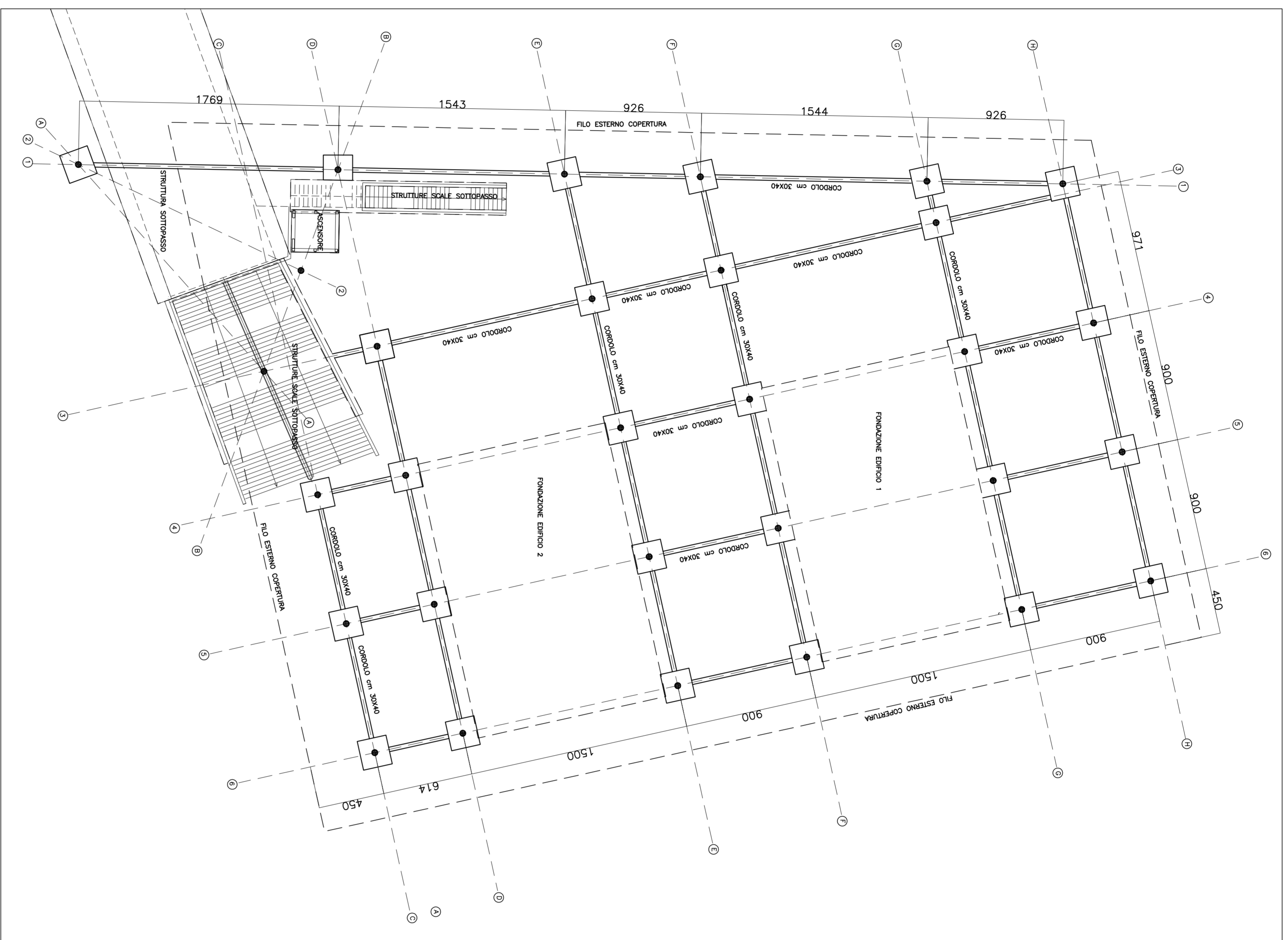
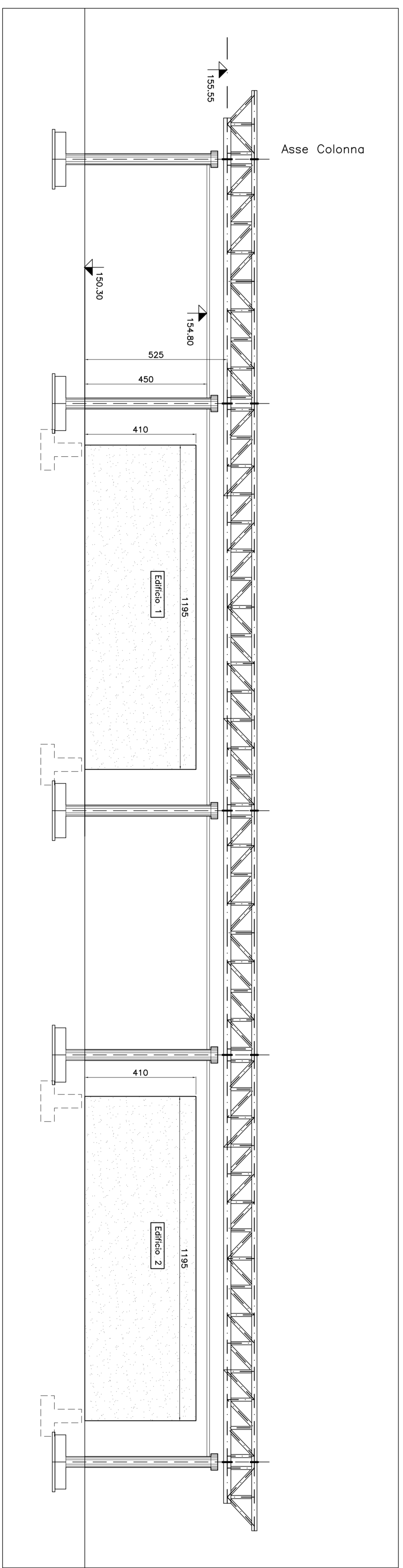


