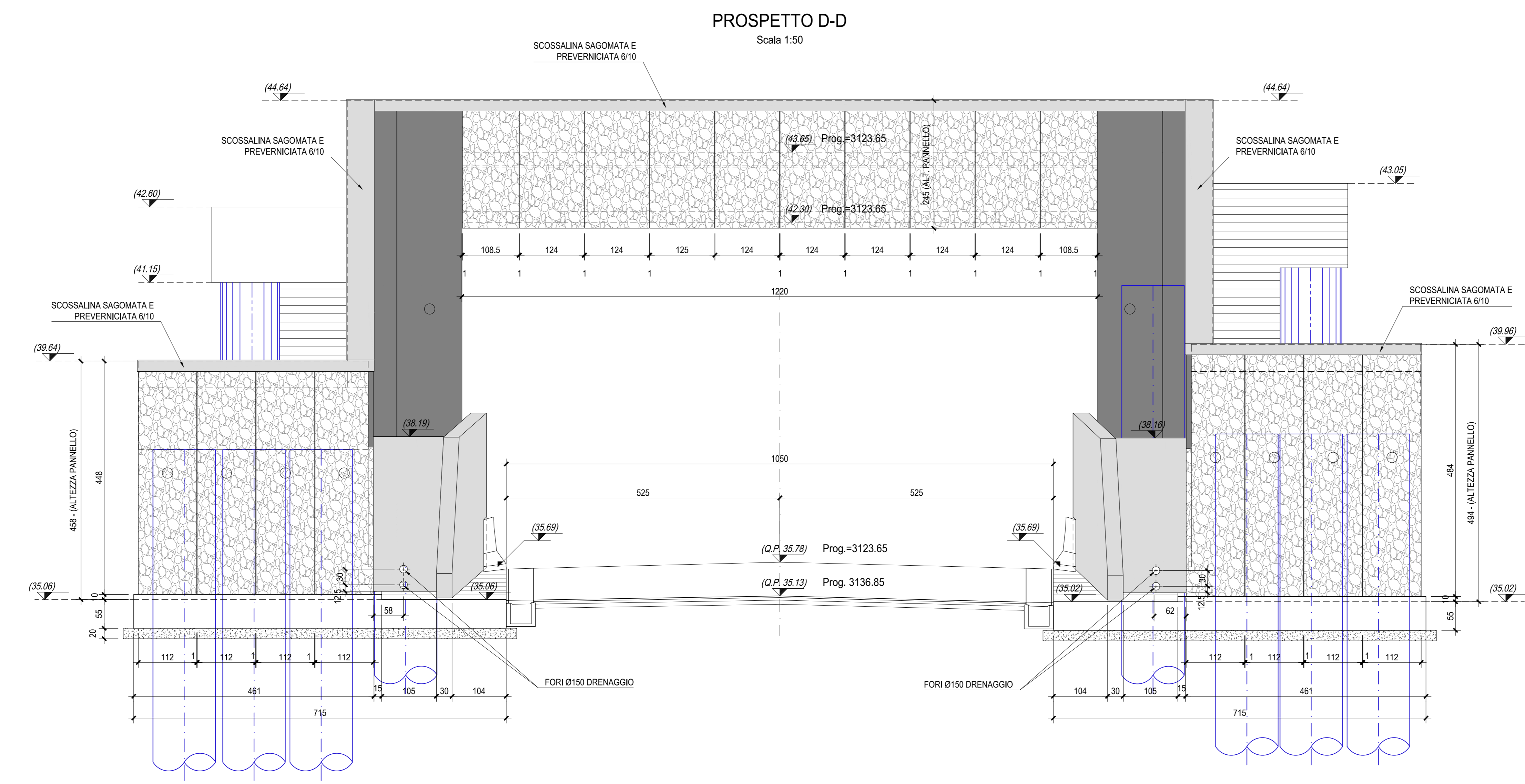
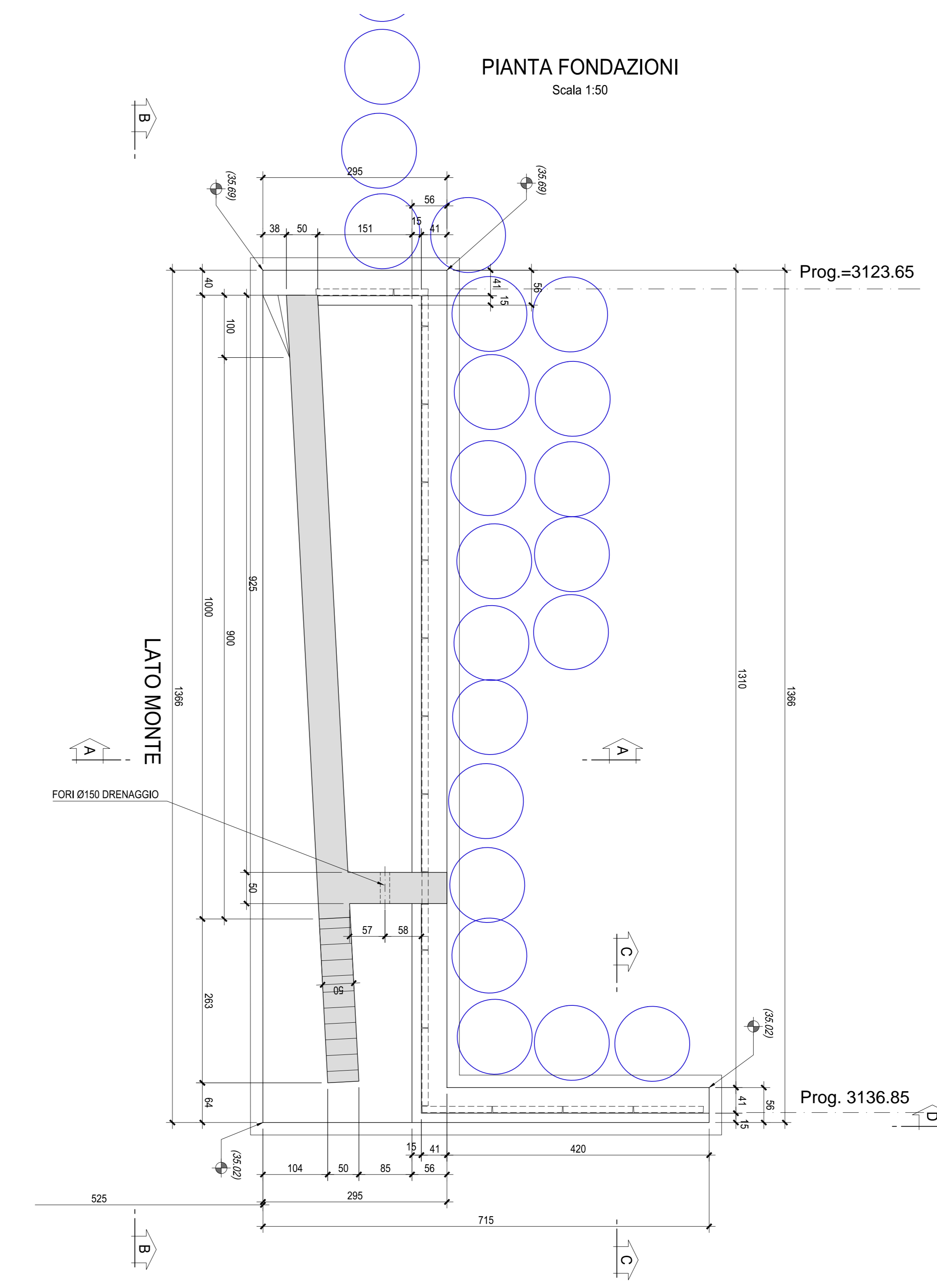
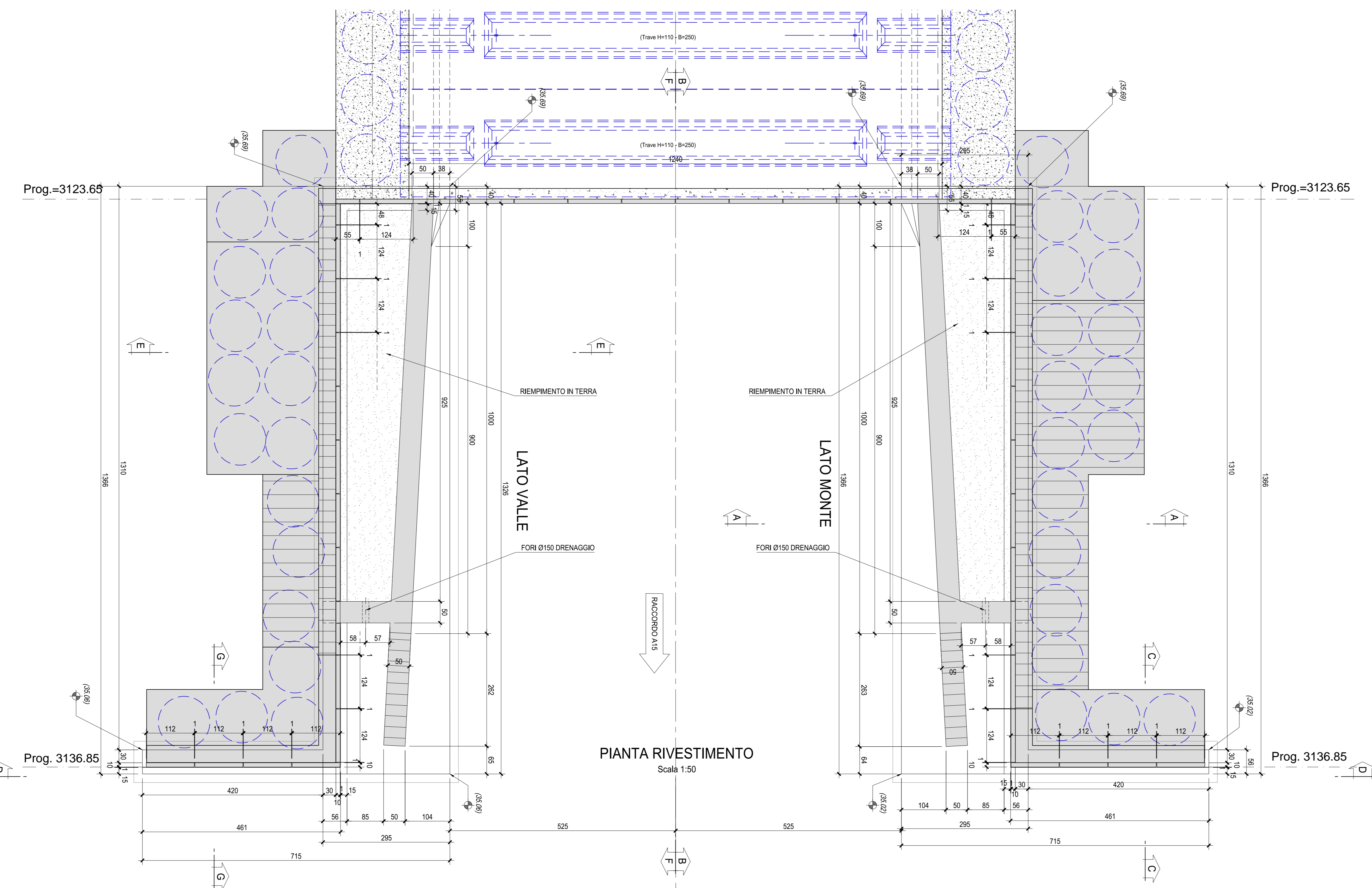
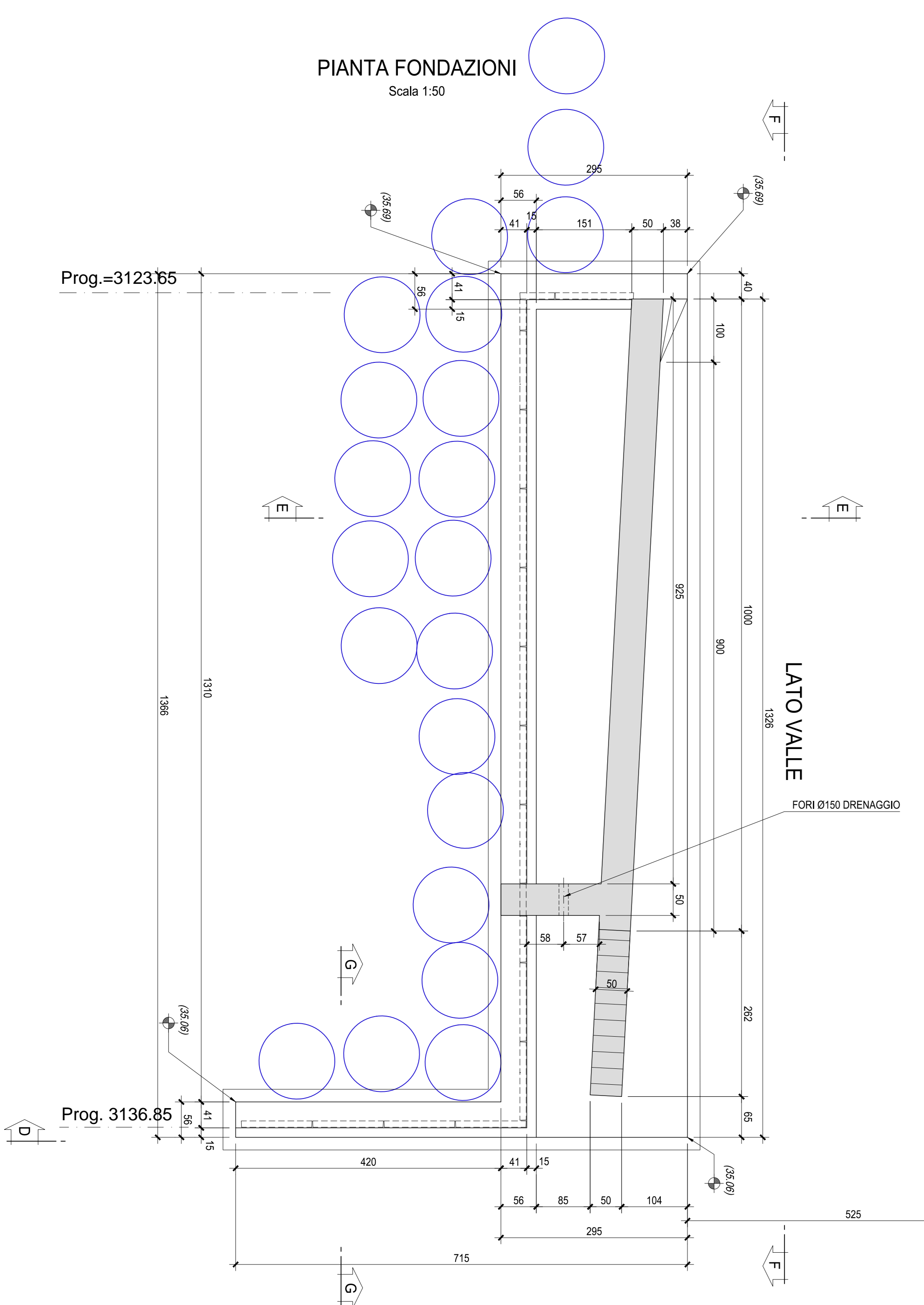


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

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: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/m<sup>3</sup>  
 COPRIFERRO PALI: 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: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 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: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m<sup>3</sup>  
 COPRIFERRO: 30mm  
 - CONTENUTO MINIMO DI ANIA 4%  
 - AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620  
 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: Cl 0,20  
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,50  
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 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)



**LEGENDA**

— 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** **ICGAG**

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

**OPERE MAGGIORI**  
**GALLERIE ARTIFICIALI**  
**GALLERIA ARTIFICIALE IN PARATIA DI PALI FELETTINO II**  
**IMBocchi - Pianta e Prospetto - Tav. 1 di 2**

PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265 E 20		0001_P00GA02STRCP01_B	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ETRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino