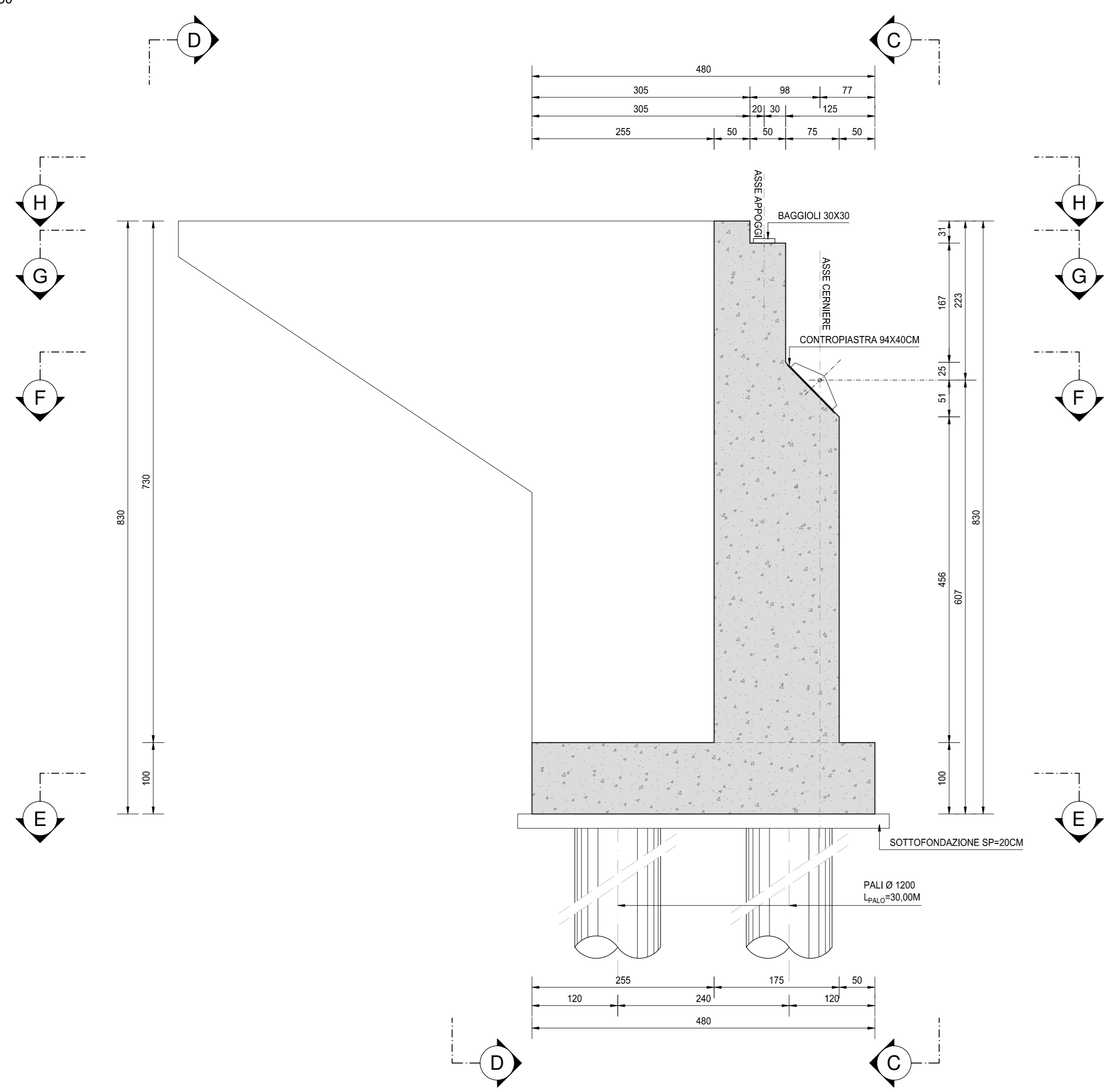
