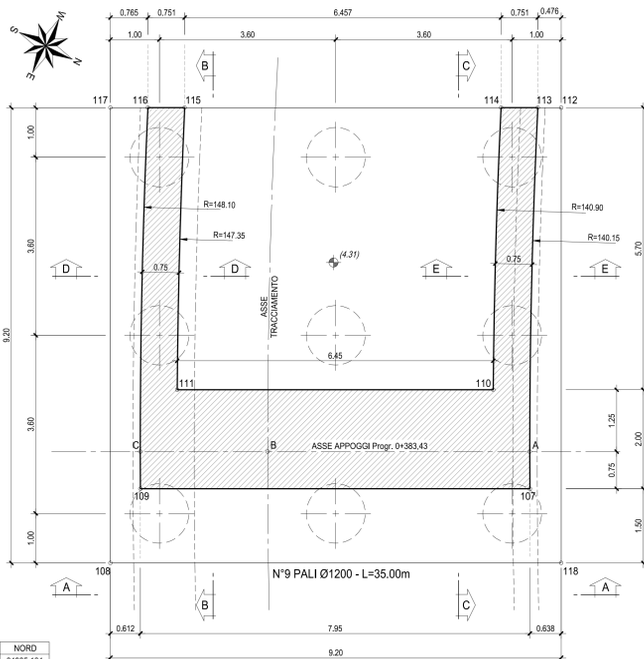


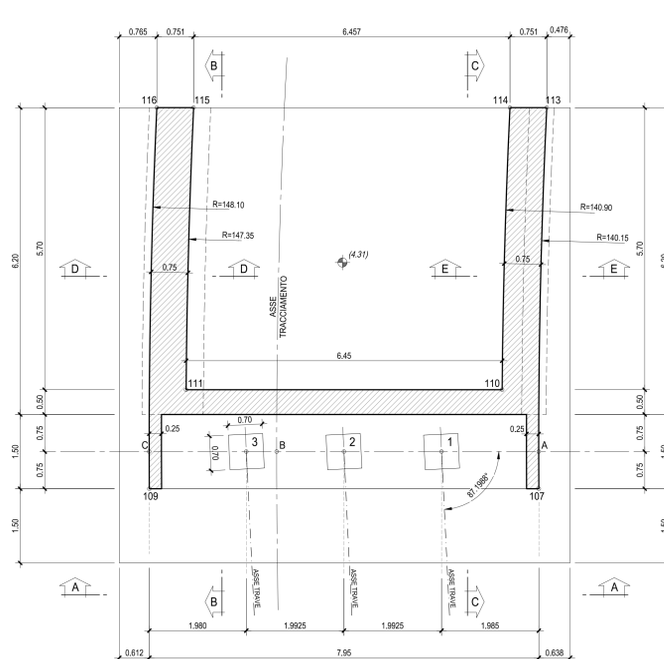
PIANTA ALLO SPICCATO  
(SEZIONE X-X)

Scala 1:50



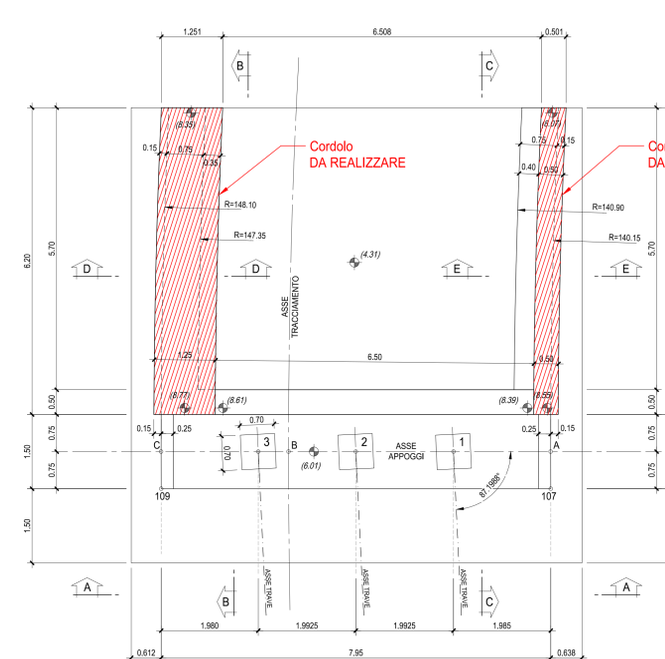
PIANTA A QUOTA APPOGGI  
(SEZIONE Y-Y)

Scala 1:50



PIANTA VISTA DALL'ALTO  
(VISTA Z-Z)

Scala 1:50



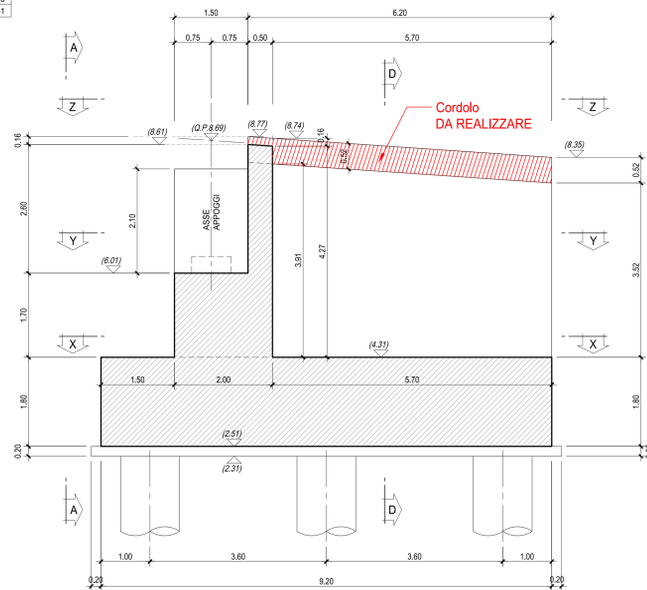
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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 FONDAZIONI: PILE E SPALLE, PALI DI FONDAZIONE
- 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(II)
- 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: 60mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA ELEVAZIONI SPALLE E PILE
- 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(II)
- 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: 60mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA E CORDOLI DI FINITURA DELLE SPALLE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(II)
- 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
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
- AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA TRAVERSI
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/40
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(II)
- 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
- 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 40/50
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(II)
- 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 H 1600
- f<sub>yk</sub> = 1860 MPa f<sub>pk1</sub> = 1670 MPa
- ACCIAIO A BARRI:
- f<sub>yk</sub> = 1030 MPa f<sub>yk</sub> = 835 MPa

PUNTO	EST	NORD
A	69167.376	84985.164
B	69169.780	84980.376
C	69170.919	84978.048
107	69168.046	84985.501
108	69173.205	84978.505
109	69171.589	84978.385
110	69166.589	84983.940
111	69160.484	84978.166
112	69160.869	84982.640
113	69161.081	84982.214
114	69161.416	84981.542
115	69164.294	84975.762
116	69164.628	84975.090
117	69164.969	84974.405
118	69169.104	84986.741

