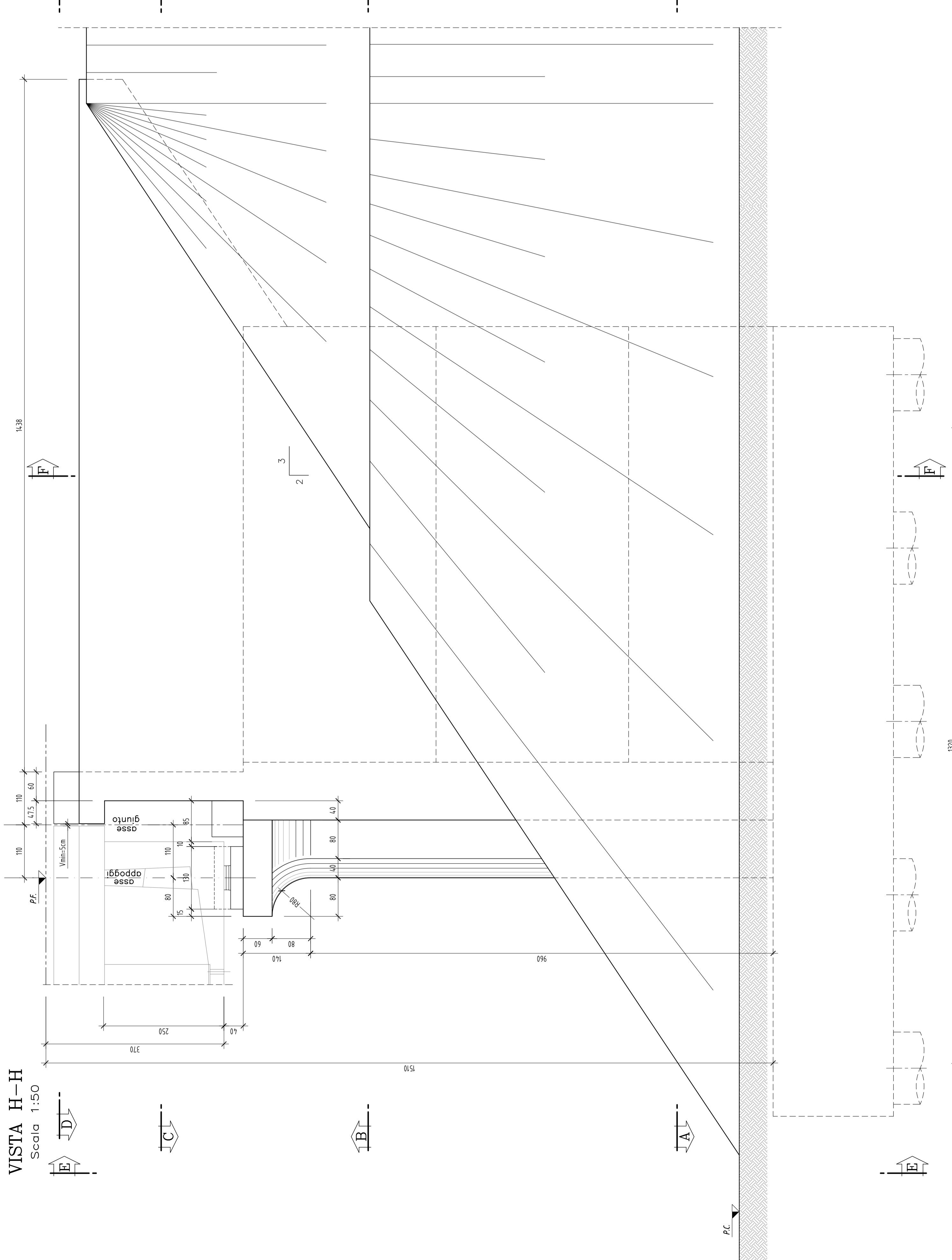
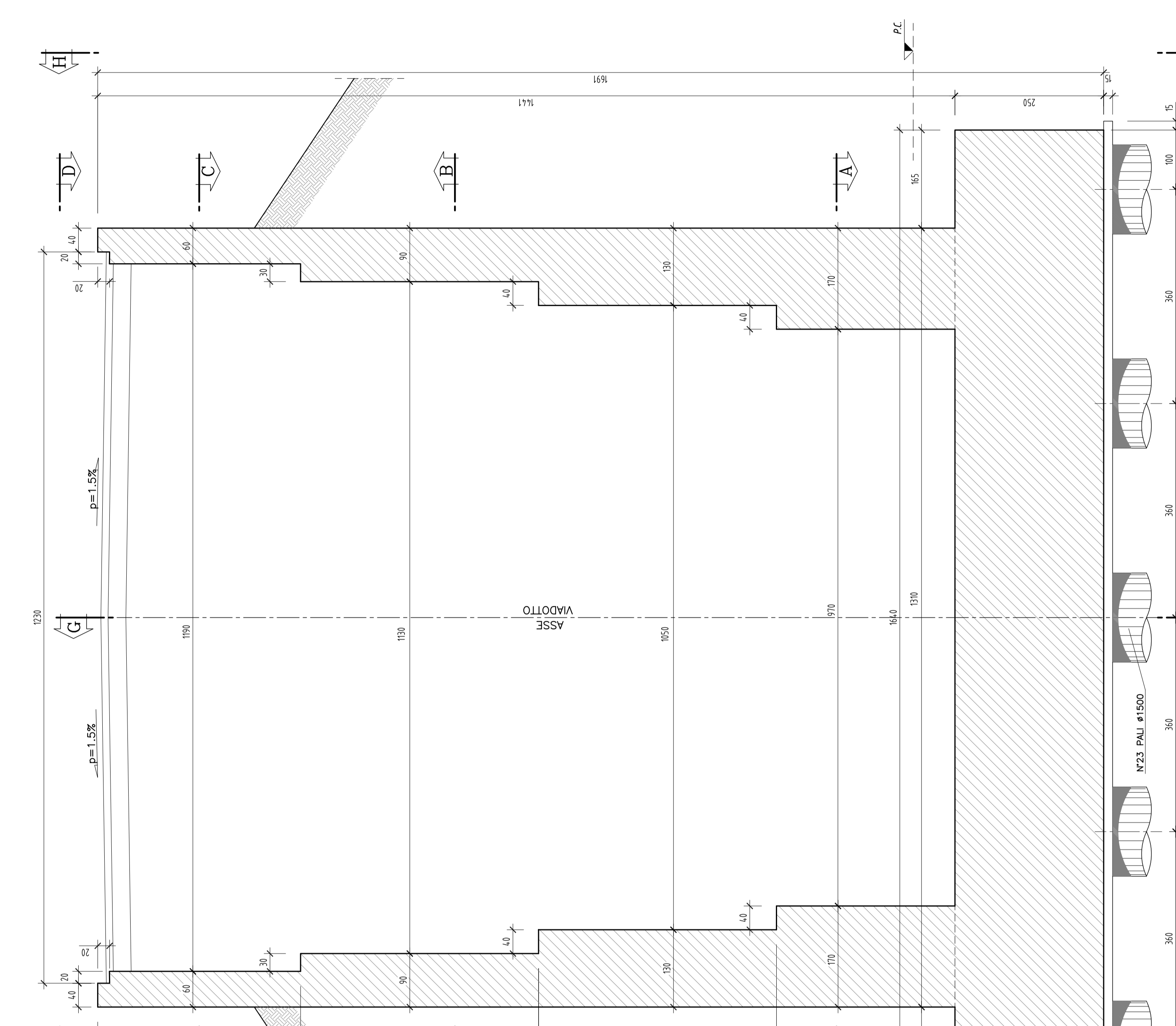