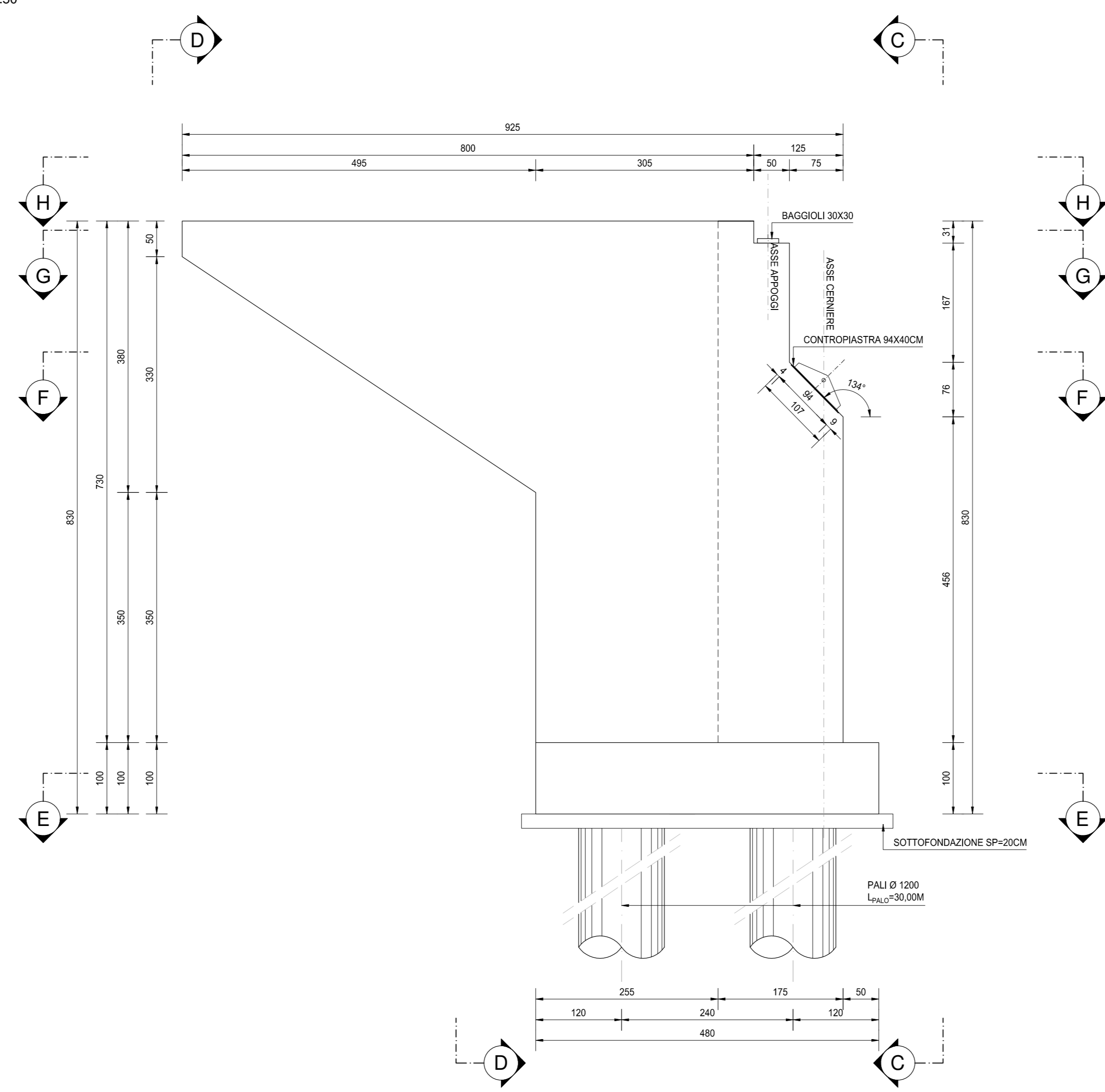


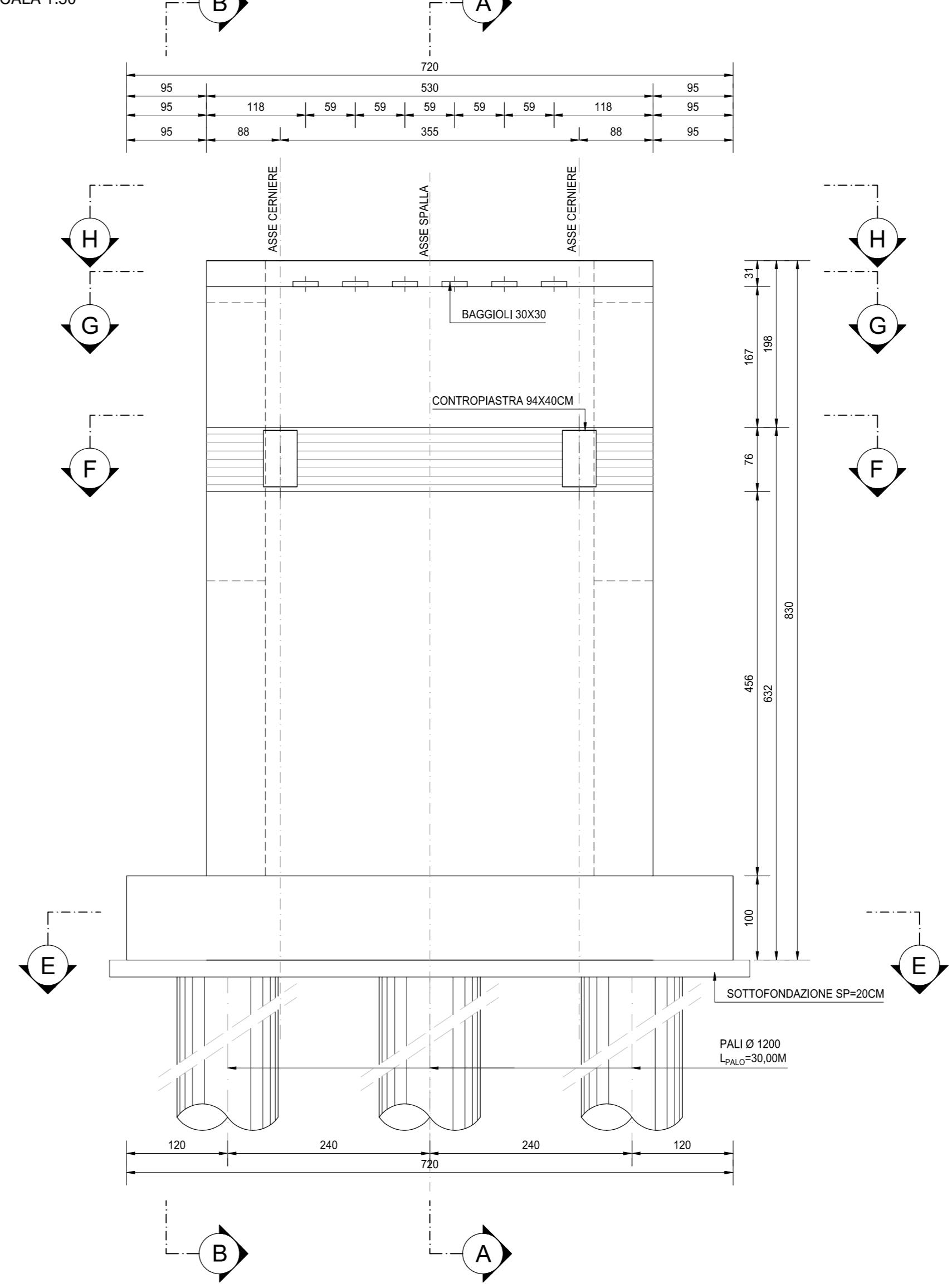
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



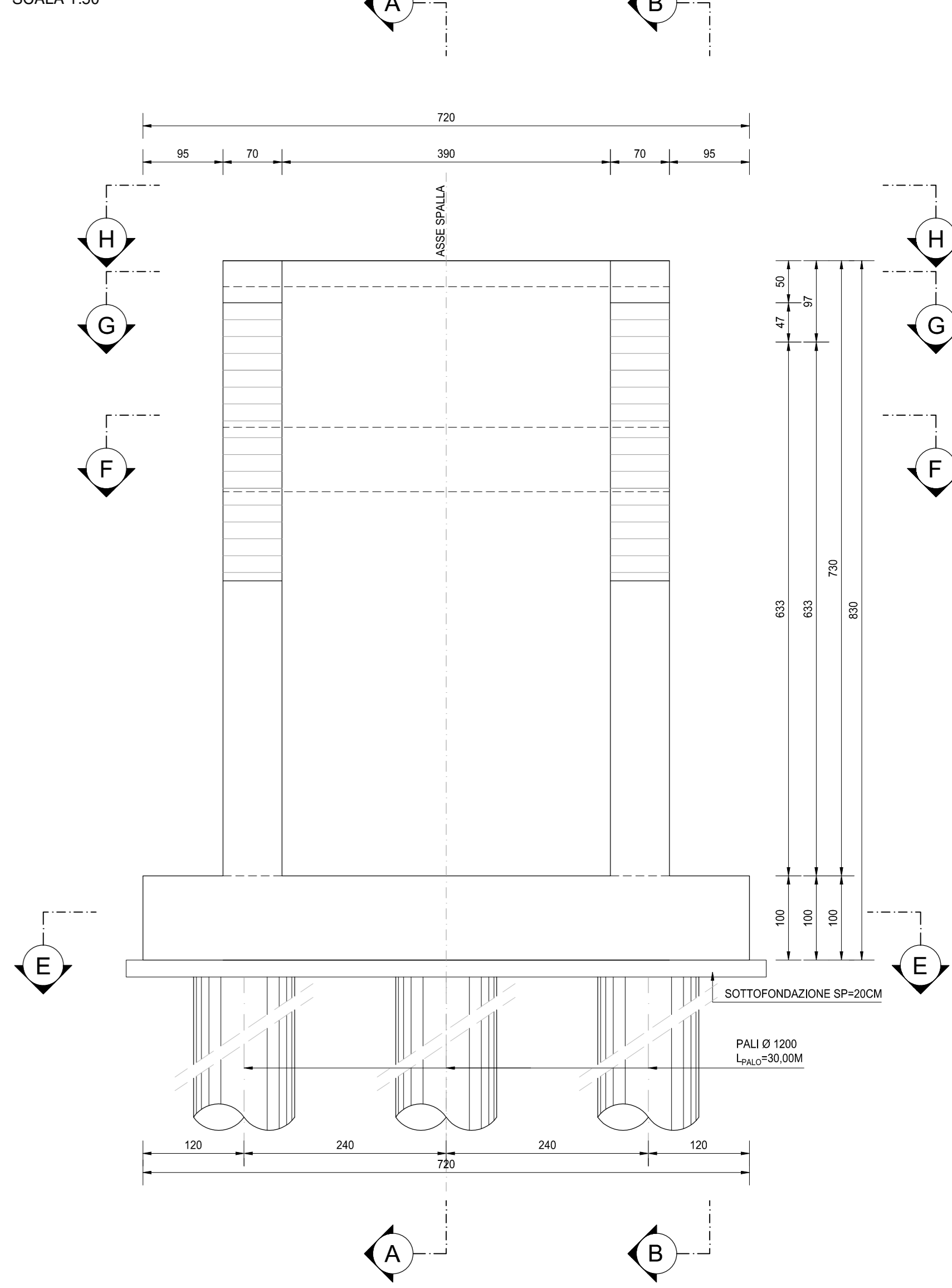
VISTA B-B  
SCALA 1:50



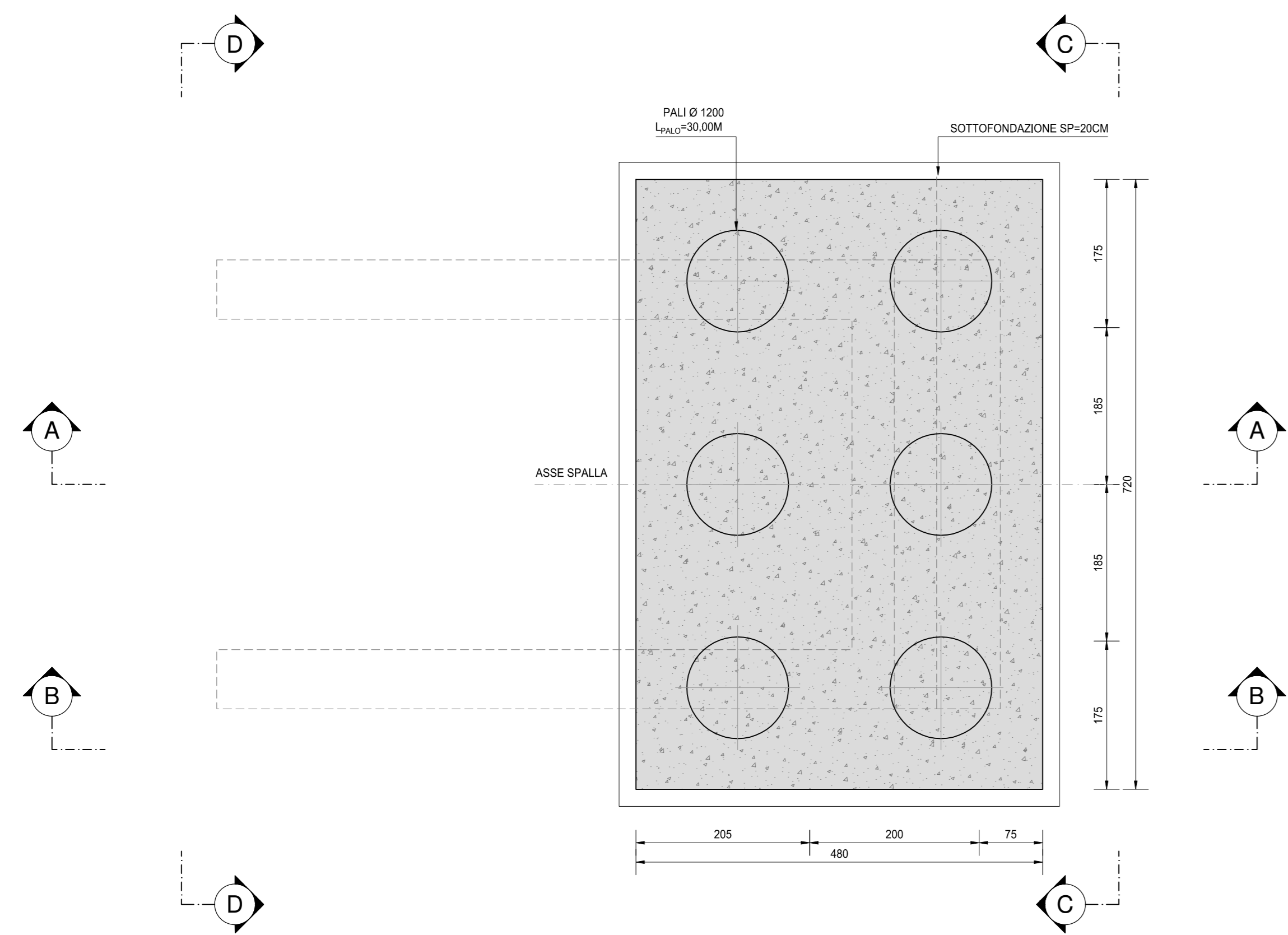
VISTA C-C  
SCALA 1:50



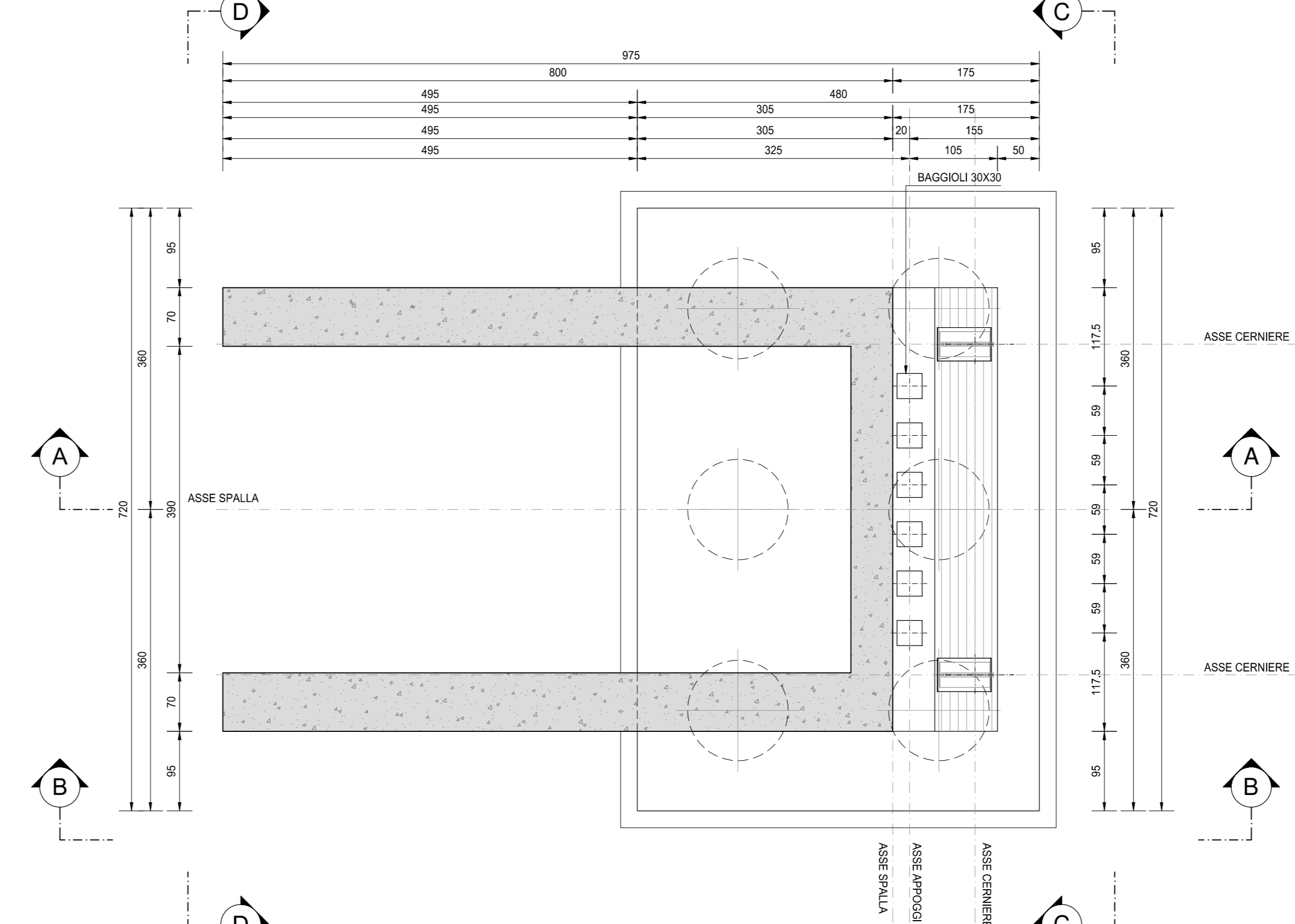
VISTA D-D  
SCALA 1:50



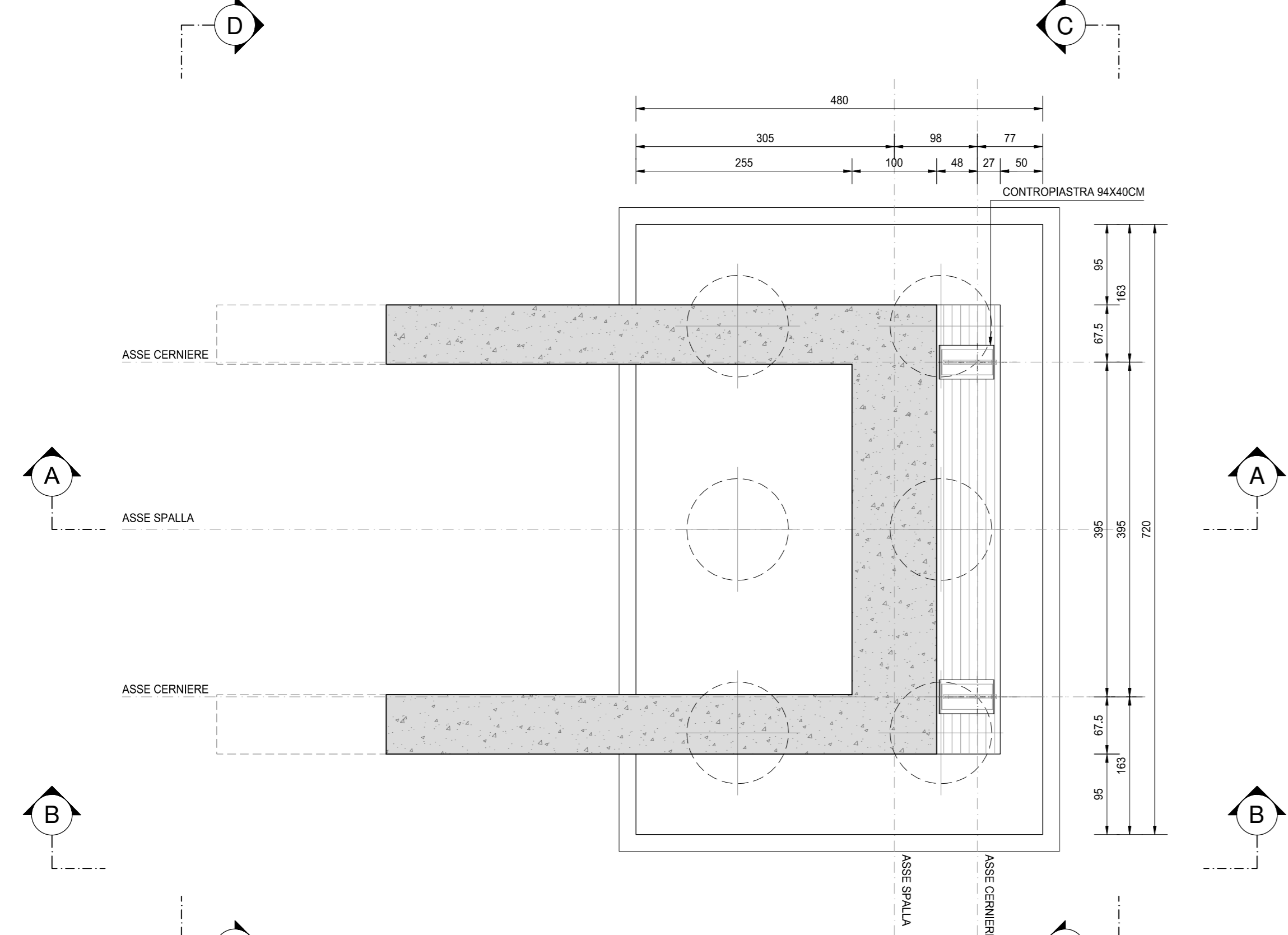
PIANTA E-E  
SCALA 1:50



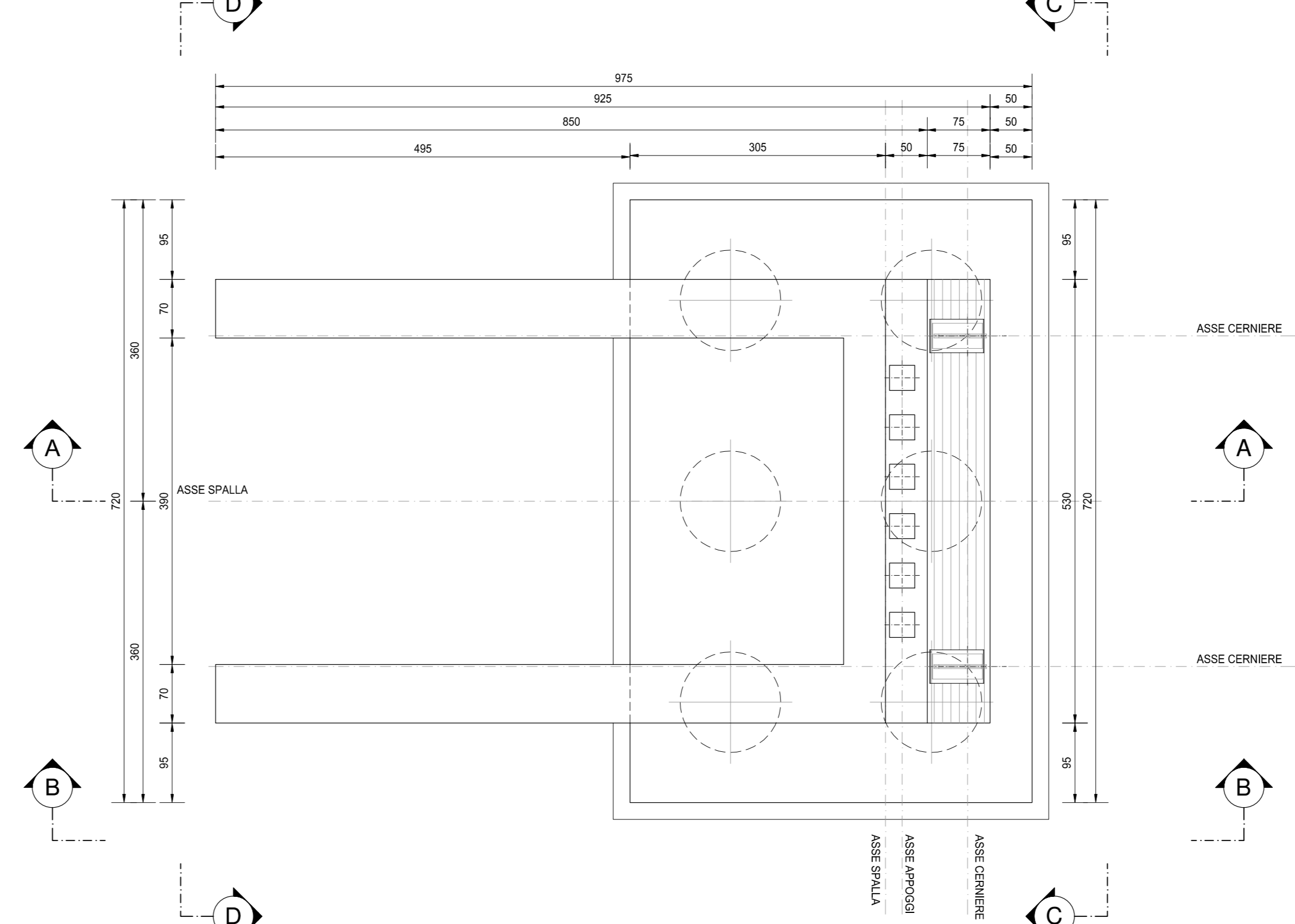
PIANTA G-G  
SCALA 1:50



PIANTA F-F  
SCALA 1:50



PIANTA H-H  
SCALA 1:50



NOTA BENE:  
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO S04CV04STRSC01

