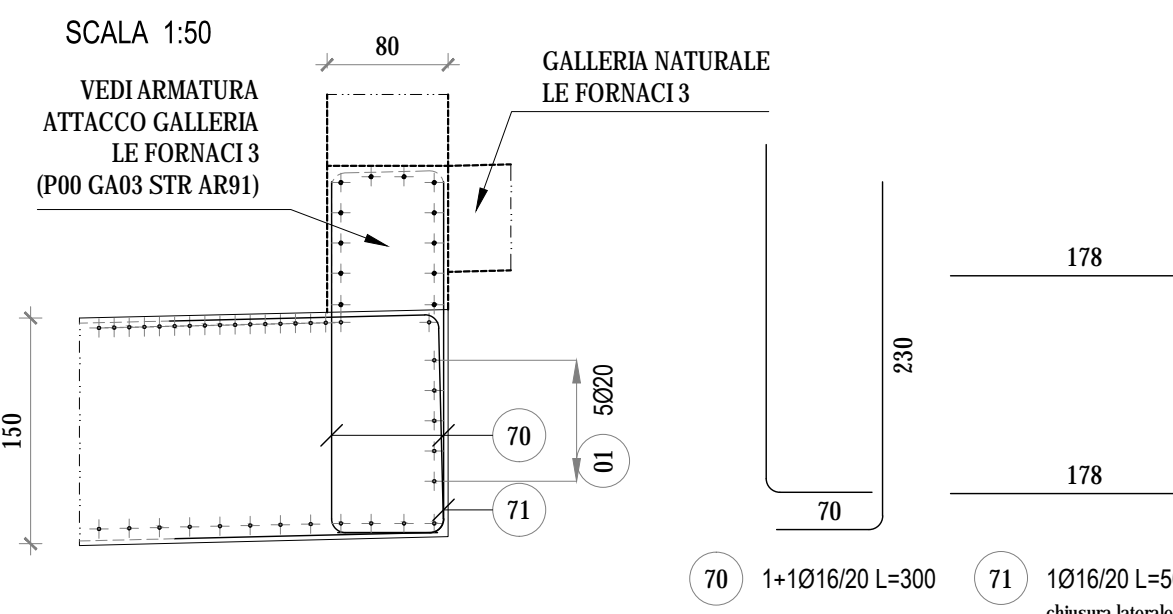


SEZIONE 2A-2A

SCALA 1:50



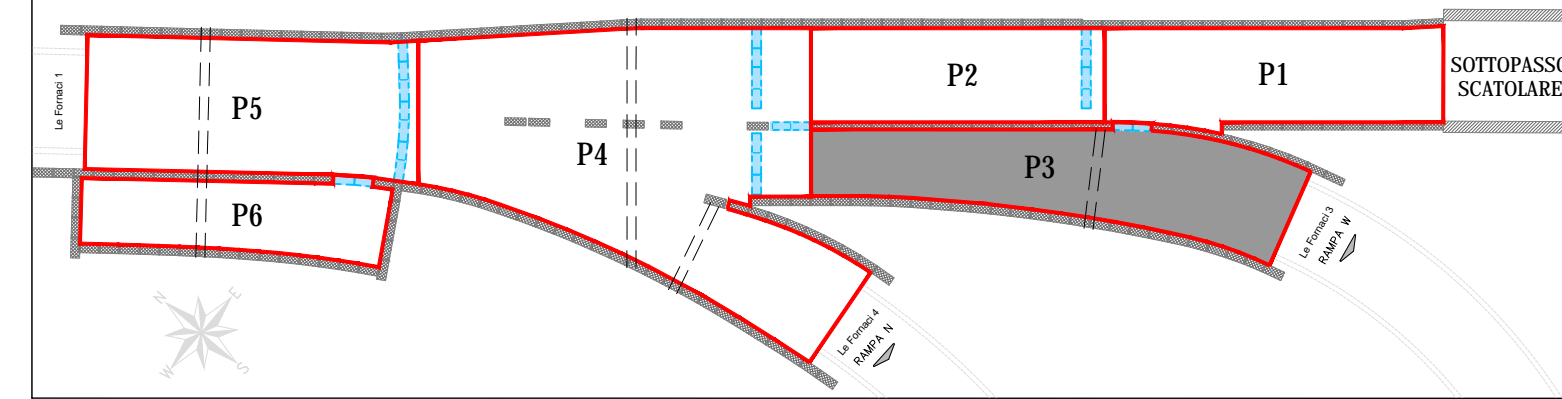
DETTAGLIO -A- ZONA DI COLLEGAMENTO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER SOLETTE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI	
- Classe di resistenza (f <sub>ck</sub> , c <sub>ti</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	