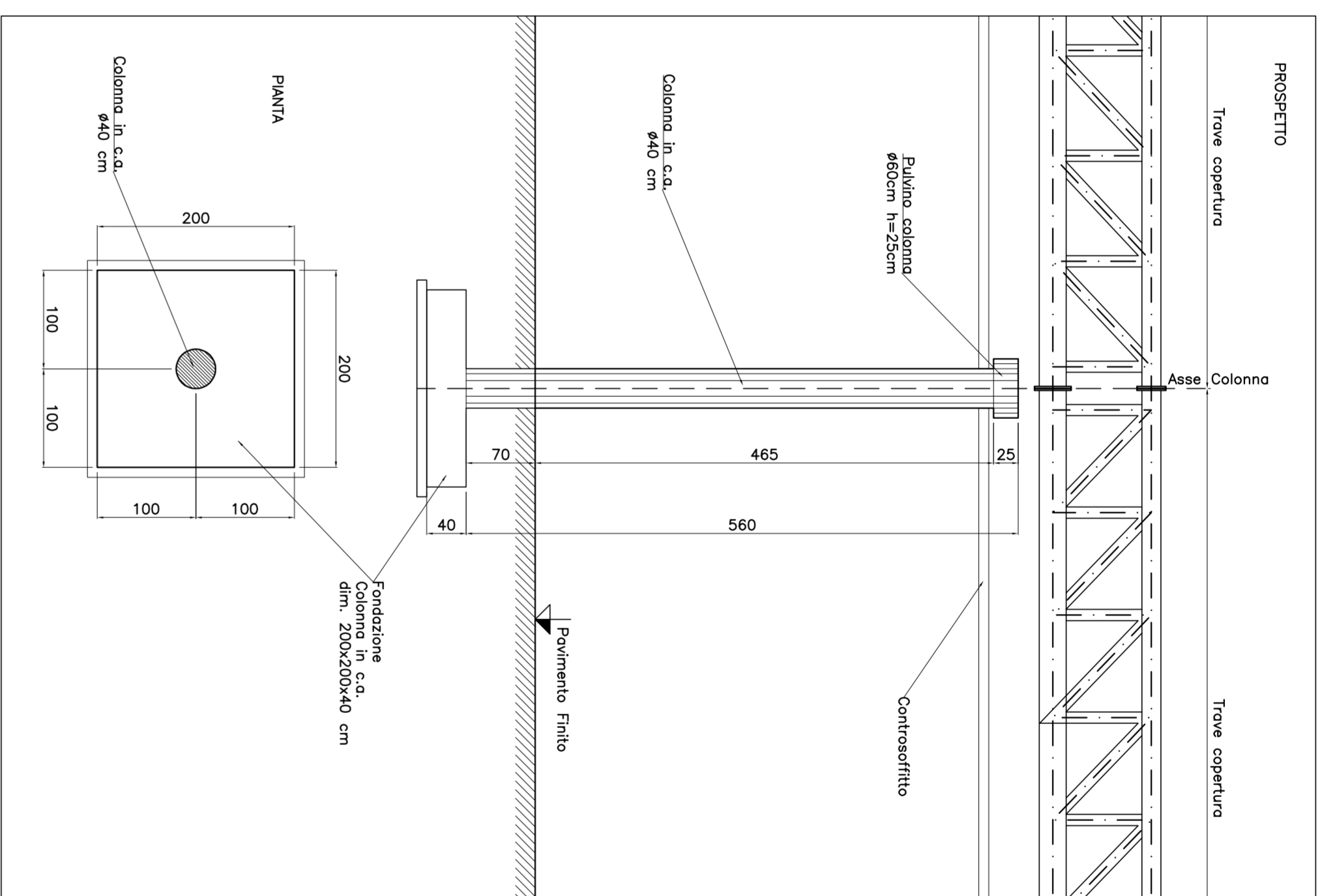
COBERTURA 2  
PANNELLI FONDAZIONI  
Scala 1:200



COBERTURA 1  
PANNELLI FONDAZIONI  
Scala 1:200



COBERTURA 1  
SEZIONE TRASVERSALE 1190  
Scala 1:100



COBERTURA 1 E 2  
TRUSSATI COLONNA  
Scala 1:50

**CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'**

XCI Copertura a tetto in Ambiente Interno  
 XC1 Coperture esterne a strati diversi contenente Calcestruzzo  
 XC2 Coperture esterne a poggio, ghiaie ed opere alleggerite

**MATERIALI**

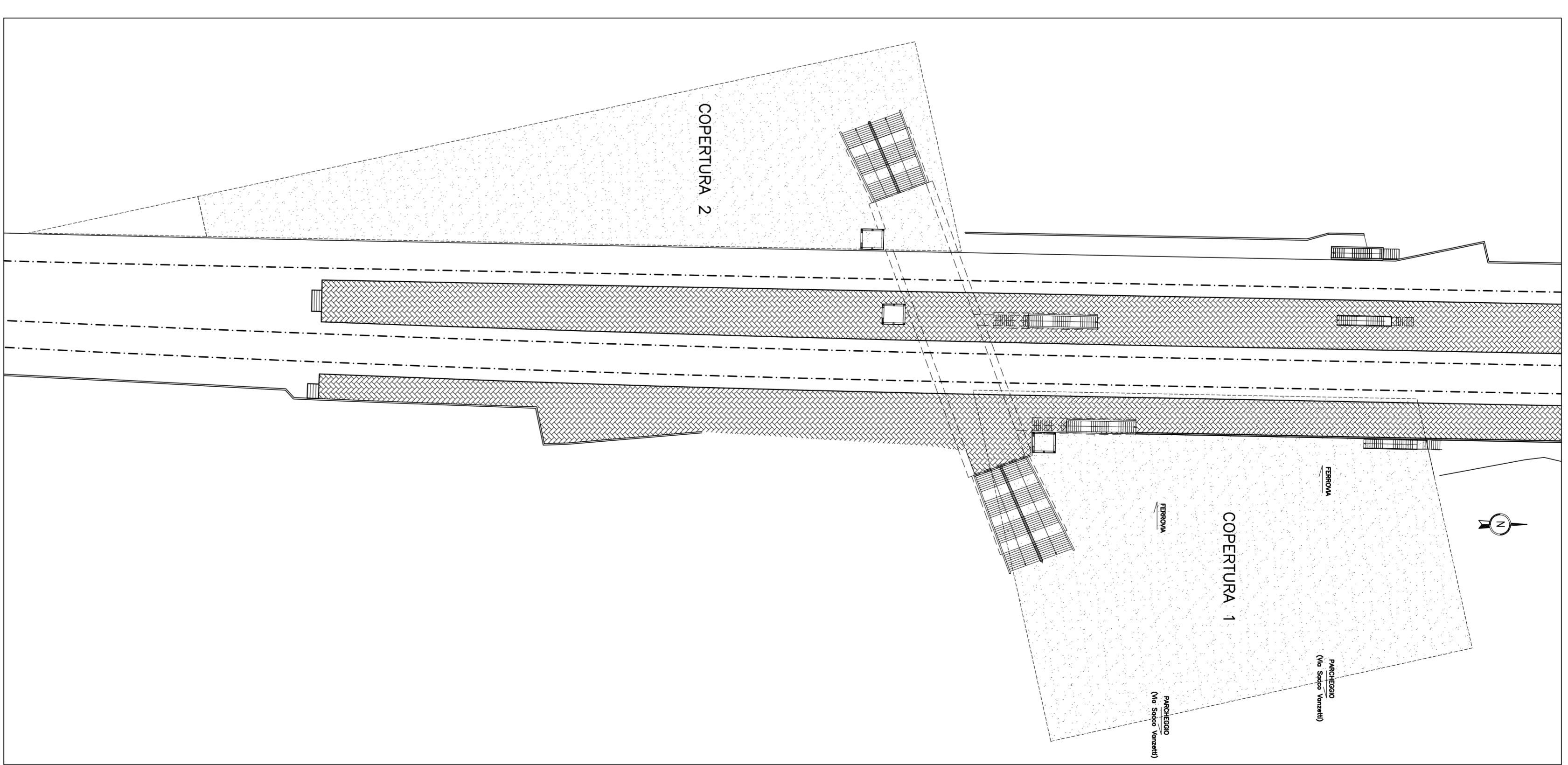
Calcestruzzo per maglie C12/15 (ex RSL 15 N/m<sup>3</sup>)  
 Calcestruzzo per Strutture - Classe S20 (ex RSL 400 S20/N/m<sup>3</sup>)  
 Massimo spessore 4/0.0.50 - Classe min. di consistenza min. S4  
 Acciaio per opere in c.a. B450C (ex FBG 444)  
 Rullini c.t. 10.9 nei non diversamente indicato

**CARPENTERIA METALLICA**

Acciaio in profilati a sezione semiovali o ottagonali: S355 (ex FBG10 D)

**NOTE**

- Salvo diversa indicazione tutte le misure sono espresse in mm.
- Le copie di stampa dei bilanci devono essere conformi alle tabelle riportate nella Cirp 10011/97 e successivi aggiornamenti (E.C. N.M.1)
- Il carpentiere per le strutture di fondazione deve essere 4 cm.
