

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30.0m l=4.5m H=11.0m - CARPENTERIA SPALLA (TAV. Z/2)	IN05000E28BV00074004
- AC TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m-DAP IMPALCATO	IN05000E28ZV0007027
- AC TIP VIADOTTO IMPALCATO 4 CASSONCINI L=30m l=4.50m - CARPENTERIA TRAVE	IN05000E28ZV0007034

NOTE GENERALI

TABELLA DI APPLICAZIONE 4 CASSONCINI L=30.0m l=4.5m H=11.0m

VIADOTTO	SPALLA A	SPALLA B
V111 CHIESE	-	H=9.09m (16x1200)
V112 MINGIO	H=10.53m (16x1500)	-

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

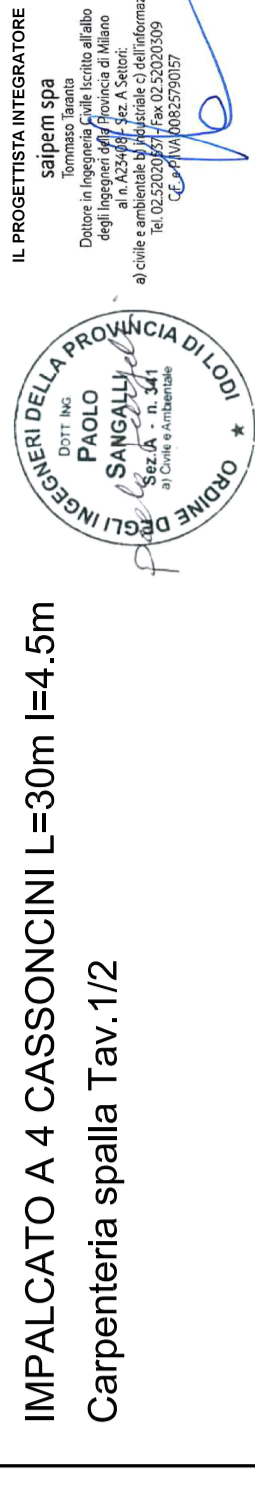
INCIDENZA ARMATURE

- PUNTO DI FONDAZIONE
 - ELEVAZIONE
 - PULVINI PER SPALLE LAMELLARI
 - BAGGIOLI E RITEGNI
 - PALI (ϕ 1200)
 - PALI (ϕ 1500)
- 140 kg/mc
130 kg/mc
200 kg/mc
380 kg/mc
170 kg/mc
120 kg/mc



GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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=9.0-11.0m
 IMPALCATO A 4 CASSONCINI L=30m l=4.5m
 Carpenteria spalla Tav.1/2



Verificato	Data	Approvato	Data

ALTA SORVEGLIANZA

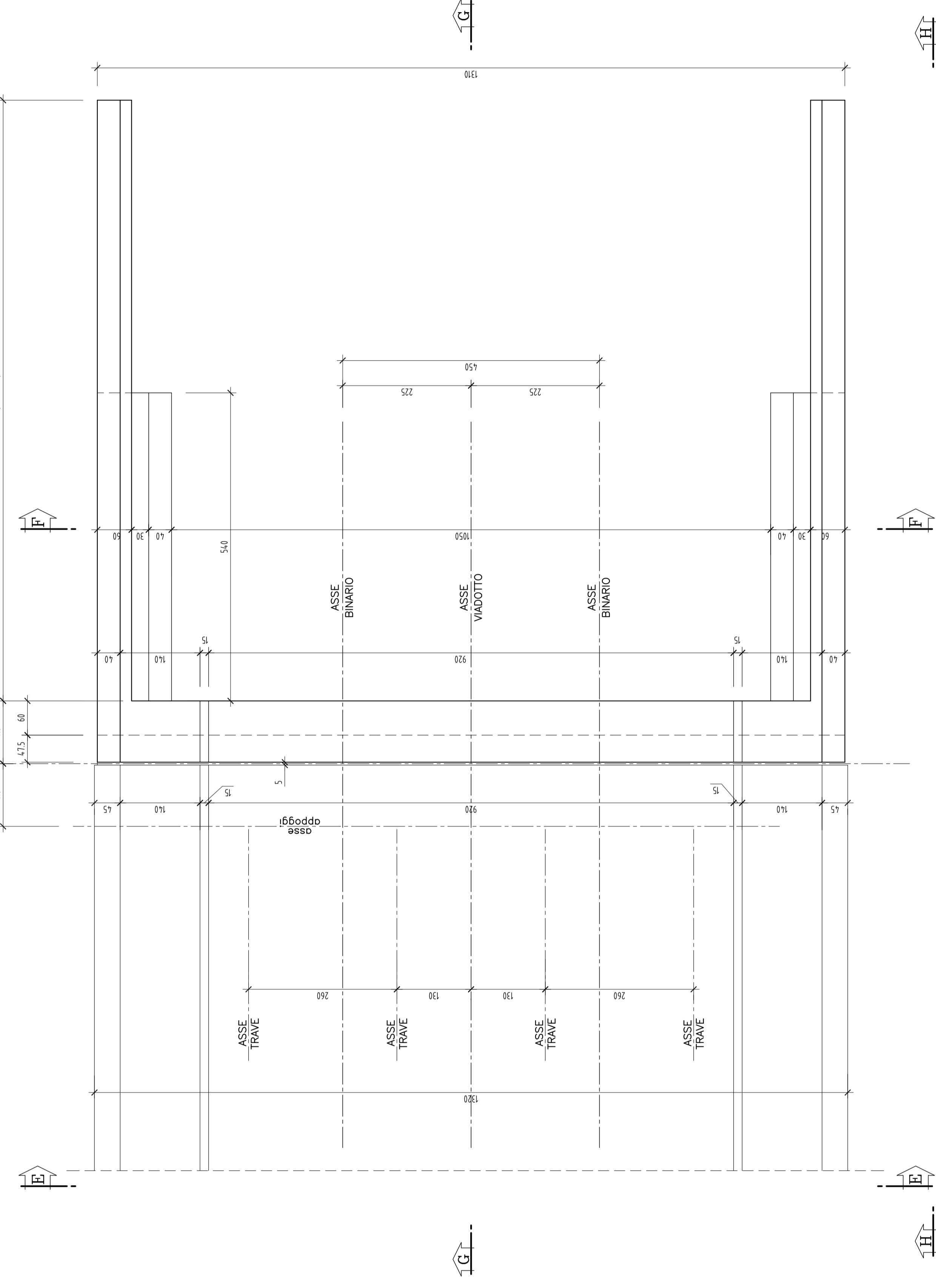
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/OSPELMA PROG. REV. SCALA

