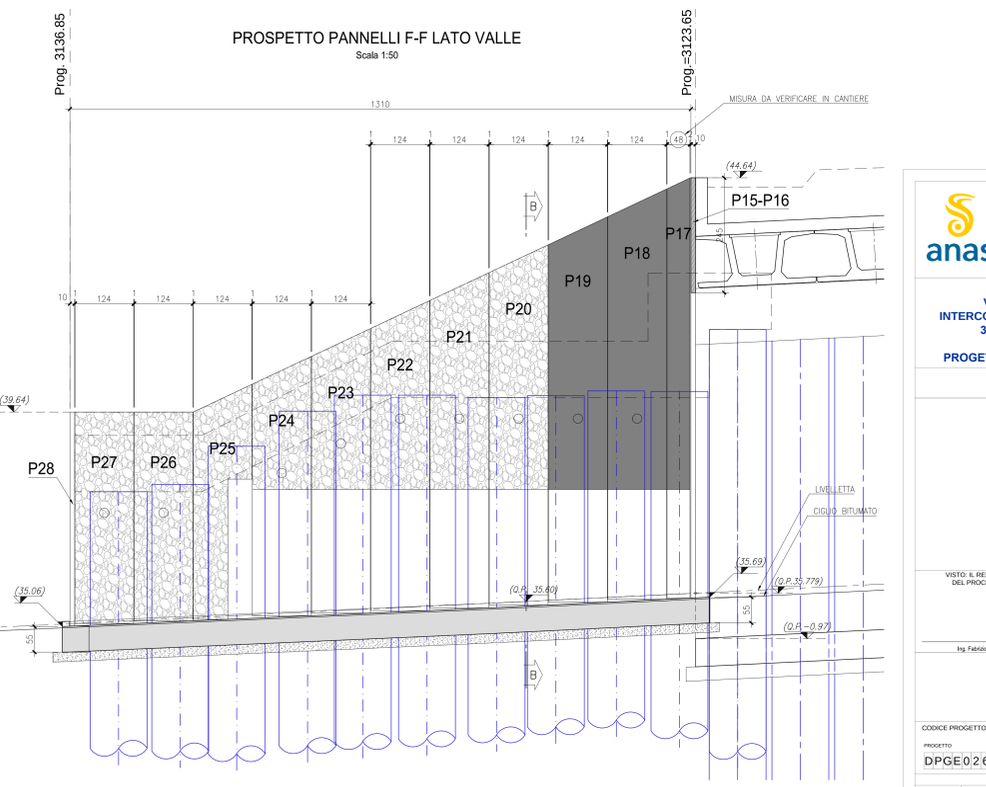
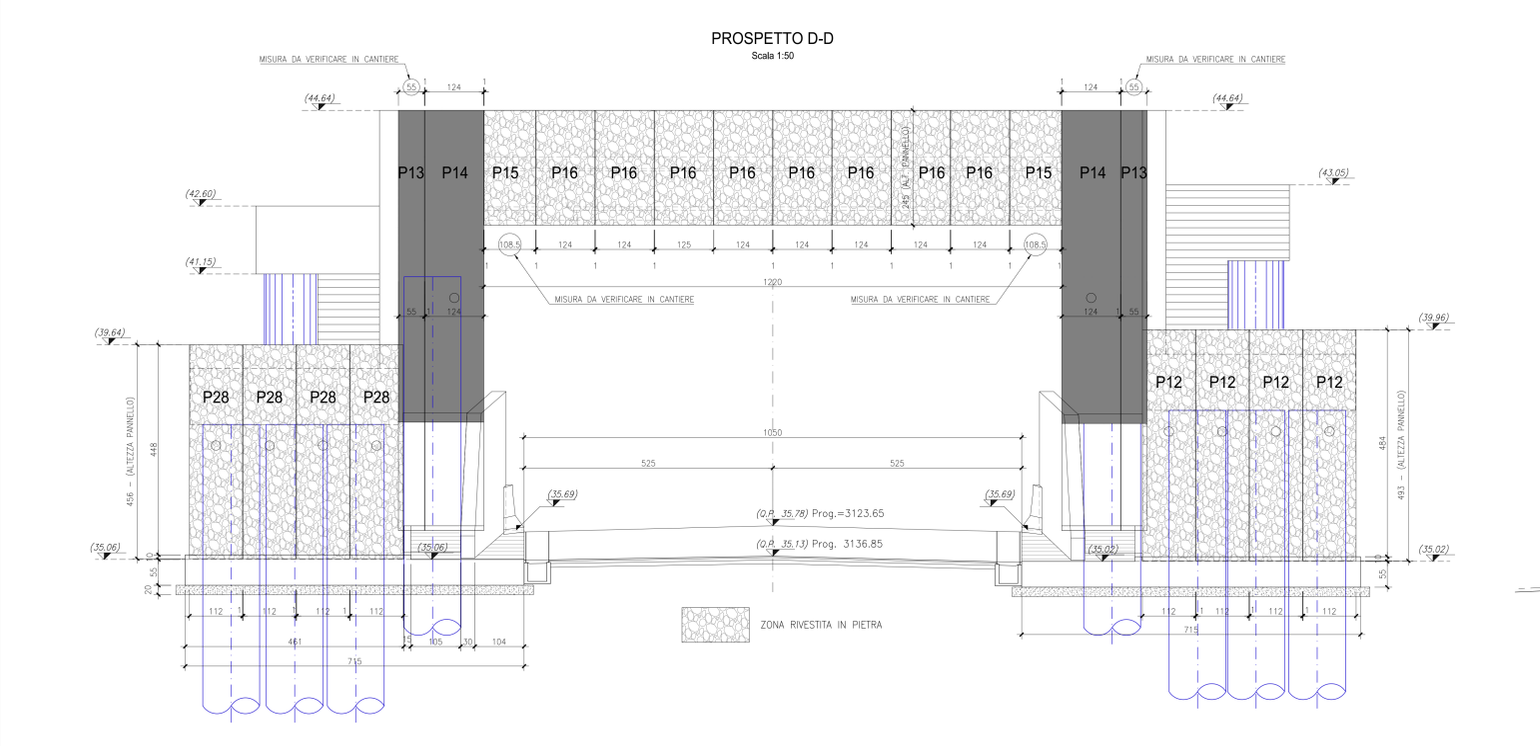
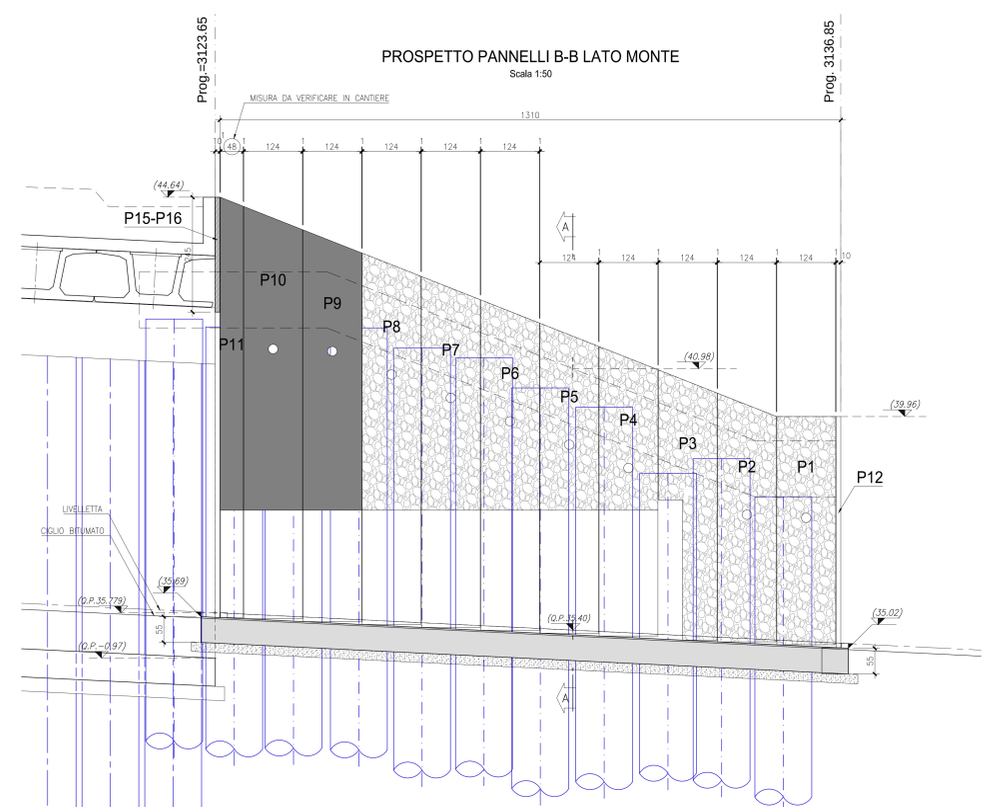
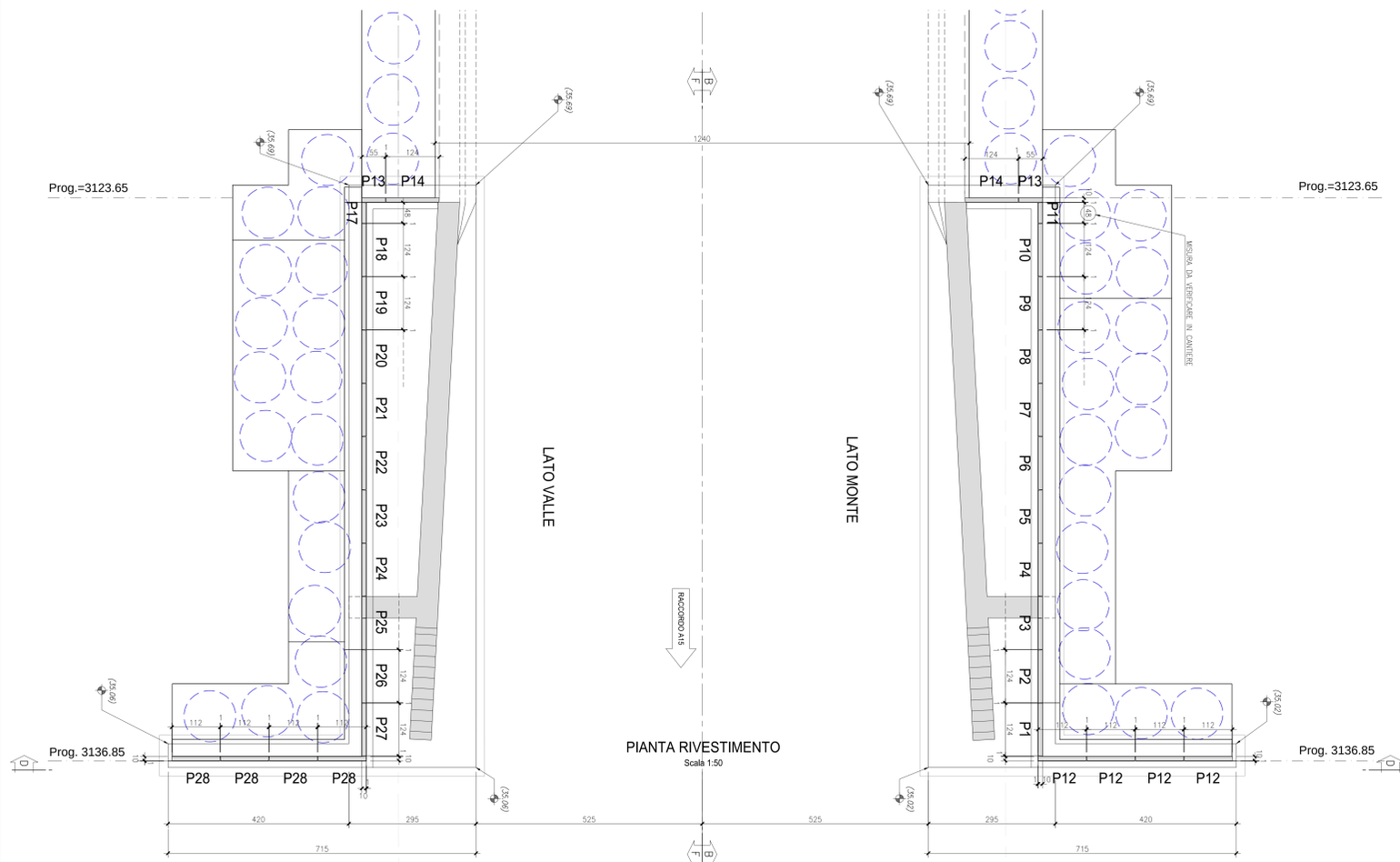


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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 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 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 300 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 25/30
 - 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 300 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 25/30
 - 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 300 Kg/mc
 - 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 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 340 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 30mm
 CALCESTRUZZO PER PANNELLI
 - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 35/45
 - 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 340 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 30mm
 ACCIAIO DI ARMATURA
 - ARMATURA ORDINARIA: B450C
 - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:
 ACCIAIO ARMONICO IN TREFOLI
 f_{pk} = 1560 MPa f_{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
PROGETTO ESECUTIVO GE265

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARONE
 RESPONSABILE DELL'INFORMAZIONE SULLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro ROCCO
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Alessandro ROCCO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TIBRELLI

OPERE MAGGIORI
 GALLERIE ARTIFICIALI
 IMBOCCO LATO RACCORDO A15 - ABACO PANNELLI DI RIVESTIMENTO

CODICE PROGETTO	NO. MOD. / MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE/0265	E 2.0	0000_P000A02STRCP04_C	C	1:50
ELAB.		P00A02STRCP04		

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