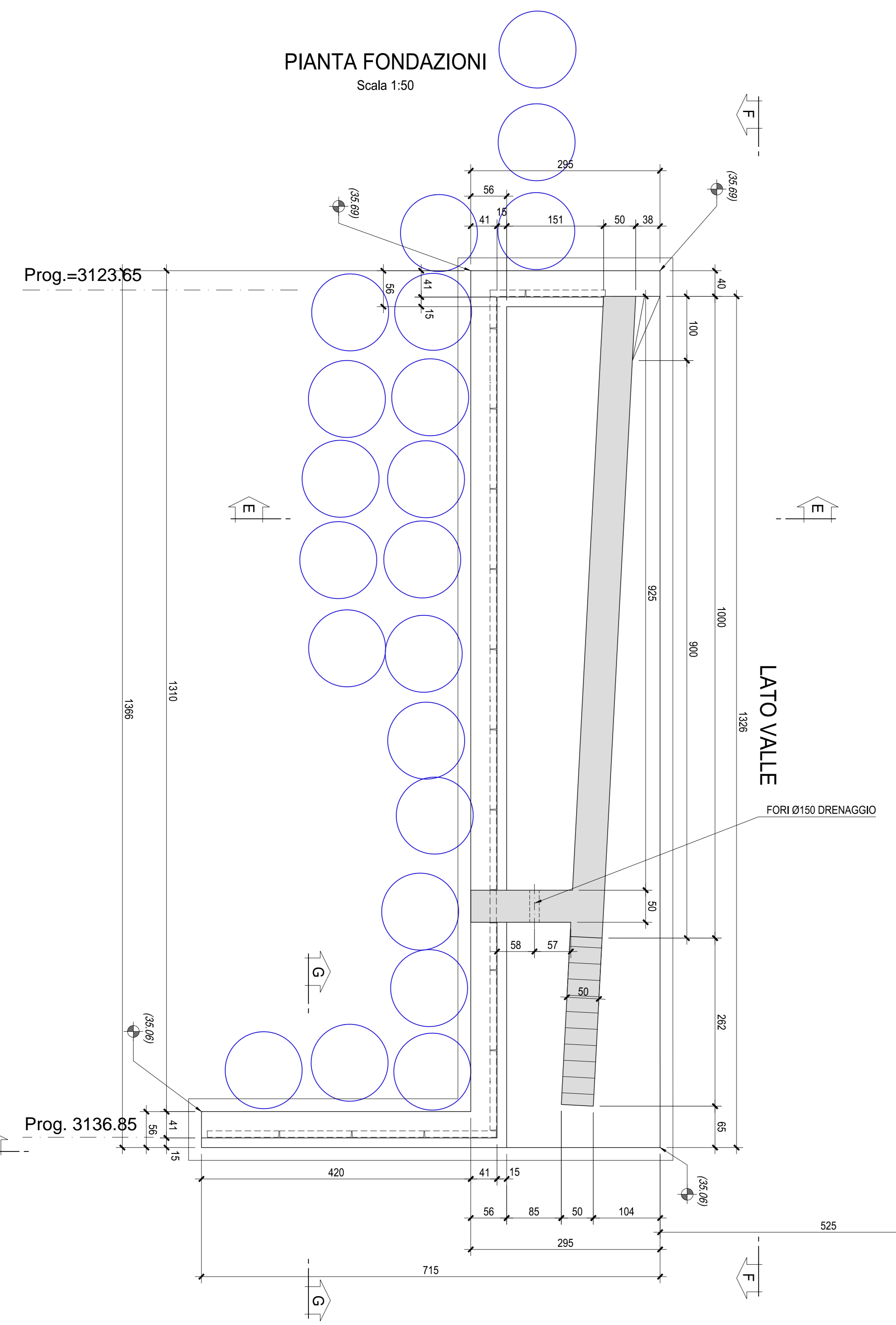


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008  
 CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPONDO  
 - CONFORME ALLA EN 206-1/2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15  
 CEMENTO ARMATO  
 CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA  
 PALI DI FONDAZIONE: SOLETTONE DI FONDO E PARETI  
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(0)  
 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
 CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1(0,20)  
 RAPPORTO A/C MAX: 0,60  
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m<sup>3</sup>  
 COPRIFERRO PALLI: 30mm  
 COPRIFERRO SOLETTONE DI FONDO E PARETI: 30mm  
 CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA CORRIDOI TESTA PALO  
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(0)  
 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
 CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1(0,20)  
 RAPPORTO A/C MAX: 0,60  
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m<sup>3</sup>  
 COPRIFERRO: 30mm  
 CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA E TRAVERSI  
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(0)  
 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
 CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1(0,20)  
 RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m<sup>3</sup>  
 COPRIFERRO: 30mm  
 CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI  
 A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006  
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(0)  
 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
 CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1(0,20)  
 RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 Kg/m<sup>3</sup>  
 COPRIFERRO: 30mm  
 ACCIAIO DI ARMATURA: ARB450C  
 ARMATURA ORDINARIA: B450C  
 ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:  
 - ACCIAIO ARMONICO in fibre  
 f<sub>yk</sub> = 1860 MPa (f<sub>11k</sub> - 1670 MPa)