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

**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 Vaini Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>DOT. GIULIO DANIELI GALLO</b> Dot. Giulio Daniele Gallo Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Valerio Sabetti (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Sabetti (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Sabetti Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>COMPTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>EG</b> Ing. Gabriele Invernizzi Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Rapetti (Ga&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gaetano Rapetti (Ga&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vaini (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 Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>COMPTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Valerio Sabetti (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>GEOTECNICA</b> Dott. Daniele Gallo	<b>INGENIERIA</b> Ing. Gaetano Rapetti (Ga&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostino Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Mazzoli (Studio Corona S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Rapetti (Ga&M S.r.l.)

**IL RESPONSABILE DEL PROGETTO**  
Dott. Ing. Fabrizio CARBONE

**IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Ing. Renato DEL PRETE

**PROGETTISTA**  
Ing. Valerio SAJETTI

**GEOLOGO**  
Dott. Daniele GALLO

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Gaetano RANIERI

**HR05**  
HHR - CV04 - PASSERELLA PEDONALE  
CARPENTERIA SPALLA A

CODICE PROGETTO	HR05	NOME FILE	HR05-S04CV04STRCP01_B.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	COMI	UV. PROJ.	E	N. PROJ.	17/01
CODICE ELAB.	S04CV04STRCP01	REVISIONE	B	SCALA	1:50
D					
C					
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAUETTI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CRESA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO