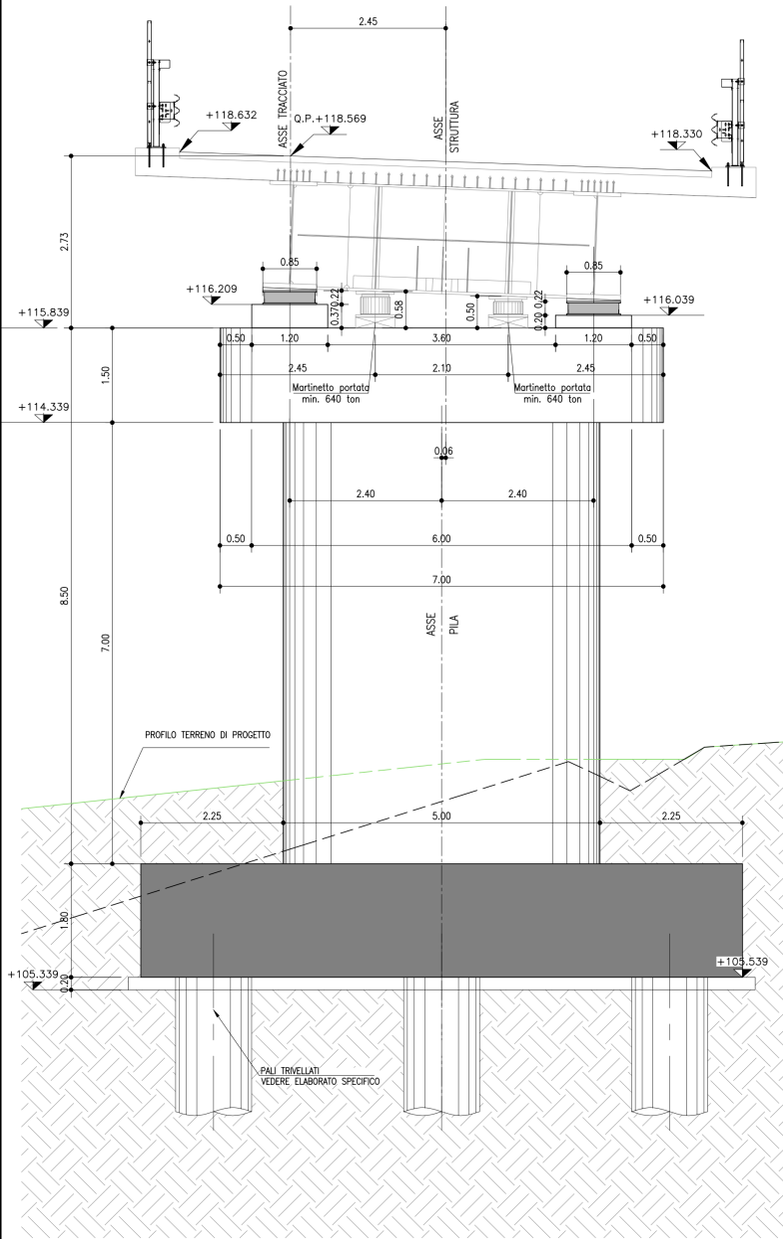
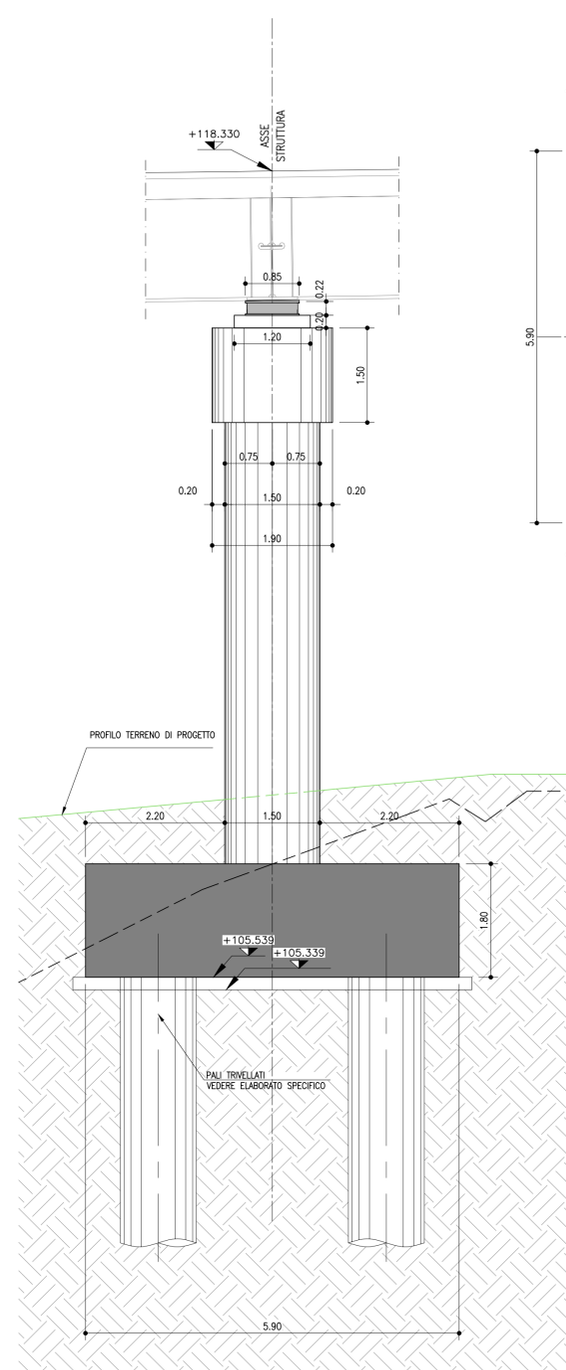