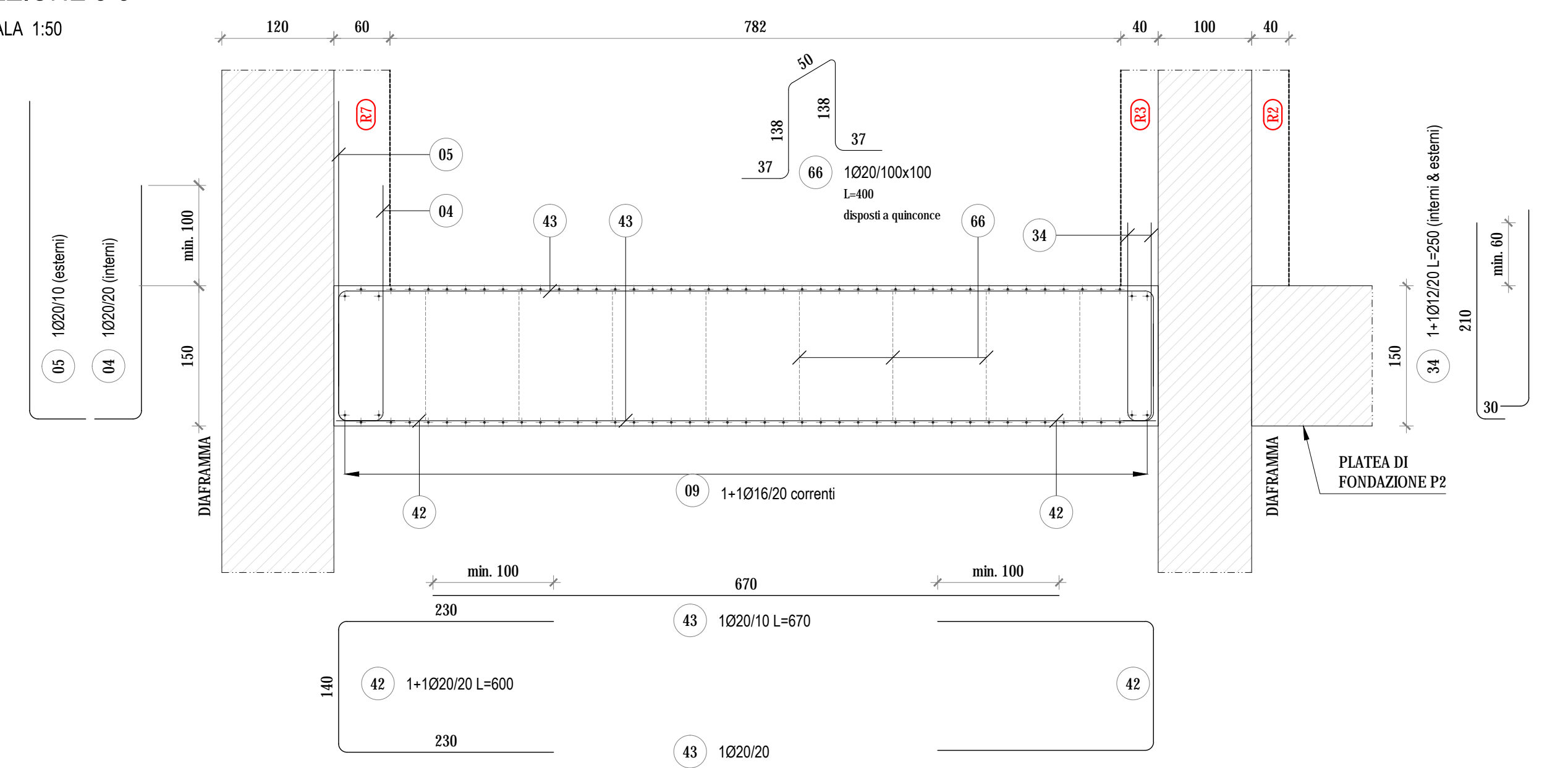
NOTE GENERALI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.</li> <li>TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.</li> <li>PER I SISTEMI E DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI E ALLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE.</li> <li>DIMENSIONE E UBICAZIONE DELLE FORMETRIE DEVONO ESSERE VERIFICATE SECONDO IL PROGETTO ARCHITETTONICO ED IMPIANTISTICO.</li> </ul>	