IN05 000 D E2 BB VI00T4 003 0 1:50

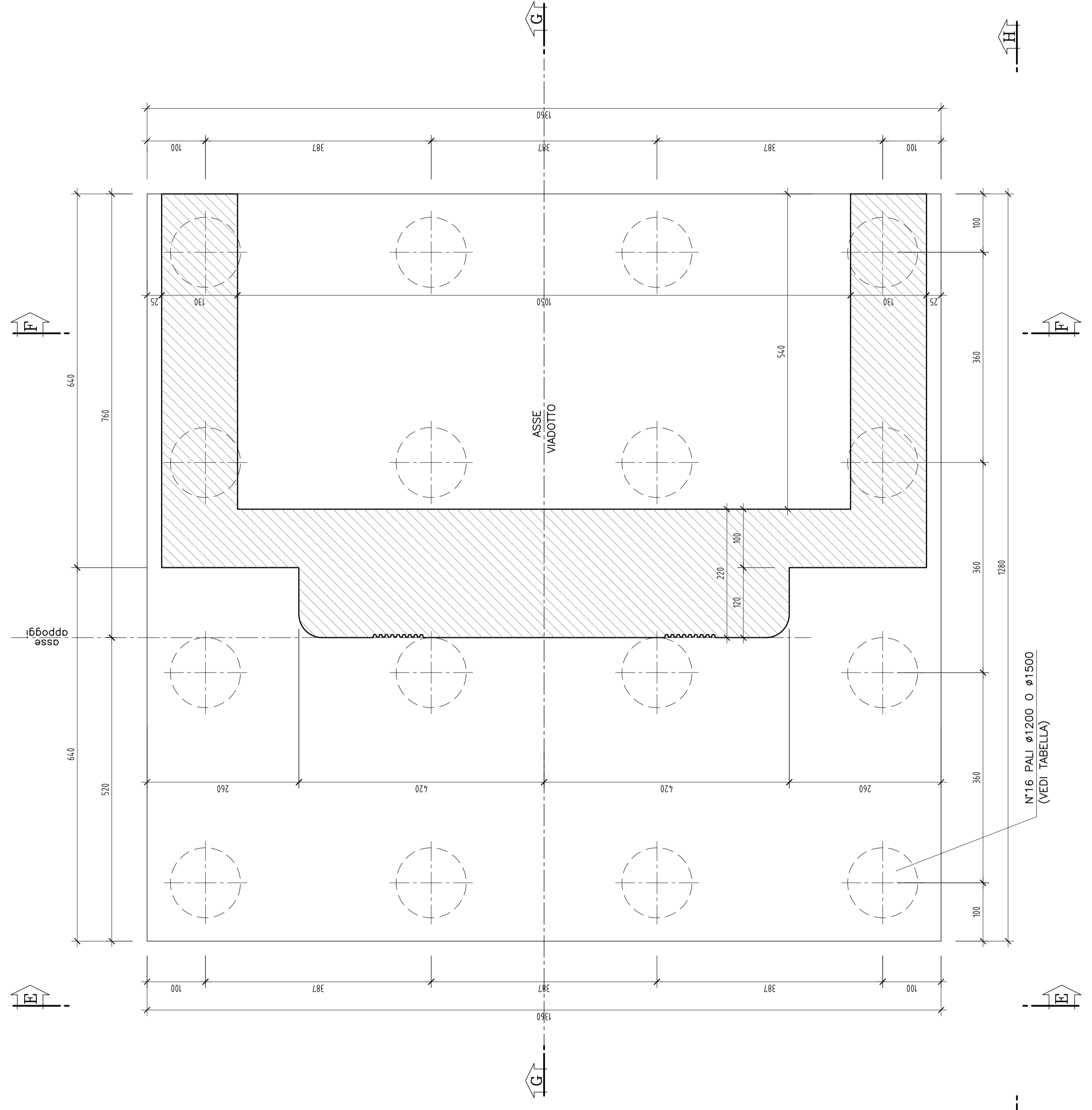
PROIEZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Revisione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0							
1	EMISIONE PER CDR						
2							
3							

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

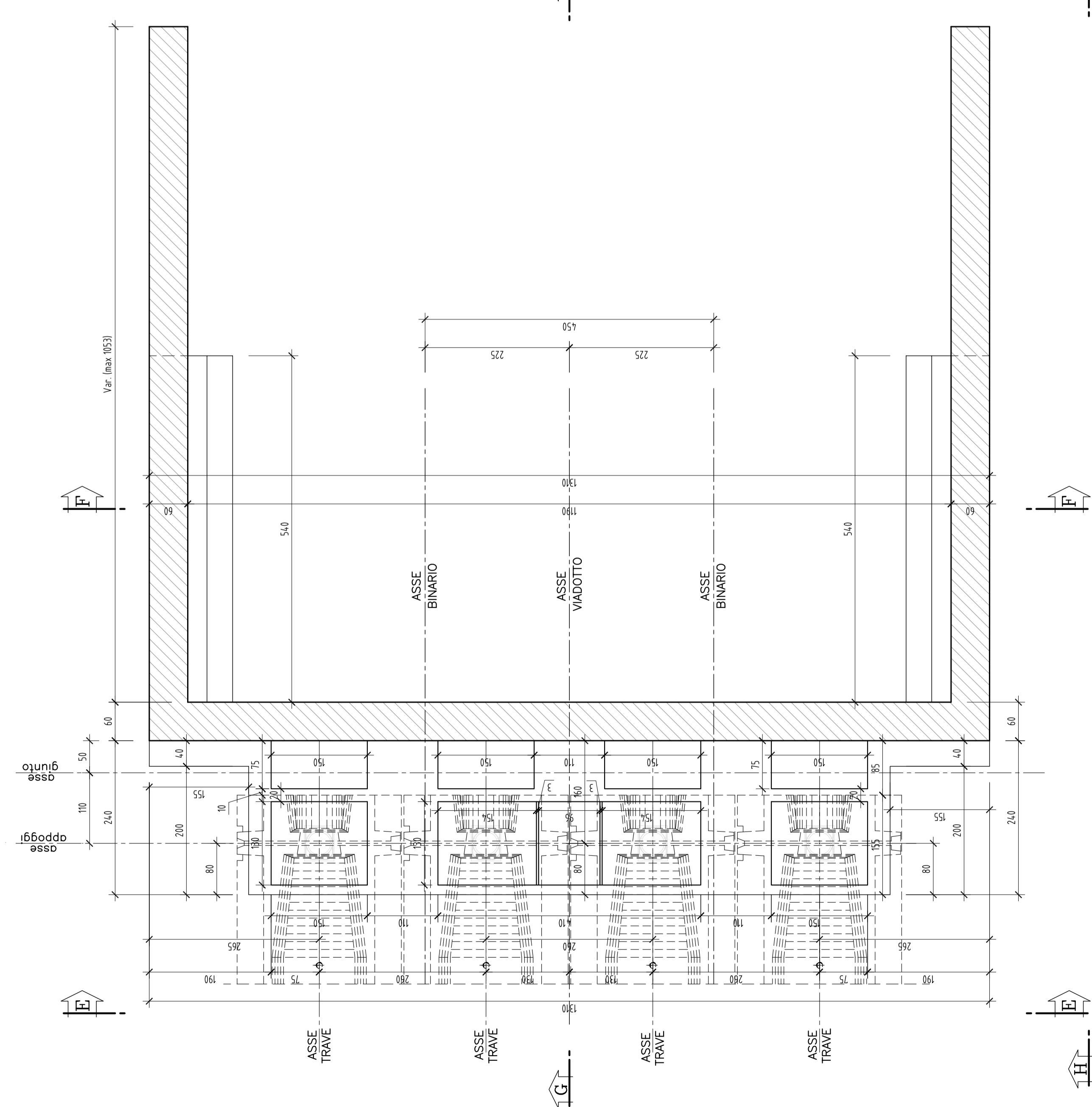
VISTA D-D
 Scala 1:50



SEZIONE A-A
 Scala 1:50



SEZIONE C-C
 Scala 1:50



SEZIONE B-B
 Scala 1:50

