

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m l=4.5m H=15.10m - CARPENTERIA SPALLA (TAV. 2/2)	IN05000E28BVI00T4002
AC TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m-DAP IMPALCATO CARPENTERIA TRAVE	IN05000E28ZV0007027
AC TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m l=4.50m - CARPENTERIA TRAVE	IN05000E28ZV0007034

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
- CEMENTO**
- CEM I-V
 - RA4 ≥ 15 MPa
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO**
- C4 (BAGGOLI), C5 (MURI/PULVINO)
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI, PULVINO, BAGGOLI E RITEGNI SSMICI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE
 - RAPPORTO A/C MAX
- CEMENTO**
- CEM I-V
 - RA4 ≥ 30 MPa
 - SS-54
 - XC2
 - 0,60
 - 40 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO**
- G3
 - CEM III-V
 - RA4 ≥ 30 MPa
 - SS-54
 - XC2
 - 0,60
 - 40 mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - PALI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE
 - RAPPORTO A/C MAX
 - COPRIFERRO
- CEMENTO**
- CEM III-V
 - RA4 ≥ 30 MPa
 - SS-54
 - XC2
 - 0,60
 - 60 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO**
- H2
 - CEM III-V
 - RA4 ≥ 30 MPa
 - SS-54
 - XC2
 - 0,60
 - 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
 - PULVINO PER SPALLE LAMELLARI
 - BAGGOLI E RITEGNI
 - PALI
- 170 kg/mc
170 kg/mc
200 kg/mc
380 kg/mc
145 kg/mc

COMITENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 449/01
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.1/2

Verificato	Data	Approvato	Data

ALTA SORVEGLIANZA **ITALFER**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/OSPELMA PROG. REV. SCALE

IN05 00 D E2 BB VI00T4 001 0 1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

0 15/03/14 EMISIONE PERICOLO

1 01/04/14

2

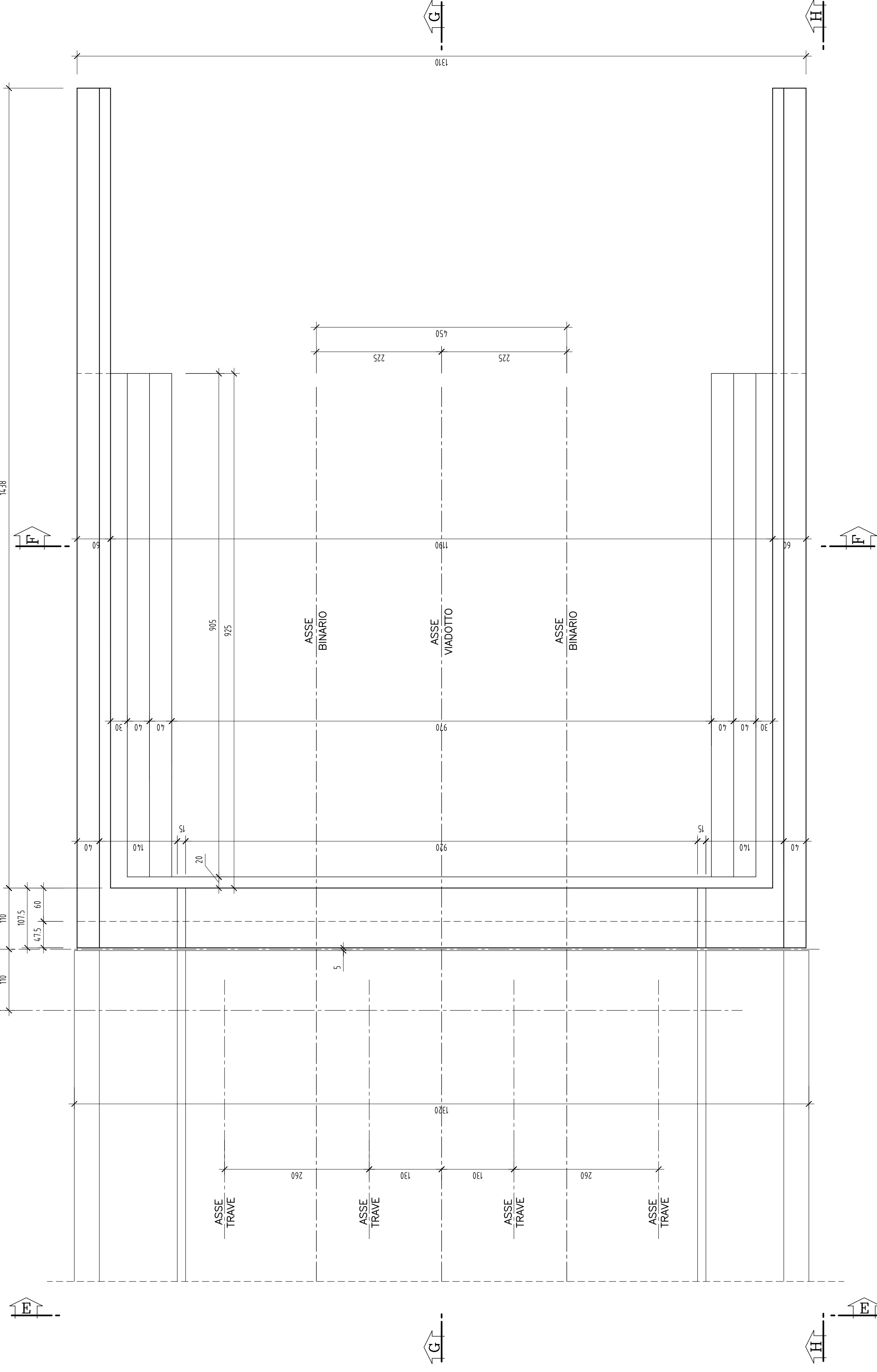
3

Consorzio **Cepav due**
Via ...
Info: F. Lombardi

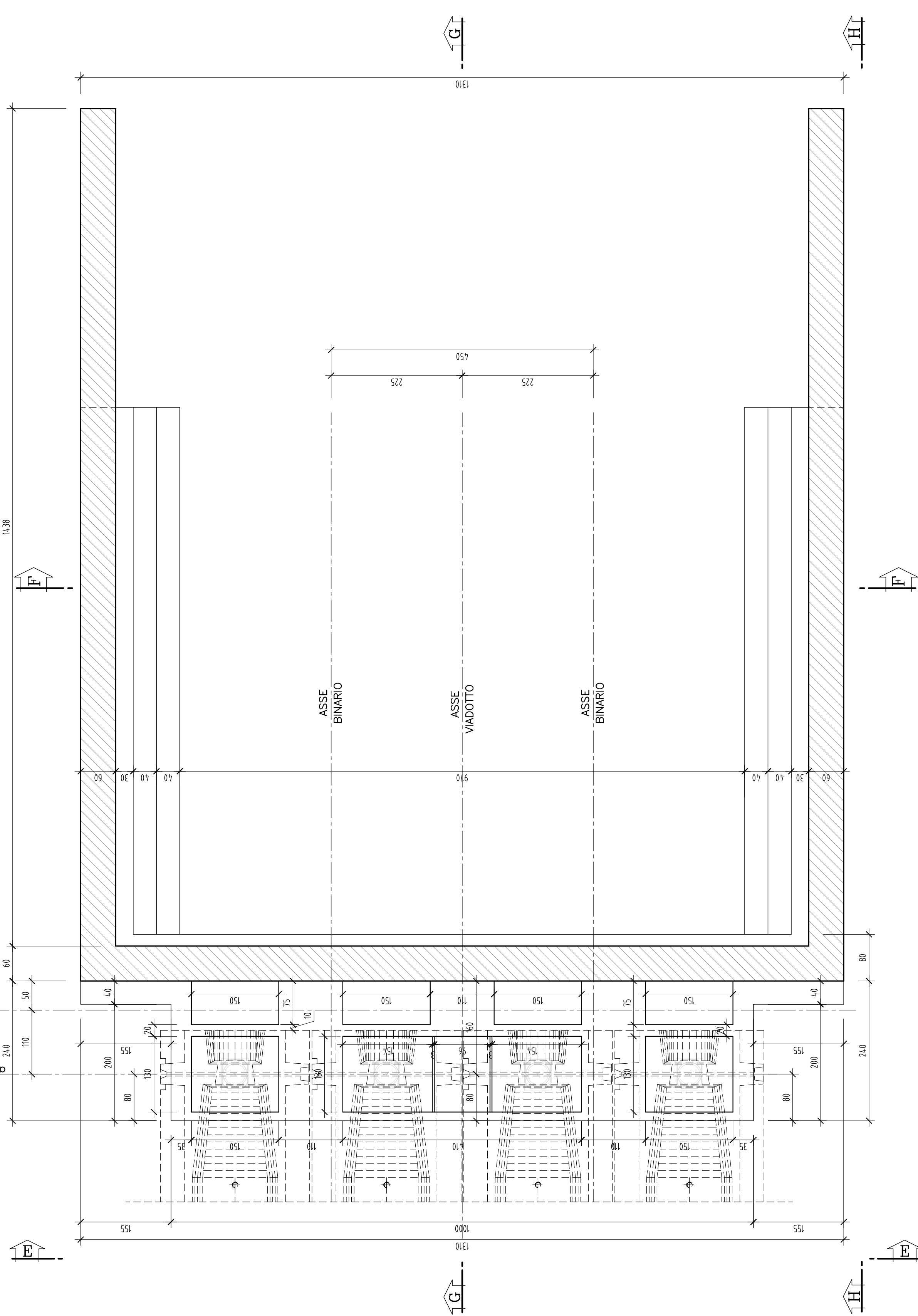
Salimbeni S.p.A. COMM. 03/2121 Doc. N. 31602_02/09

progetto cofinanziato dalla Unione Europea

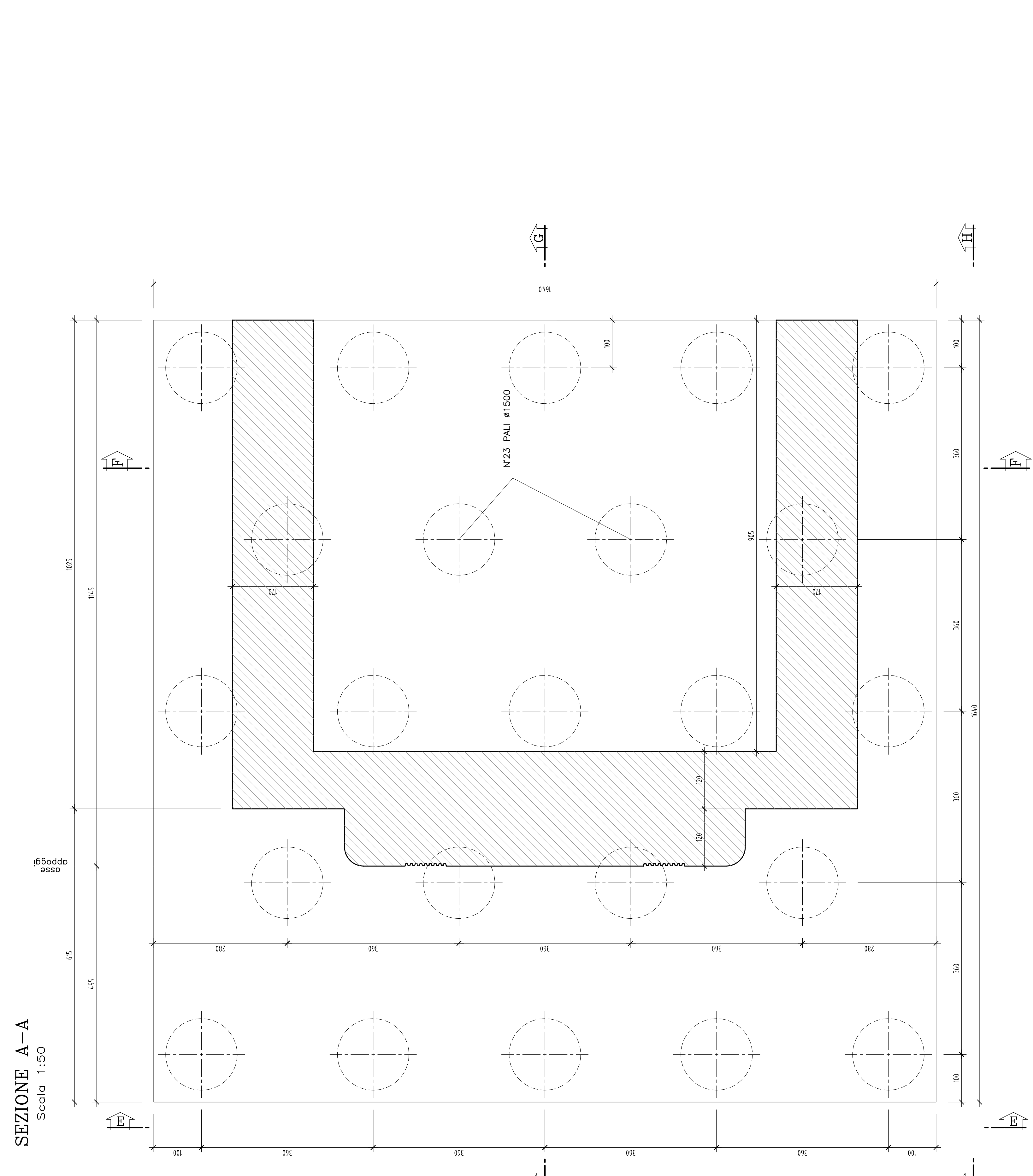
VISTA D-D
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50