VISTA H-H
Scala 1:50



SEZIONE F-F
Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m l=4.5m H=15.10m - CARPENTERIA SPALLA (TR. 1/2)	IN05000E28B/00074001
AC TIP VADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m-CRP IMPALCATO CARPENTERIA TRAVE	IN05000E28Z/0007027
AC TIP VADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m l=4.50m - CARPENTERIA TRAVE	IN05000E28Z/0007034

NOTE GENERALI

TABELLA DI APPLICAZIONE 4 CASSONCINI L=30m l=4.5m H=15.10m	
VADOTTO	SPALLA A
V112 MINICO	SPALLA B
	H=15.06m (23x1500)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO CEM III-V
 - TIPO DI CEMENTO R24 ≥ 15 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI, PULVINO, BAGGIOLI E RITEGNI SSMICI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C4 (BAGGIOLI), C5 (MURI/PULVINO)
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
 - TIPO DI CEMENTO R24 ≥ 17 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA S4-S5
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4-S5
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 (BAGGIOLI), XC4 (MURI/PULVINO)
 - RAPPORTO A/C MAX 0.55 (BAGGIOLI), 0.50 (MURI/PULVINO)
 - COPRIFERRO 40 mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - FONDAZIONE**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C3
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
 - TIPO DI CEMENTO R24 ≥ 30 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA S3-S4
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP XC2
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 - RAPPORTO A/C MAX 0.60
 - COPRIFERRO 40 mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - PALI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO H2
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
 - TIPO DI CEMENTO R24 ≥ 30 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA S4-S5
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP XC2
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 - RAPPORTO A/C MAX 0.60
 - COPRIFERRO 60 mm
- ACCIAIO D'ARMATURA**
- FE B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
 - FE B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi > 26$