PIANTA CHIAVE SCALA 1:1000



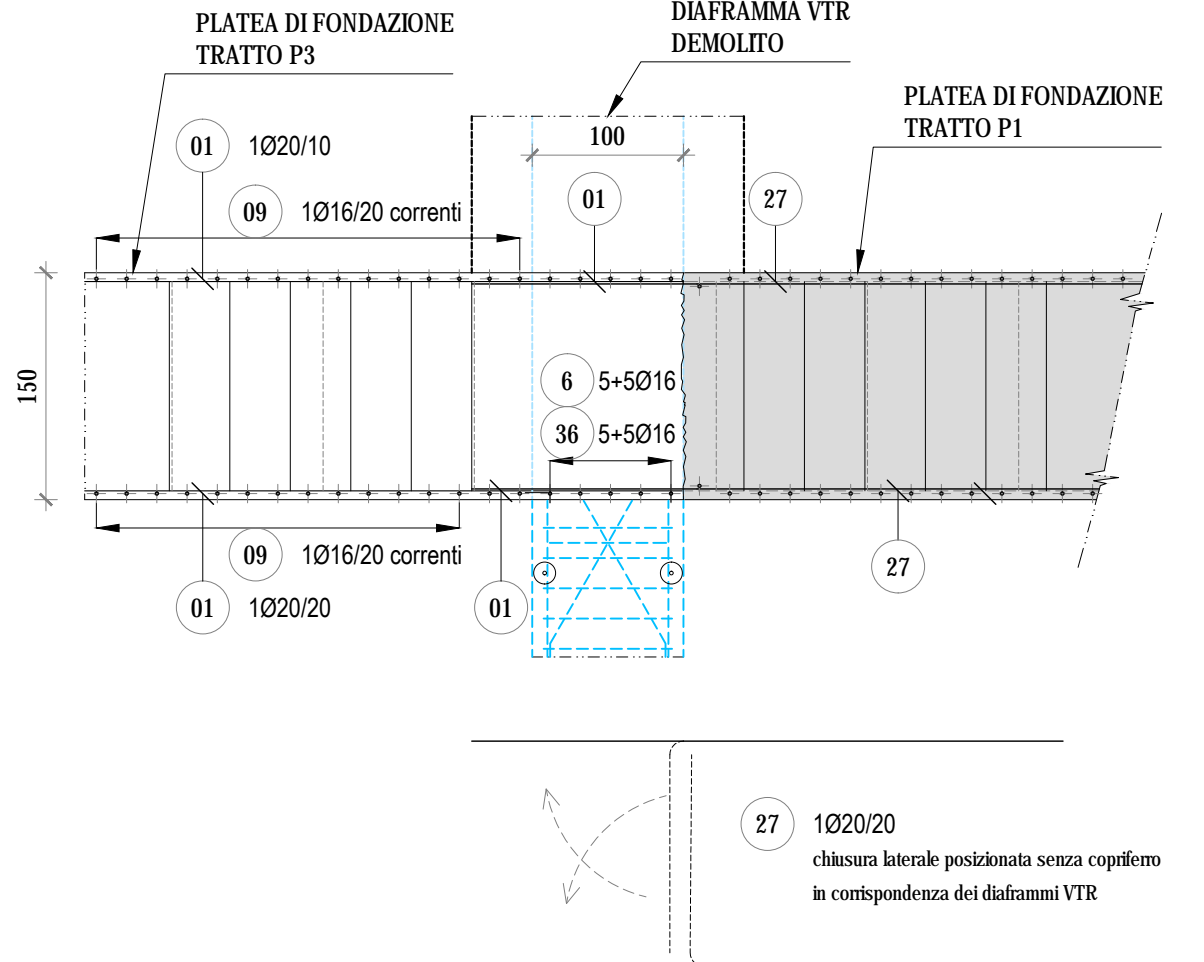
SEZIONE 3-3

SCALA 1:50



DETTAGLIO -E-

SCALA 1:50

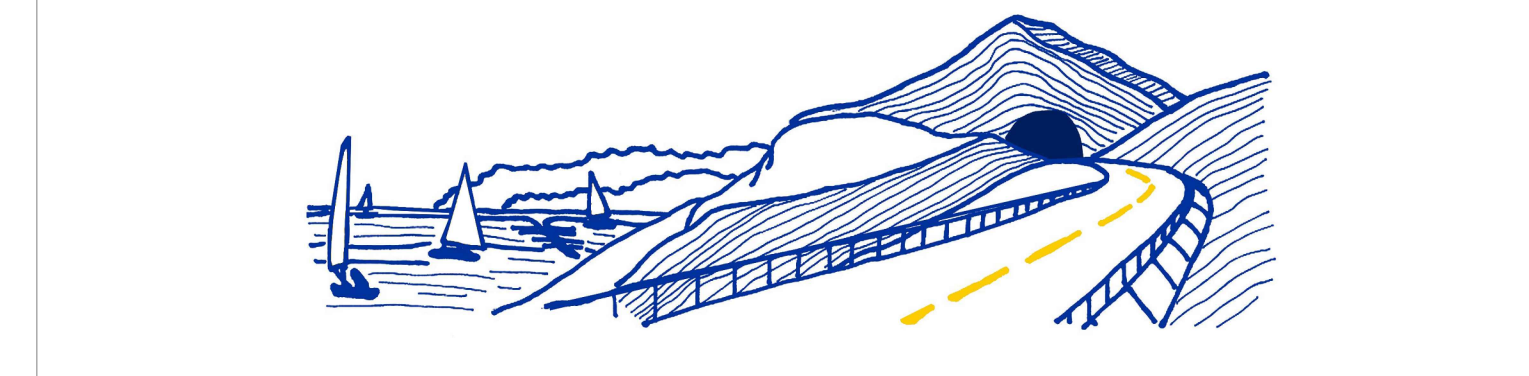


**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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	Dot. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI			
GALLERIE ARTIFICIALI			
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2			
PLATEA DI FONDAZIONE - TRATTO P3 - ARMATURA TAV. 2/2			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	0000_P00GA03STRAR13_B	B	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		P00GA03STRAR13	
C			
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	M. Barale A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto M. Barale A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO