

DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25.0m H=11.0m - CARPENTERIA SPALLA (TAV. 2/2)	IN0500DE2BBV100U4002
- ITC TIP VIADOTTO IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25m - CARP IMPALCATO	IN0500DE2BZV10007026
- ITC TIP VIADOTTO IMPALCATO 2 CASSONCINI L=25m - CARP TRAVE	IN0500DE2BZV10007032

NOTE GENERALI

TABELLA DI APPLICAZIONE 2 CASSONCINI L=25.0m H=11.00m		
VIADOTTO	SPALLA A	SPALLA B
VI27 IC BRESCIA EST 1D	H=8.74m (12x1200)	-
VI28 IC BRESCIA EST 2D	-	H=9.30m (F.D.)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO CEM I-V
 - TIPO DI CEMENTO Rck ≥ 15 MPa
 - CLASSE DI RESISTENZA
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI, PULVINO, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C4 (BAGGIOLI), C5 (MURI/PULVINO)
 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 37 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4-S5 (BAGGIOLI), S3-S4 (MURI/PULVINO)
 - 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 G3
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 30 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3-S4
 - 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
 - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 30 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4-S5
 - 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

- PLINTO DI FONDAZIONE	140 kg/mc
- ELEVAZIONE	130 kg/mc
- PULVINI PER SPALLE LAMELLARI	200 kg/mc
- BAGGIOLI E RITEGNI	380 kg/mc
- PALI	175 kg/mc

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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 I.C. - TIPOLOGICO SPALLA H=8.5-11.0m
IMPALCATO A 2 CASSONCINI L=25m SINGOLO BINARIO
Carpenteria spalla Tav. 1/2

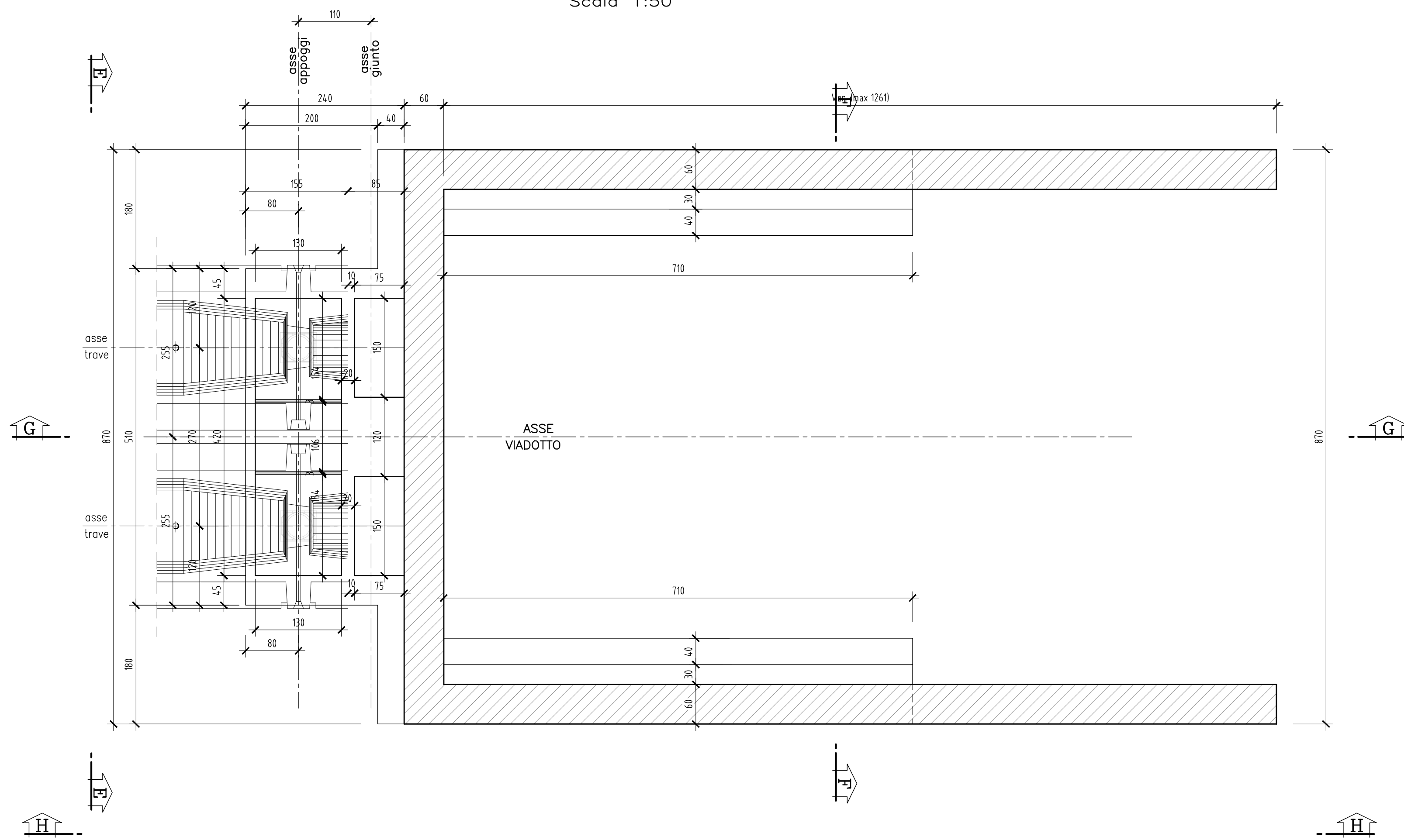


Verificato	Data	Approvato	Data

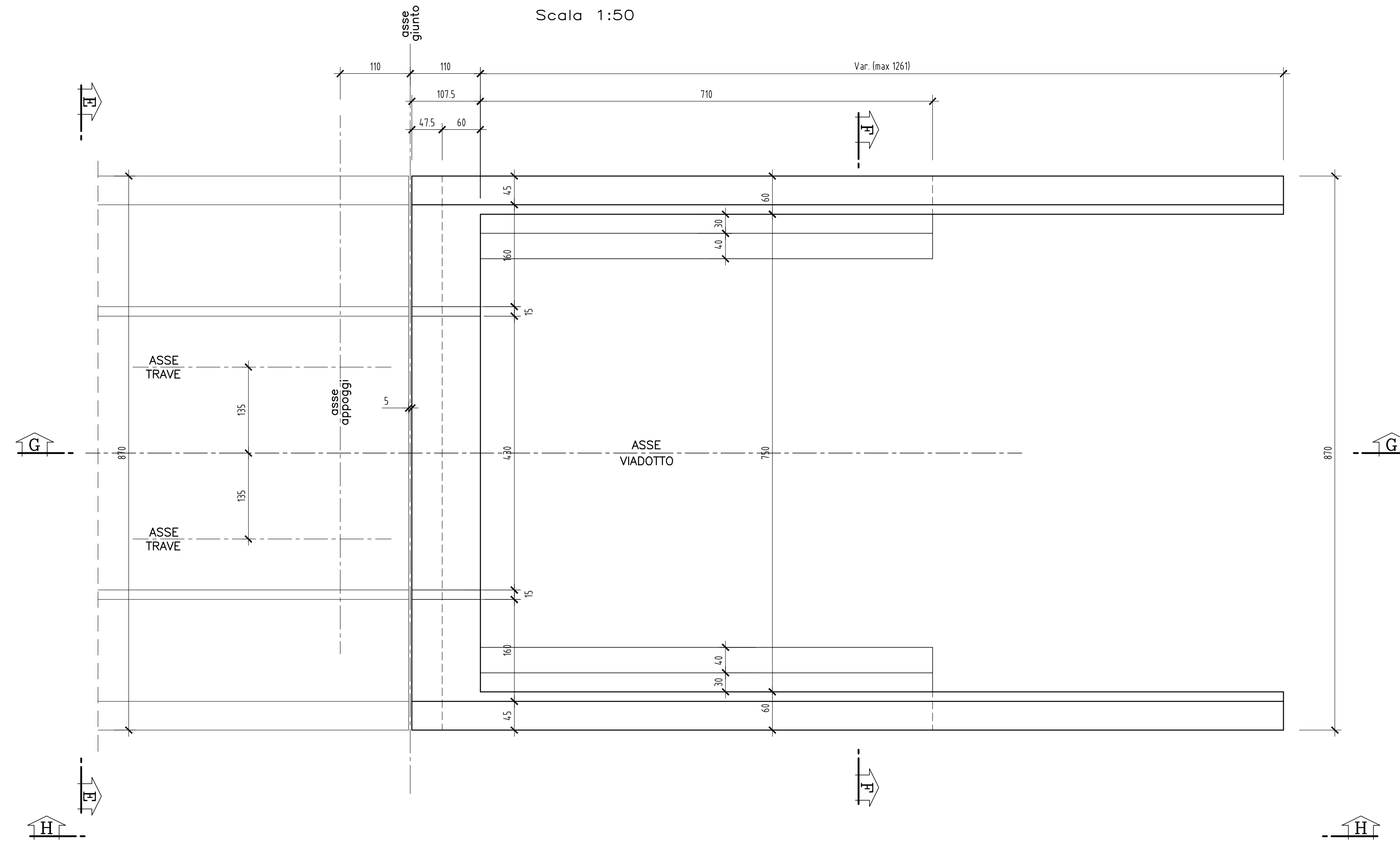
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BB	V100U4	001	1	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SANGALLI	31/03/14	BERETTA	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	SANGALLI	01/07/14	BERETTA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Project Director
2									
3									