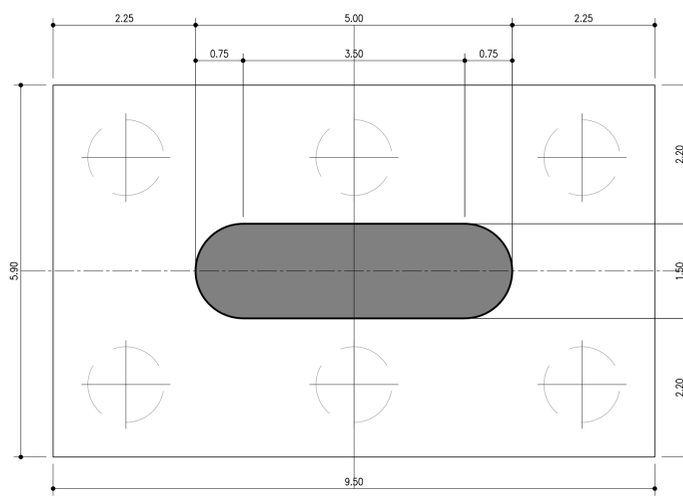
PROSPETTO FRONTALE  
SCALA 1:50



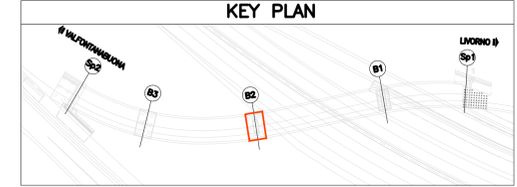
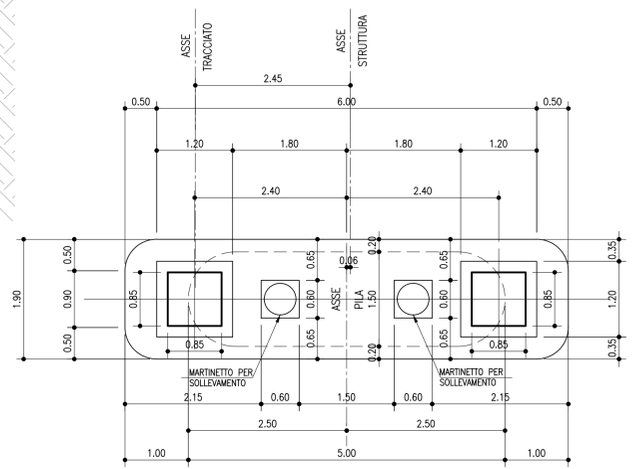
PROSPETTO LATERALE  
SCALA 1:50



PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:50



PIANTA APPOGGI  
SCALA 1:50

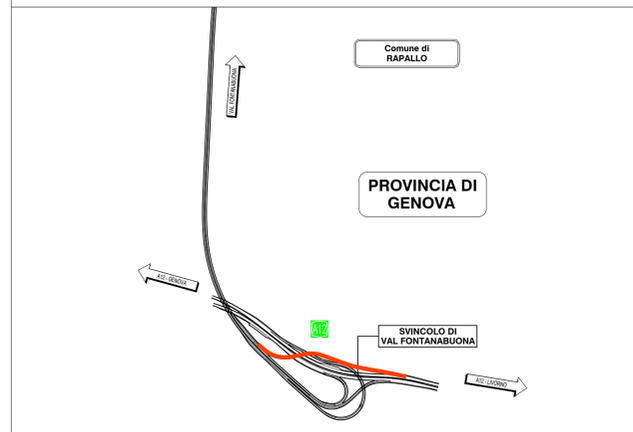


CALCESTRUZZI

MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:  
UNI EN 206 - 2016 - "Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità  
UNI 11104 - 2016 - "Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità  
Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206