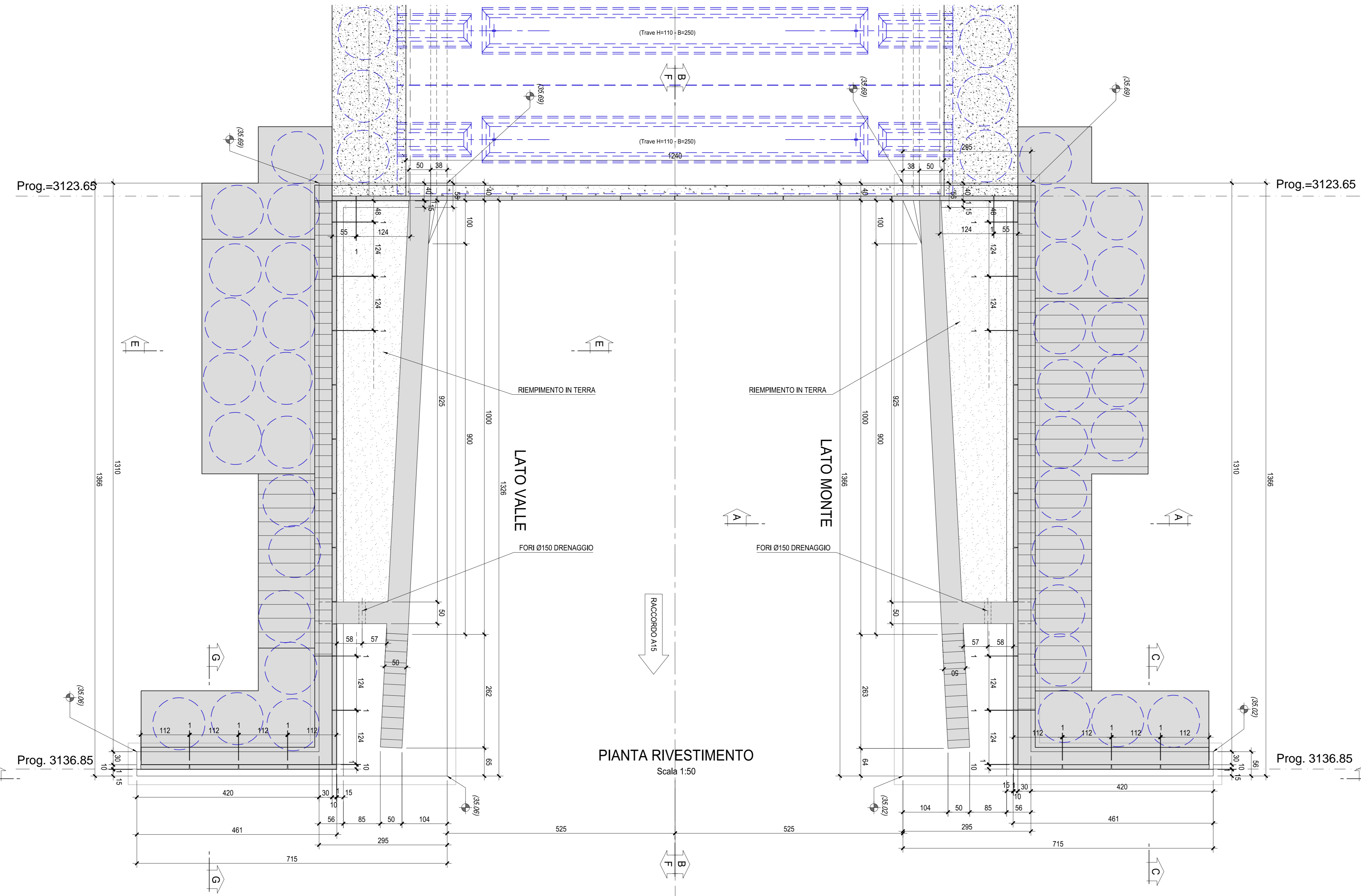
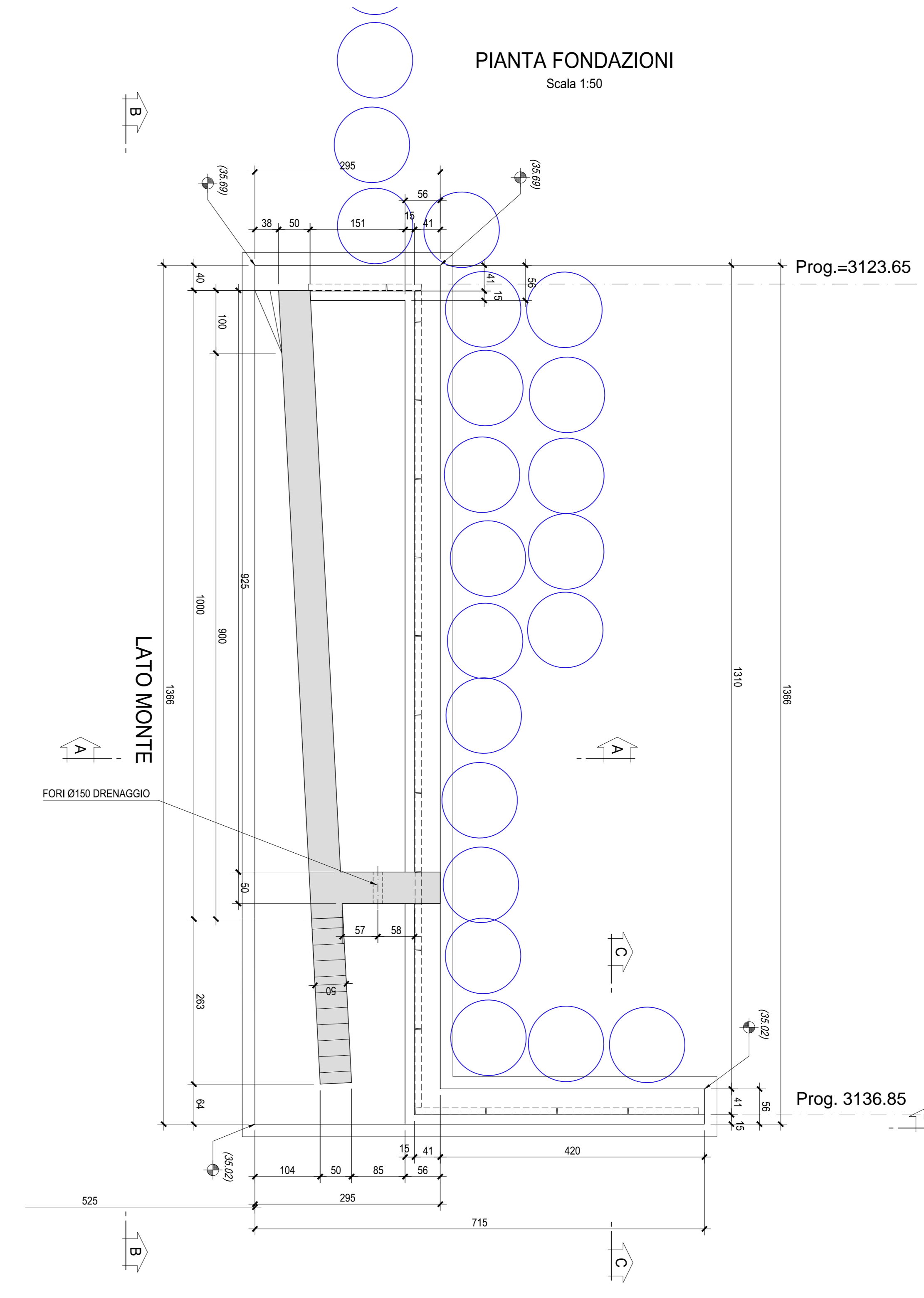
PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:50