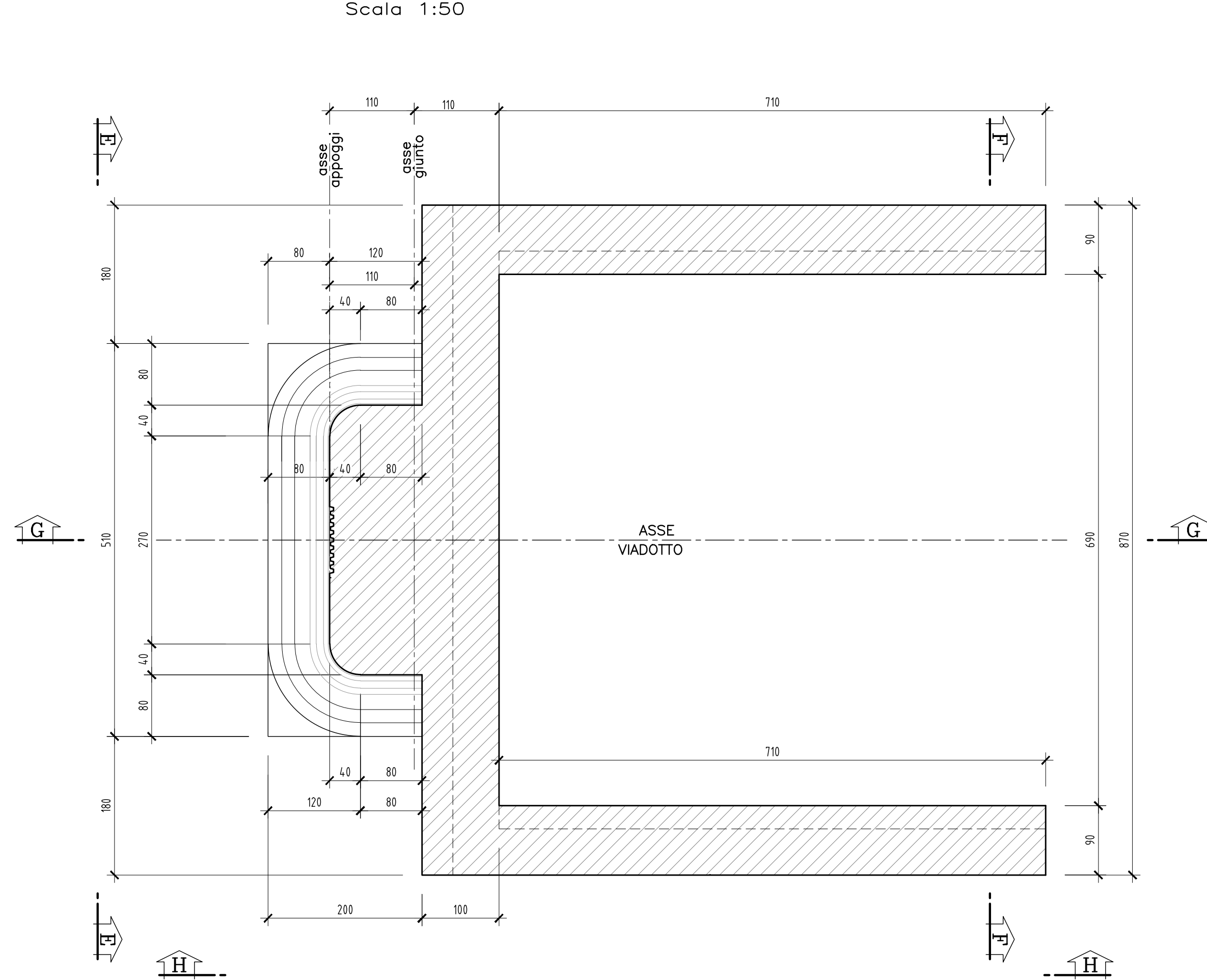
SEZIONE C-C
Scala 1:50



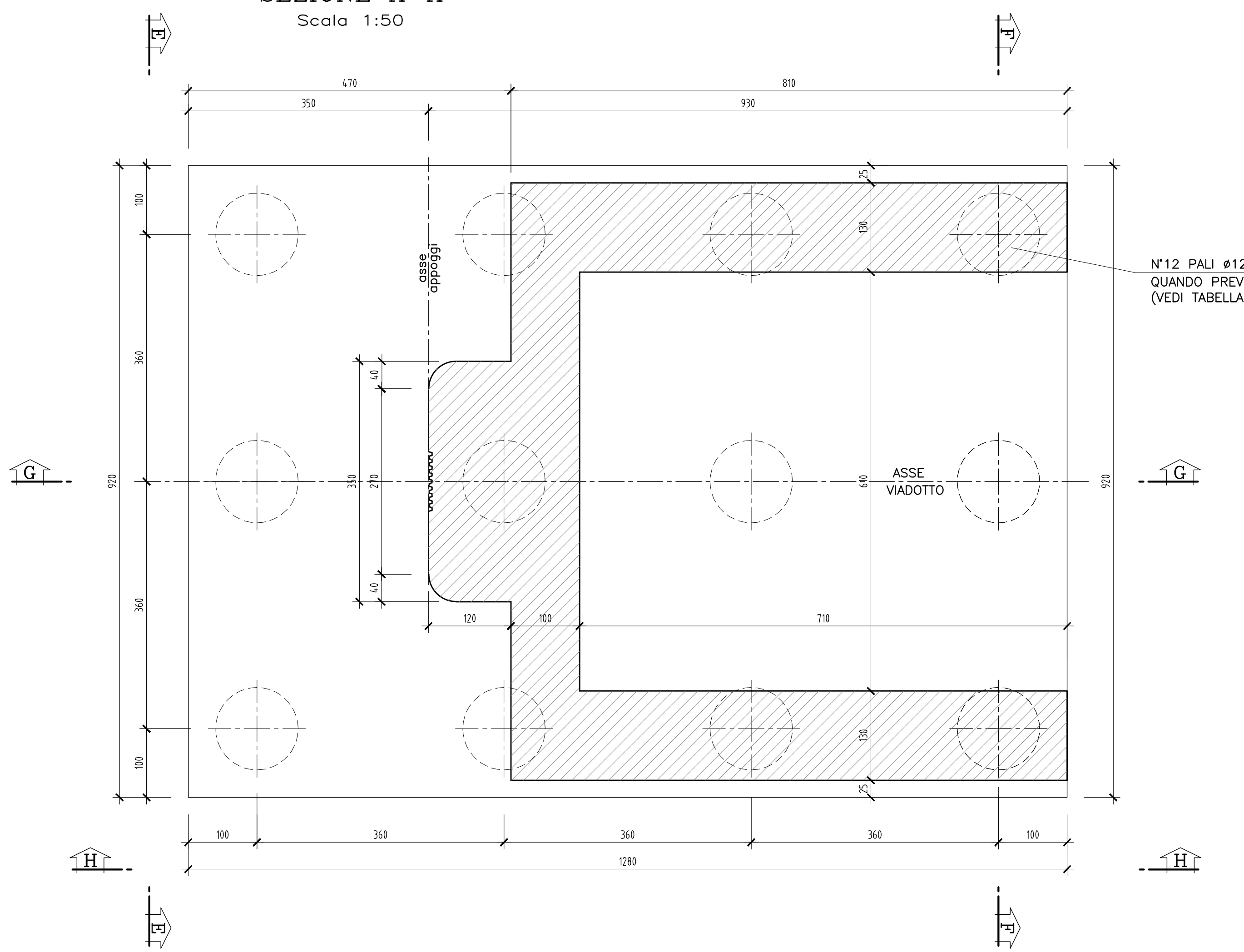
VISTA D-D
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



N°12 PALI ϕ 1200 QUANDO PREVISTI (VEDI TABELLA)