<b>PALI</b>		C25/30 MPa
-Classe di resistenza	S5	
-Classe di consistenza slump	S5	
-Max dimensione aggregato	25 mm	
-Classe di esposizione	XC2	
-Tipo di cemento	CEM III - V	
<b>MAGRO DI FONDAZIONE</b>		C12/15 MPa
-Classe di resistenza	S4	
-Classe di consistenza slump	S4	
- Max dimensione aggregato	32 mm	
- Classe di esposizione	X0	
- Tipo di cemento	CEM III - V	
<b>FONDAZIONI</b>		C30/37 MPa
-Classe di resistenza	S4	
-Classe di consistenza slump	S4	
- Max dimensione aggregato	25 mm	
- Contenuto min. cemento	300 kg/mc	
- Rapporto massimo acqua/cemento	0.60	
- Classe di esposizione	XC2	
- Tipo di cemento	CEM III 32.5N LH "alla loppa"	
- Copriferro nominale	C= 40 mm	
<b>ELEVAZIONI PILE E SPALLE</b>		C35/45 MPa
-Classe di resistenza	S4	
-Classe di consistenza slump	S4	
- Max dimensione aggregato	20 mm	
- Contenuto min. cemento	340 kg/mc	
- Rapporto massimo acqua/cemento	0.50	
- Classe di esposizione	XC4 - XF2	
- Tipo di cemento	CEM III - V	
- Copriferro nominale spalle	C= 40 mm	
-Copriferro nominale pile	C= 50 mm	
<b>PULVINI</b>		C35/45 MPa
-Classe di resistenza	S4	
-Classe di consistenza slump	S4	
-Max dimensione aggregato	20 mm	
-Contenuto min. cemento	340 kg/mc	
-Rapporto massimo acqua/cemento	0.50	
-Classe di esposizione	XC4 - XF4	
-Tipo di cemento	CEM III - V	
-Copriferro nominale	C= 50 mm	
<b>BAGGIOLI</b>		c35/45 MPa
-Classe di resistenza	S5	
-Classe di consistenza slump	S5	
-Max dimensione aggregato	20 mm	
-Contenuto min. cemento	340 kg/mc	
-Rapporto massimo acqua/cemento	0.50	
-Classe di esposizione	XC4 - XF4	
-Tipo di cemento	CEM III - V	
-Copriferro nominale	C= 50 mm	
<b>SOLETTA</b>		C35/45 MPa
-Classe di resistenza	S4	
-Classe di consistenza slump	S4	
-Max dimensione aggregato	20 mm	
-Contenuto min. cemento	360 kg/mc	
-Rapporto massimo acqua/cemento	0.45	
-Classe di esposizione intradosso	XC4 - XF4	
-Classe di esposizione intradosso	XC3	
-Tipo di cemento	CEM III - V	
-Copriferro nominale estradosso	C= 50 mm	
-Copriferro nominale intradosso (getto su predalles)	C= 25 mm	
<b>CORDOLI</b>		C35/45 MPa
-Classe di resistenza	S4	
-Classe di consistenza slump	S4	
-Max dimensione aggregato	20 mm	
-Contenuto min. cemento	360 kg/mc	
-Rapporto massimo acqua/cemento	0.45	
-Classe di esposizione	XC4 - XF4	
-Tipo di cemento	CEM III - V	
-Copriferro	c= 50 mm	
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>		Tipo B450C secondo DM 17/01/2018
In barre e reti elettrosaldate		f <sub>yk</sub> > 450 mpa f <sub>tk</sub> > 540 mpa 1.15 ≤ f <sub>tk</sub> /f <sub>yk</sub> < 1.35 f <sub>yk</sub> = tensione caratteristica di snervamento f <sub>tk</sub> = tensione caratteristica di rottura

QUADRO DI UNIONE



Accordo con Regione Liguria, Autorita' di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e Comune di Genova del 14/10/2021

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

SVINCOLO A12	
RAMPE DI SVINCOLO	
VIADOTTO RAMPA B	
Pila B2 - Carpenteria	
VERIFICA a cura di:	RESUME a cura di:
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Diego Scaparro Ord. Ingg. Milano n.A30381 T.L. Ponti e strutture	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Federico Ceppi Ord. Ingg. Milano n.A26059
VALIDAZIONE INTERNA a cura di:	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Nadia Zoratto Ord. Ingg. Milano n.A19438 T.A. Ponti e Viadotti

REFERIMENTO PROGETTO	REFERIMENTO DIRETTORE	REFERIMENTO ELABORATO	COORDINATORE
1100A3 0000 PD S1 RP4	VI005 00000 D STR	0573 00	SCALA Varie
INGENERING COORDINATOR: Ing. Andrea Federico Ceppi Ord. Ingg. Milano n.A26059	REVISIONE	data	
SUPPORTO SPECIALISTICO: RINA		Gennaio 2024	

CODIFICA ASP1	OG088-PD-TECN-STR-VI005-DGE-000007	1	APD 00
---------------	------------------------------------	---	--------

VISTO DEL COMMITTENTE  
VISTO DEL CONCESSIONARIO  
Il RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Laura Toppi  
Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. OGGI UNIVIZIO NON AUTORIZZATO. UNO' PRODOTTO A NORMA DI EGIZIO. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.