INCIDENZA ARMATURE

- PUNTO DI FONDAZIONE
- ELEVAZIONE
- PULVINI PER SPALLE LAMELLARI
- BAGGIOLI E RITEGNI
- PALI

COMMITENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA
 SUPERVISORIA

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. - TIPOLOGICO SPALLA H=15.1m
 IMPALCATO A 4 CASSONCINI L=30m l=4.5m
 Carpenteria spalla Tav.2/2

Verificato	Data	Approvato	Data

ALTA SUPERVISORIA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/OSSERVA.	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BB	V100T4	002	0
							1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

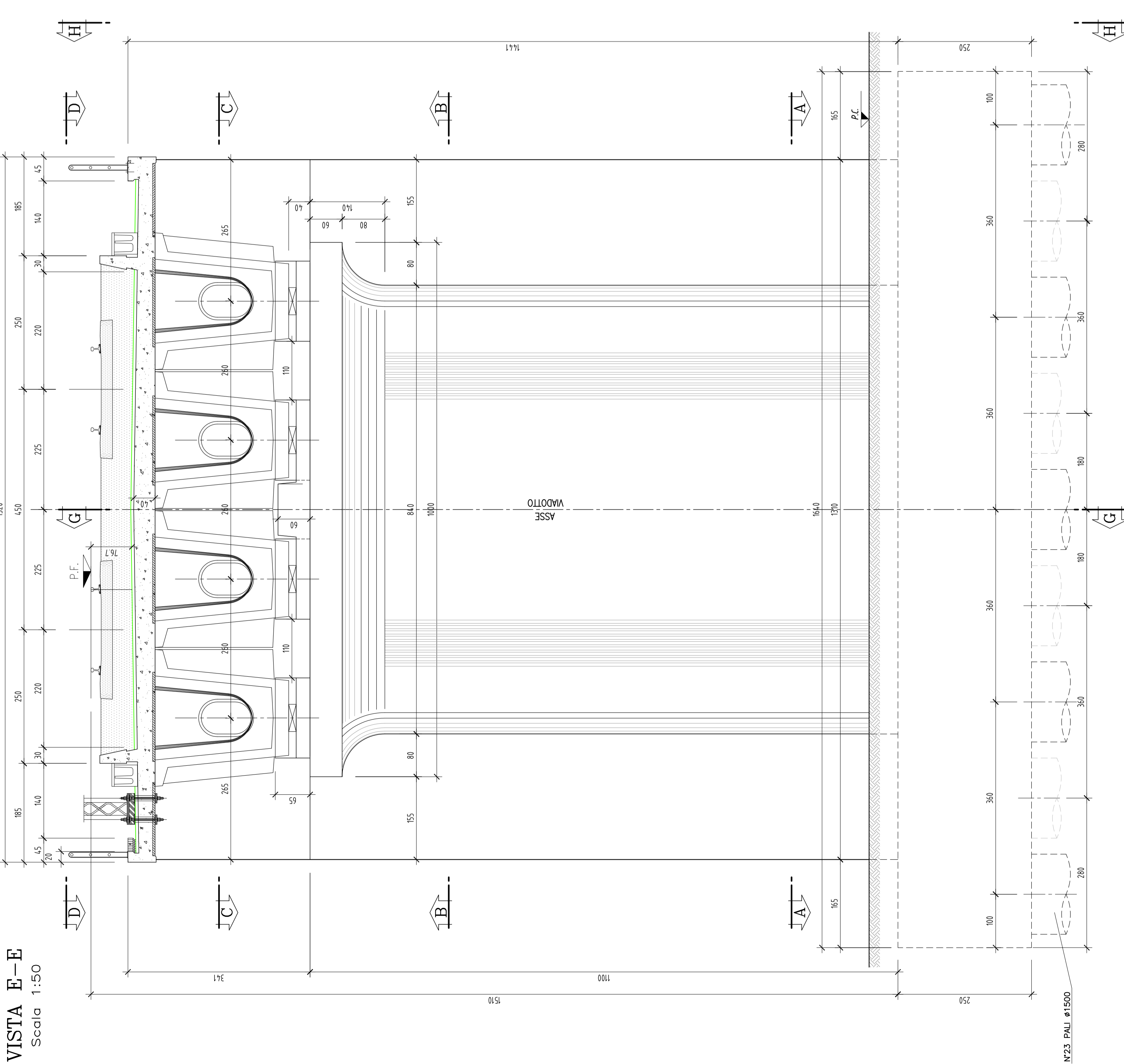
Rev.	Data	Descrizione	Rev.	Data	Descrizione
0	15/01/14	EMISIONE PERICOLO	1	15/01/14	REVISIONE
1			2		
2			3		

Autorezzato/Date
Cepav due
 Ing. F. Lombardi

Consorzio
Cepav due
 Ing. F. Lombardi

Stampa S.p.A. COMM. 032121
 Data: 31/03/14 Doc. N. 31663_02.dwg

VISTA E-E
Scala 1:50



SEZIONE G-G
Scala 1:50