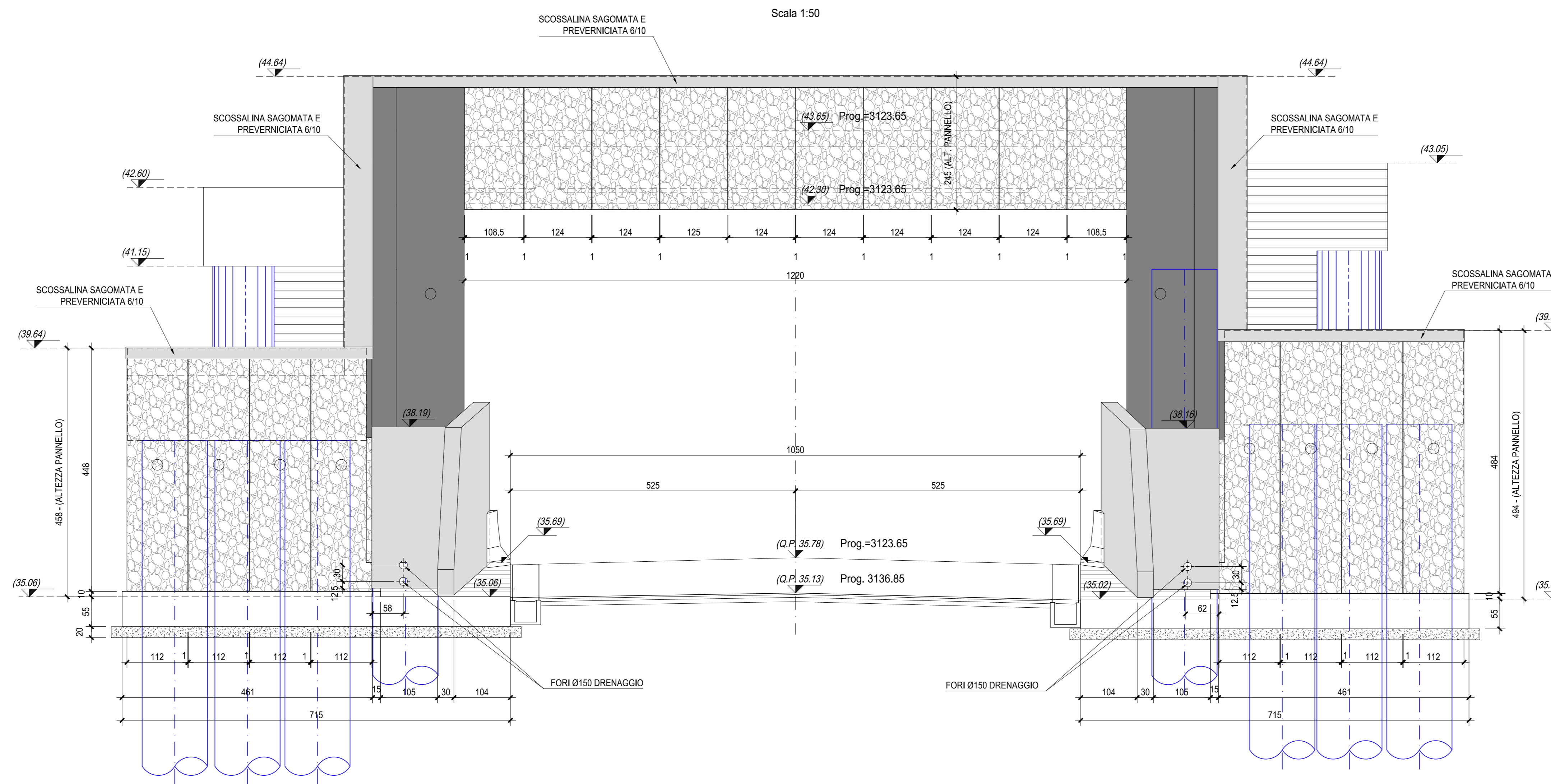
PIANTA FONDAZIONI

Scala 1:50



PROSPETTO D-D

Scala 1:50

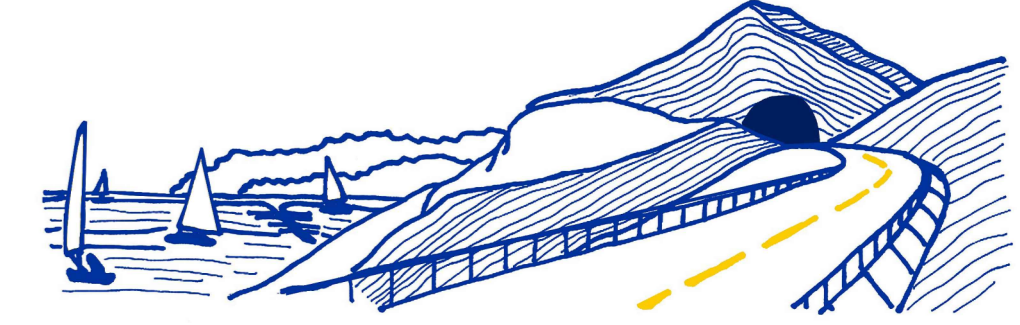


LEGGENDA  
 OPERE REALIZZATE

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  
 ICG&G

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CADDONE	Ing. Alessandro RONDINO	Ing. Alessandro RONDINO	Dott. Domenico TRIMOLI

OPERE MAGGIORI  
 GALLERIE ARTIFICIALI  
 GALLERIA ARTIFICIALE IN PARATIA DI PALI FELETTINO II  
 IMBOCCO LATO RACCORDO A15 - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265 E 20	0001_P00GA02STRCP01	C	1:50

PROGETTO	REVISIONE A SEGUITO ETRUTTORIA ANAS	REVISIONE A SEGUITO ETRUTTORIA ANAS	EMMISSIONE	DESCRIZIONE
DPGE0265 E 20	1	2	3	
	10/09/2021	10/10/2021	10/11/2021	
	G. Naretto	G. Naretto	G. Naretto	
	M. Barale	M. Barale	M. Barale	
	A. Rodino	A. Rodino	A. Rodino	