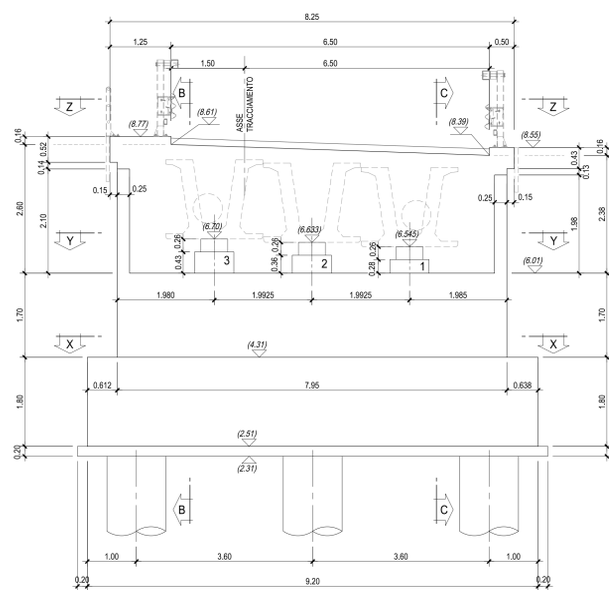
SEZIONE B-B

Scala 1:50



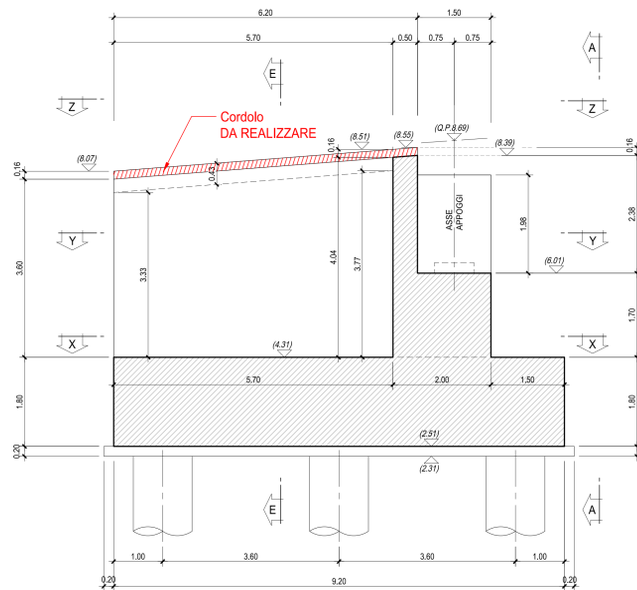
VISTA A-A

Scala 1:50

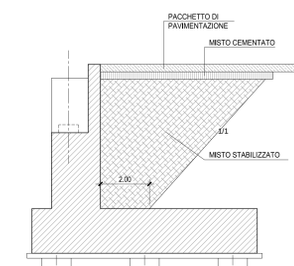


SEZIONE C-C

Scala 1:50

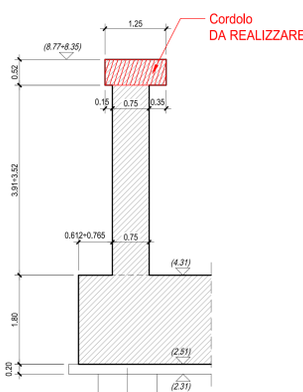


DETTAGLIO DEL TRATTAMENTO  
A TERGO DELLE SPALLE



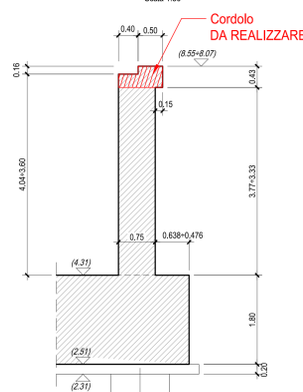
SEZIONE D-D

Scala 1:50



SEZIONE E-E

Scala 1:50



APPOGGI N° 1-2-3

NOTA BENE:  
LE DIMENSIONI DEI BAGGIOLI DOVRANNO  
ESSERE VERIFICATE ALLA FORNITURA  
DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO

Parti d'opera da realizzare

NOTA  
Il presente elaborato, per le parti d'opera già realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti negli elaborati di As-Built forniti dalla stazione appaltante (Ref.: V04V112STRCP01\_P)

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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**

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	<b>GE265</b>
---------------------------	--------------

<b>CESI</b> Design & Energy Project	<b>TECHINT</b> Engineering & Construction	<b>ICG&amp;C</b> INGEGNERIA CIVILE & COSTRUZIONI
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Alessandro RICCINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI
		Dir. Domenico TRABELLI

**OPERE MAGGIORI**  
SVINCOLO DI MELARA  
VIADOTTO RAMPA 'N'  
CARPENTERIA SPALLA 'SP.N'

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	0000_V04V112STRCP01_B		
DPGE0265	E 2.0	B	1:50 - 1:20

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
B	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO