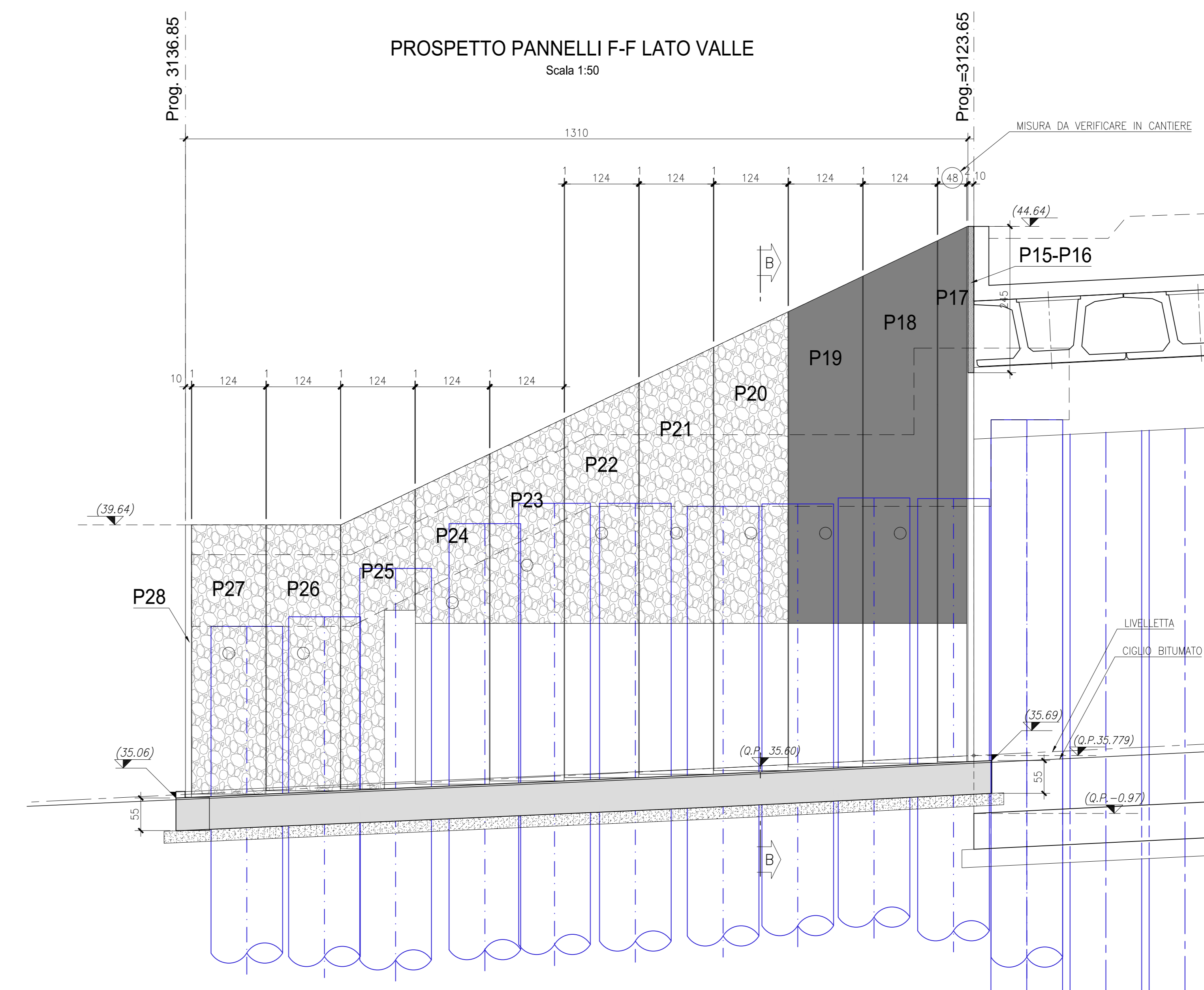
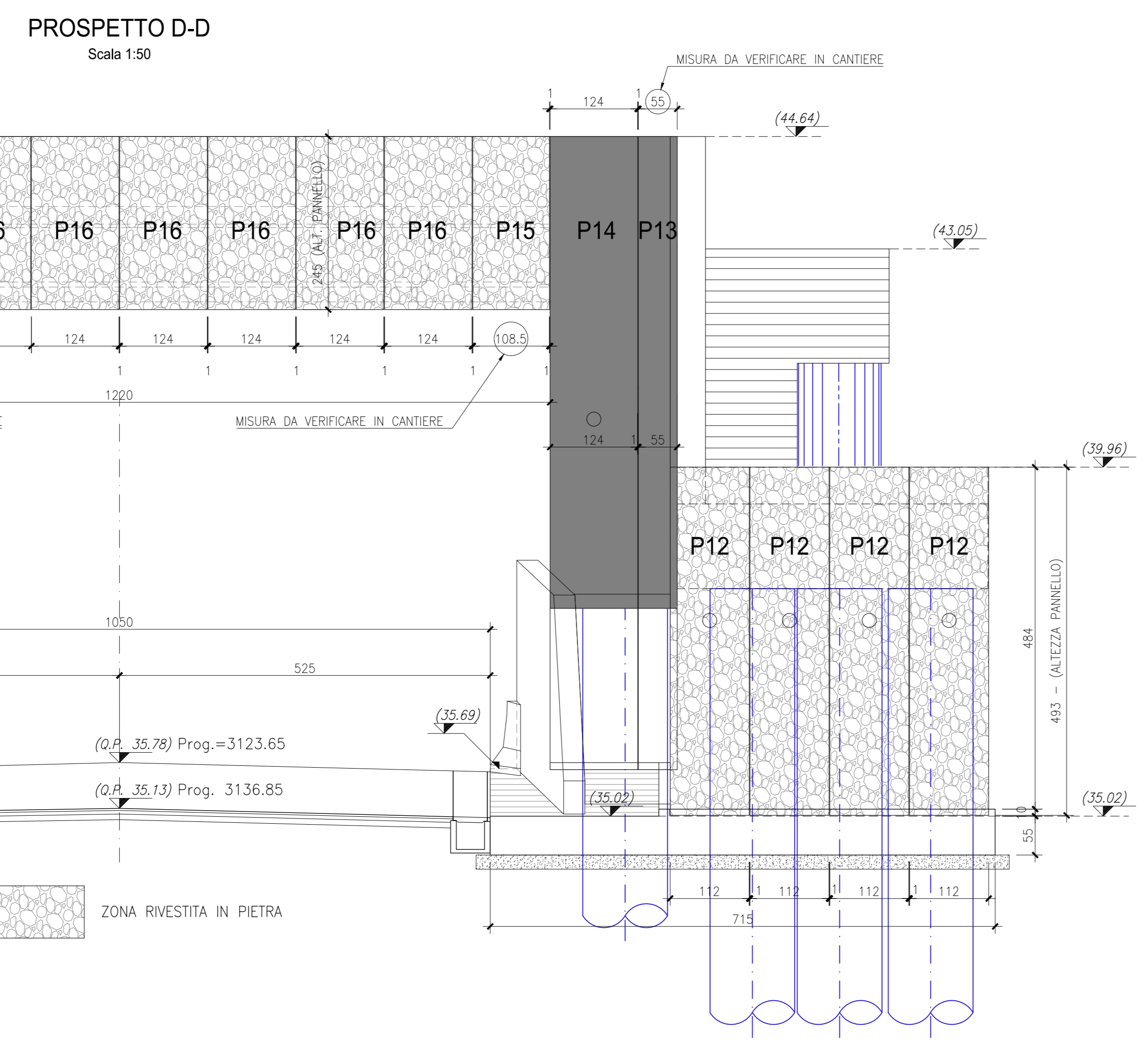
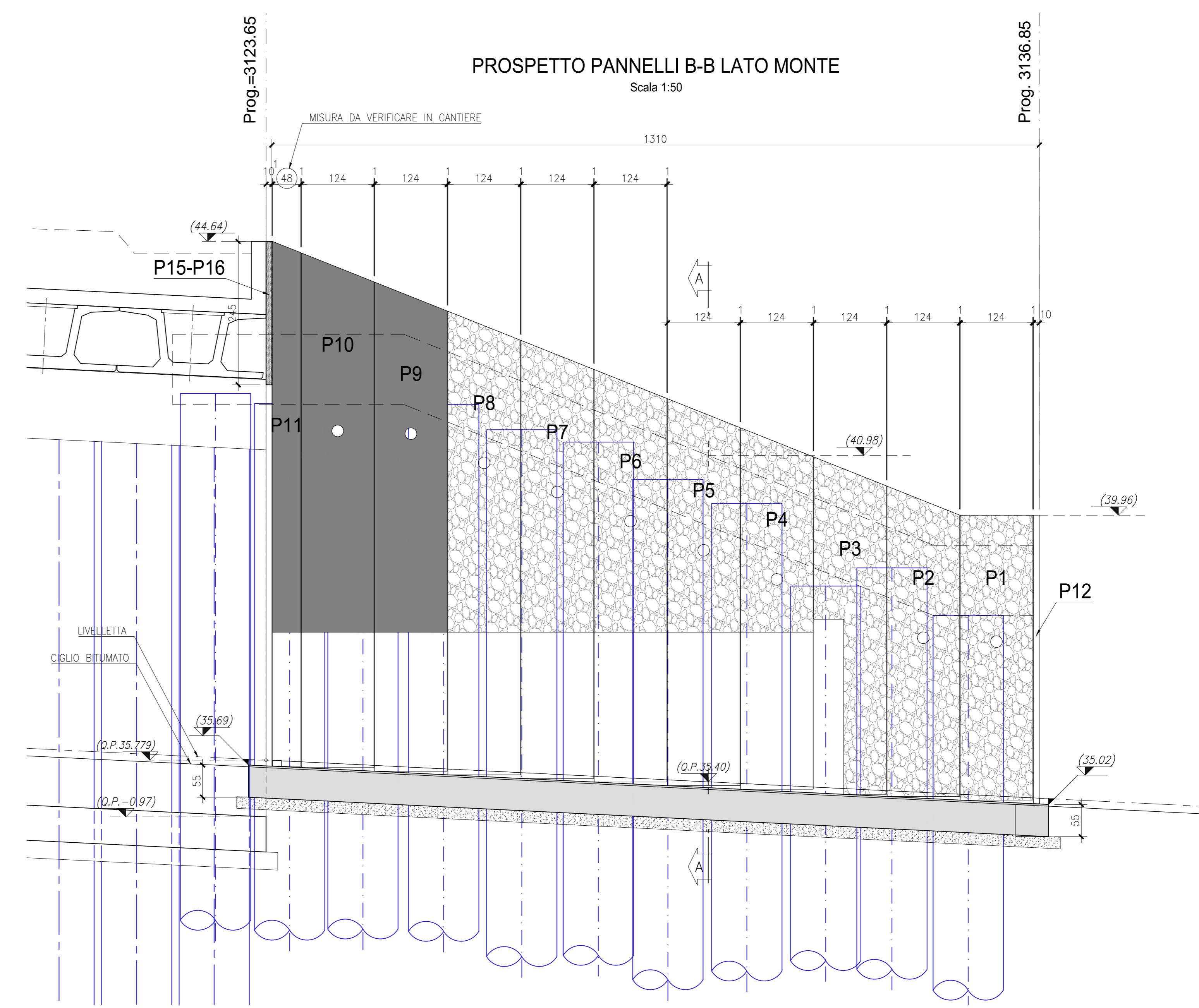
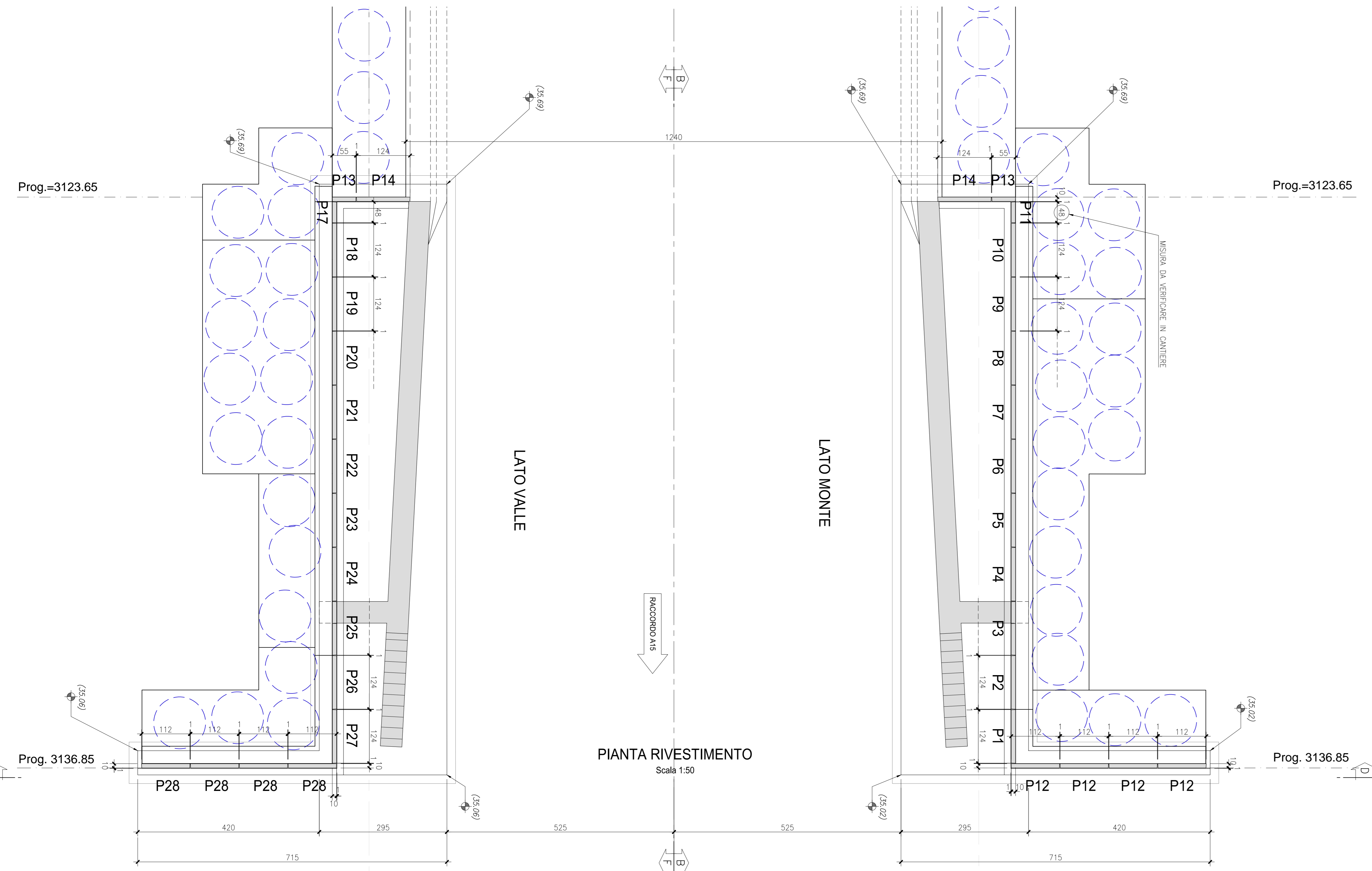


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
  - CONFORME ALLA EN 206-1/2006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
  - 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(I)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Ci 0,20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
  - COPRIFERRO PALI: 80mm
  - COPRIFERRO SOLETTONE DI FONDO E PARETI: 30mm
  - CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA CORDOLI 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(I)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Ci 0,20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 50mm
  - 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: XC3(I)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Ci 0,20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 30mm
  - CONTENUTO MINIMO DI ARIA 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(I)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Ci 0,20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 30mm
  - ACCIAIO DI ARMATURA
  - ARMATURA ORDINARIA: B450C
  - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:
  - ACCIAIO ARMONICO in trefilati
  - fpk = 1860 MPa fp(1) = 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  
GE265

**PROGETTO ESECUTIVO**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
DELLE OPERE REALIZZATE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA SPECIALISTA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARONE  
Ing. Alessandro ROCCO  
Ing. Alessandro ROCCO  
Dott. Domenico TAMBURI

**OPERE MAGGIORI**  
GALLERIA ARTIFICIALE IN PARATA DI PALI FELETTINO II  
IMBOCCHI - ABACO PANNELLI DI RIVESTIMENTO

CODICE PROGETTO	NO. MOD. / MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPGE/0265	E 2.0	0000_P00A02STRCP04_B	B	1:50	
PROGETTO ELAB.	CODICE ELAB.	PROGETTO ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	
C					
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTORA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO