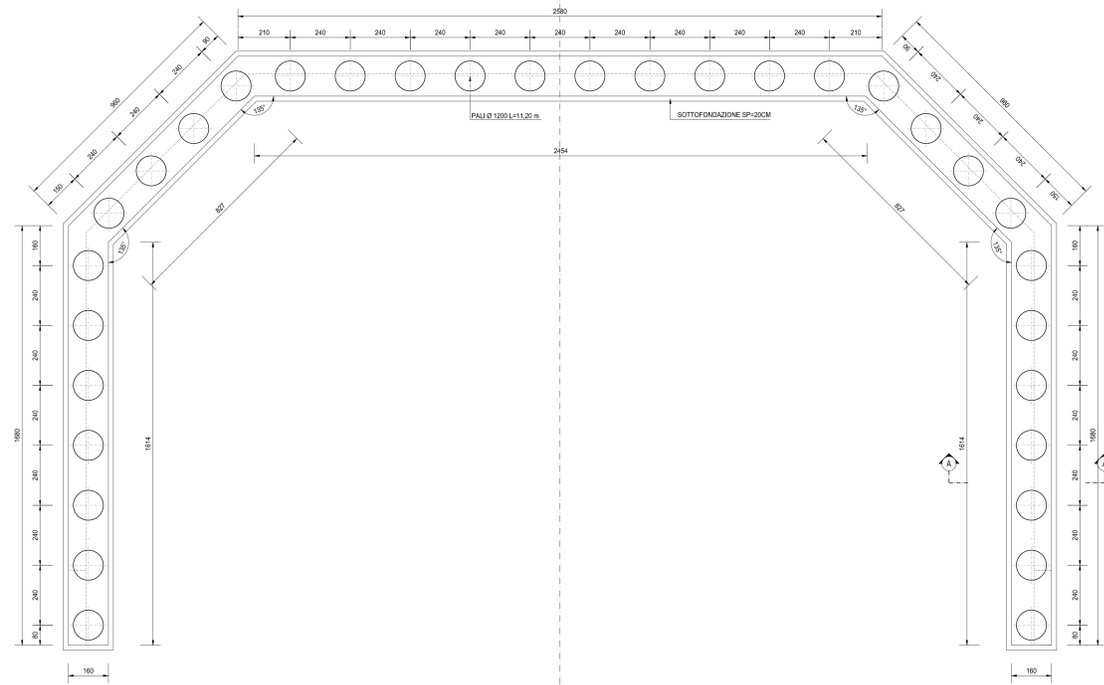
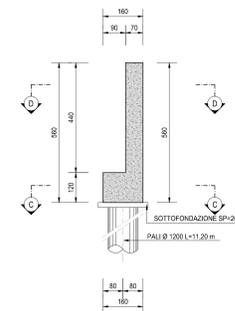


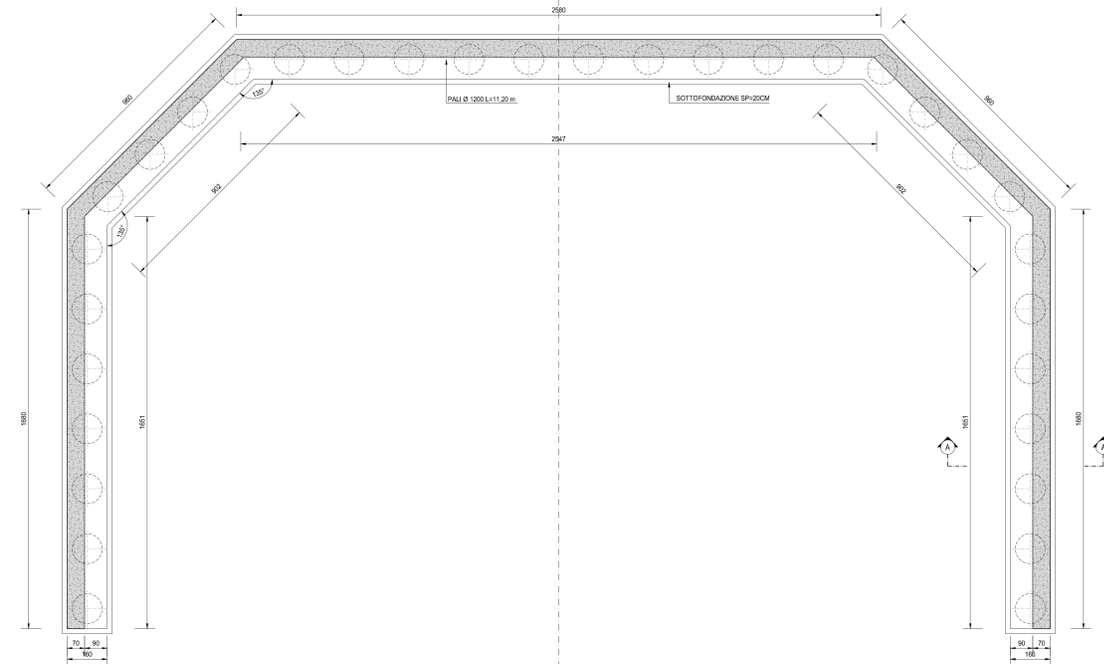
SEZIONE C-C  
SCALA 1:100



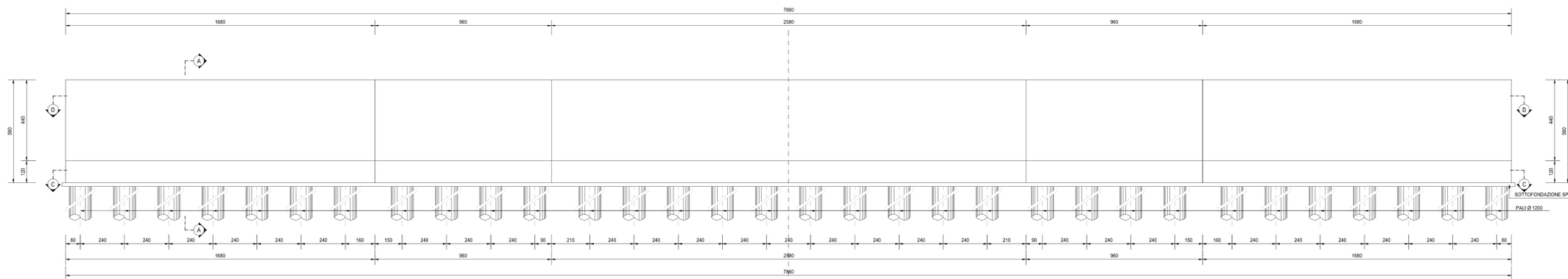
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



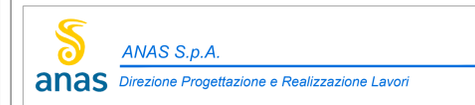
SEZIONE D-D  
SCALA 1:100



PROSPETTO  
SCALA 1:100



NOTA BENE:  
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO I002-T000S00STRD01



**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
**VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Architetto	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ingegnere	<b>DOT. GIULIO DANIELI GALLO</b> Dot. Dott. Daniele Gallo Architetto	<b>INTEGRAZIONI PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bazzoli (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Bazzoli Ingegnere	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morone Ingegnere	<b>EG</b> Ing. Gabriele Invernici Ingegnere	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Bazzoli (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>COMPTI</b> Ing. Valerio Bazzoli (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Daniele Gallo	<b>GEOLOGIA</b> Ing. Gianfranco Sostero (Studio Corona S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>AMBIENTE</b> Dot. Emilio Mazzoli (Studio Corona S.r.l.)	<b>AMBIENTE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>SECUREZZA</b> Dot. Emilio Mazzoli (Studio Corona S.r.l.)	<b>SECUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Forini Architetto	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Agostino Ingegnere	<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere	<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere

**I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
**OS01/OS02/OS03/OS04/OS05 - MURI A PROTEZIONE DELLE SPALLE**  
**DEI VIAD. VI02, VI03 E VI05**

OS04 - VI05 SPALLA A - CARPENTERIA MURO DI SOSTEGNO

CODICE PROGETTO	IA21	NOME FILE	IA21_P00COSOSTRCP05_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	COMI	ELAB.	17/01	B	1:100

D					
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	GIUGNO 2018	ARCH. MAURO SASSO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAZZOLI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CRISAI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAZZOLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO