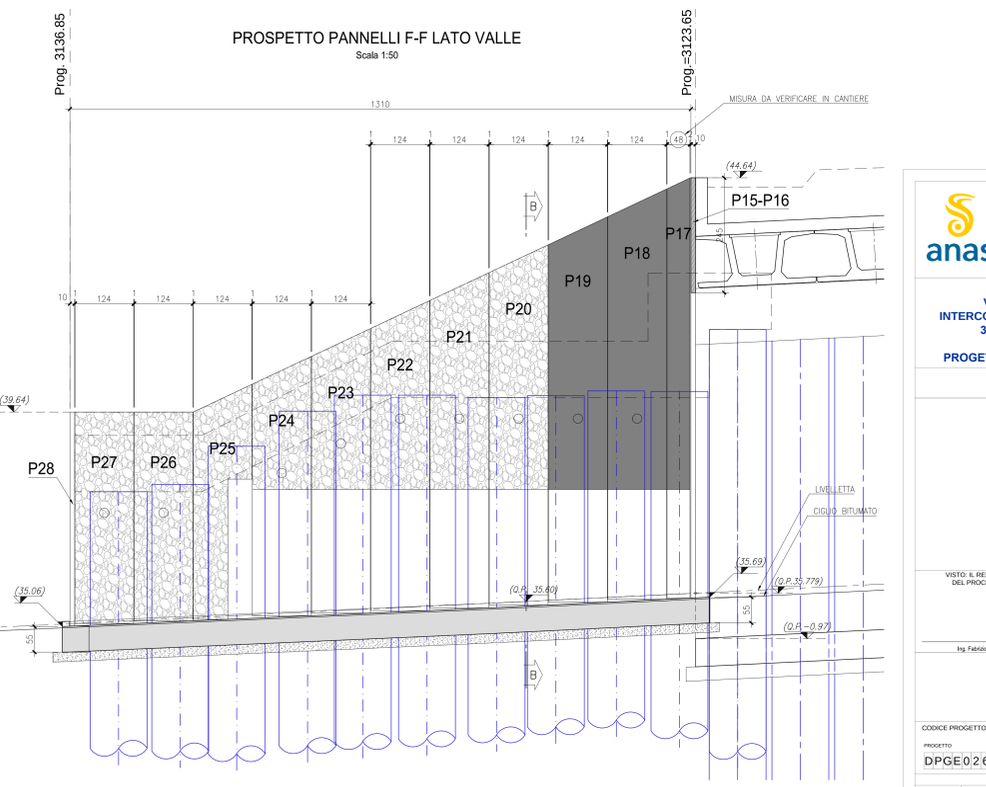
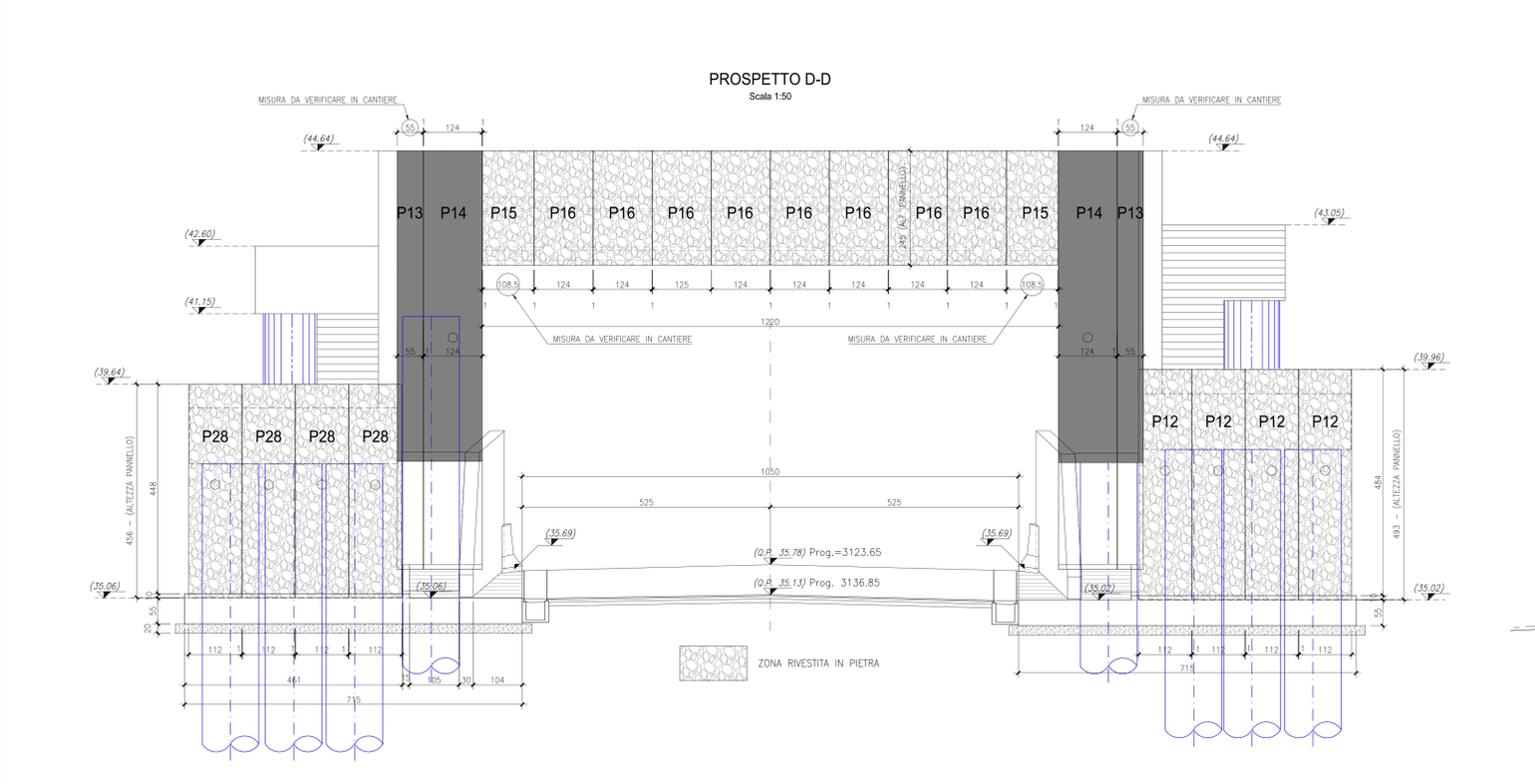
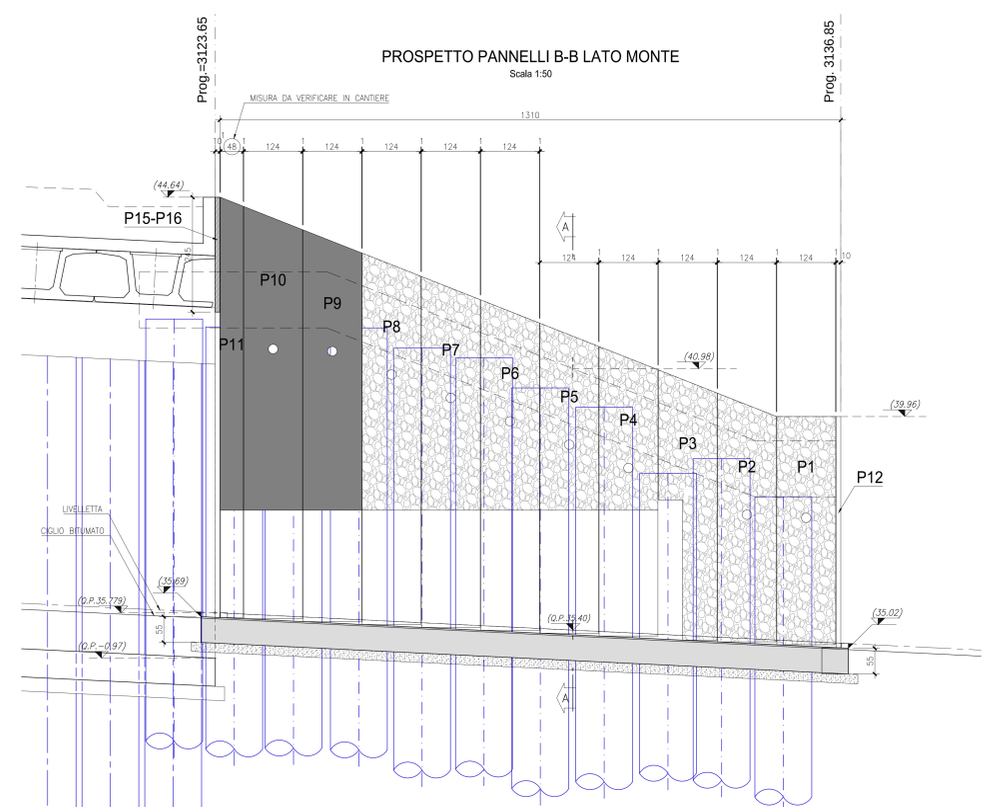
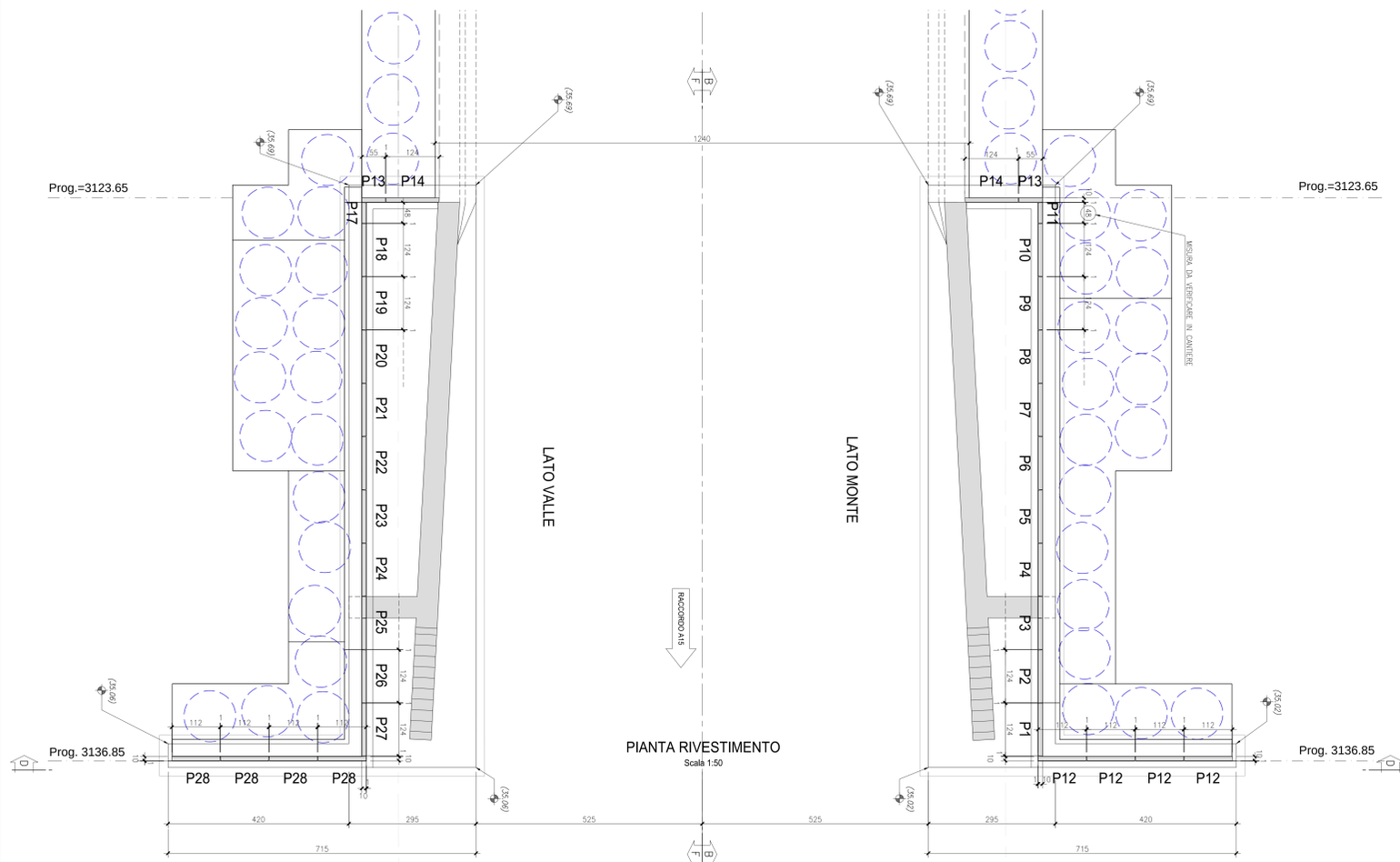


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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: Cl 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: Cl 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: XC2(I)
 - 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/mc
 - COPRIFERRO: 30mm
 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: Cl 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 trefil
 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
PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI **TECHINT** **IGC66**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DELVANTAGGIARE LE 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 Civ. 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_P000A02STRCP04_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