- Il fissaggio delle ventagli potresti in acciaio su 08 deve essere eseguito mediante ancoraggi ingiustificati con molto tipo D.M.G.C.
- Le saldature e connessioni d'angolo dove non esplicitamente indicato sono da considerarsi di qualità pari a 0.25 volte lo spessore minimo dei pezzi da saldare
- Tutte le superfici metalliche dovranno essere verniciate con torallite o scotto dello DL
- Fogli imballaggio fare riferimento agli standard specifici.



KEY - PIAN  
 COBERTURA EDIFICIO  
 Scala 1:200

**RegioneLombardia**  
 Divisione Gestione Infrastrutture e Mobilità

**FERROVIENORD**

**NORD\_ING**

**STAZIONE UNIFICATA DI COSMANO - CUSANO MILANINO**  
 Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI  
 STRUTTURE  
 Carpenteria Fondazioni Coperture

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
0	18/01/2012	PRIMA EMISSIONE		
1				
2				
3				

NORD\_ING  
 FERROVIENORD

**NORD\_ING**

**INGENIERIA**

ING. ANTONIO BRUNO

STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE

ING. ANTONIO BRUNO

ING. ANTONIO BRUNO

ING. ANTONIO BRUNO

ING. ANTONIO BRUNO

ING. ANTONIO BRUNO