

NOTE GENERALI

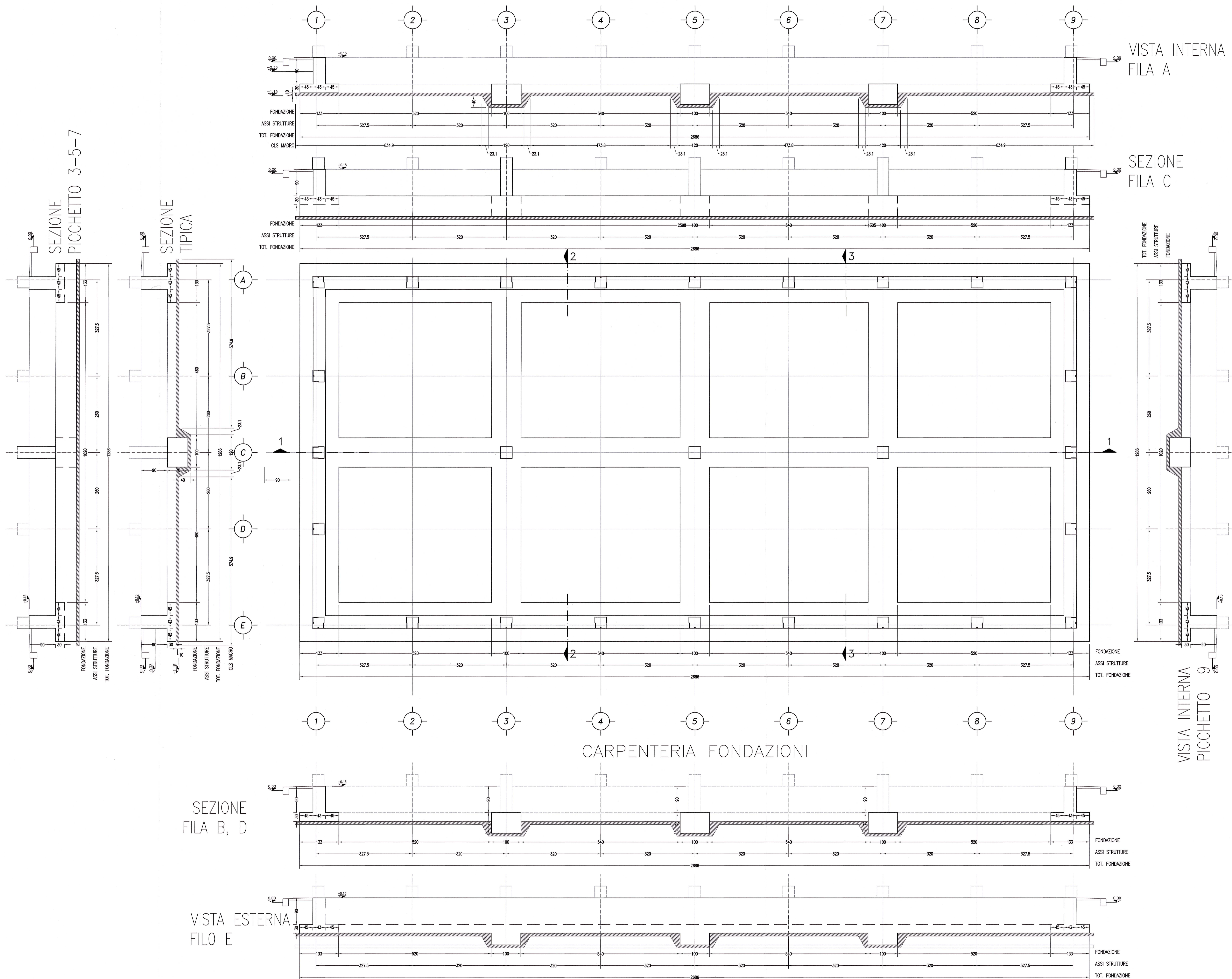
- L'INCIDENZA DELLE ARMATURE E' PARI A 90 kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
 TIPO DI CEMENTO : CEM I, II, III, IV, V
 CLASSE DI RESISTENZA : C 12/15
 MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE
 TIPO DI CEMENTO : CEM III, IV, V
 CLASSE DI RESISTENZA : C 30/37
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO : 0.55
 SLUMP : S4
 MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm
 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3
 COPRIFERRO : C = 40 mm
 MIN. CONTENUTO IN CEMENTO : 320 KG/MC

ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA : B450C



CARPENTERIA FONDAZIONI

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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 ESECUTIVO
 VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kv c.c.
 FABBRICATO SSE 3 kv c.c.
 Carpenteria fondazioni

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tognoli)
 DIRETTORE LAVORI:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	FA0002	001	A

Rev.	Descrizione	Inteso	Data	Verificato	Data	Progetto	Data
A	Emissione		19/04/21		19/04/21		19/04/21
B							
C							