

Progettisti

Progettata opera architettonica
 Arch. Simona Turchio
 Arch. Ubaldo del Frattolungo
 Arch. Luca Pignatelli

Progettata opera strutturale
 Ing. Paolo Brunelli

Progettata opera impiantistica ed elettrica
 Ing. Paolo Brunelli

Controllata progettazione specialistica
 Studio P.M. Incece srl

Completata esecuzione a cura di progettazione
 Arch. Luca Pignatelli

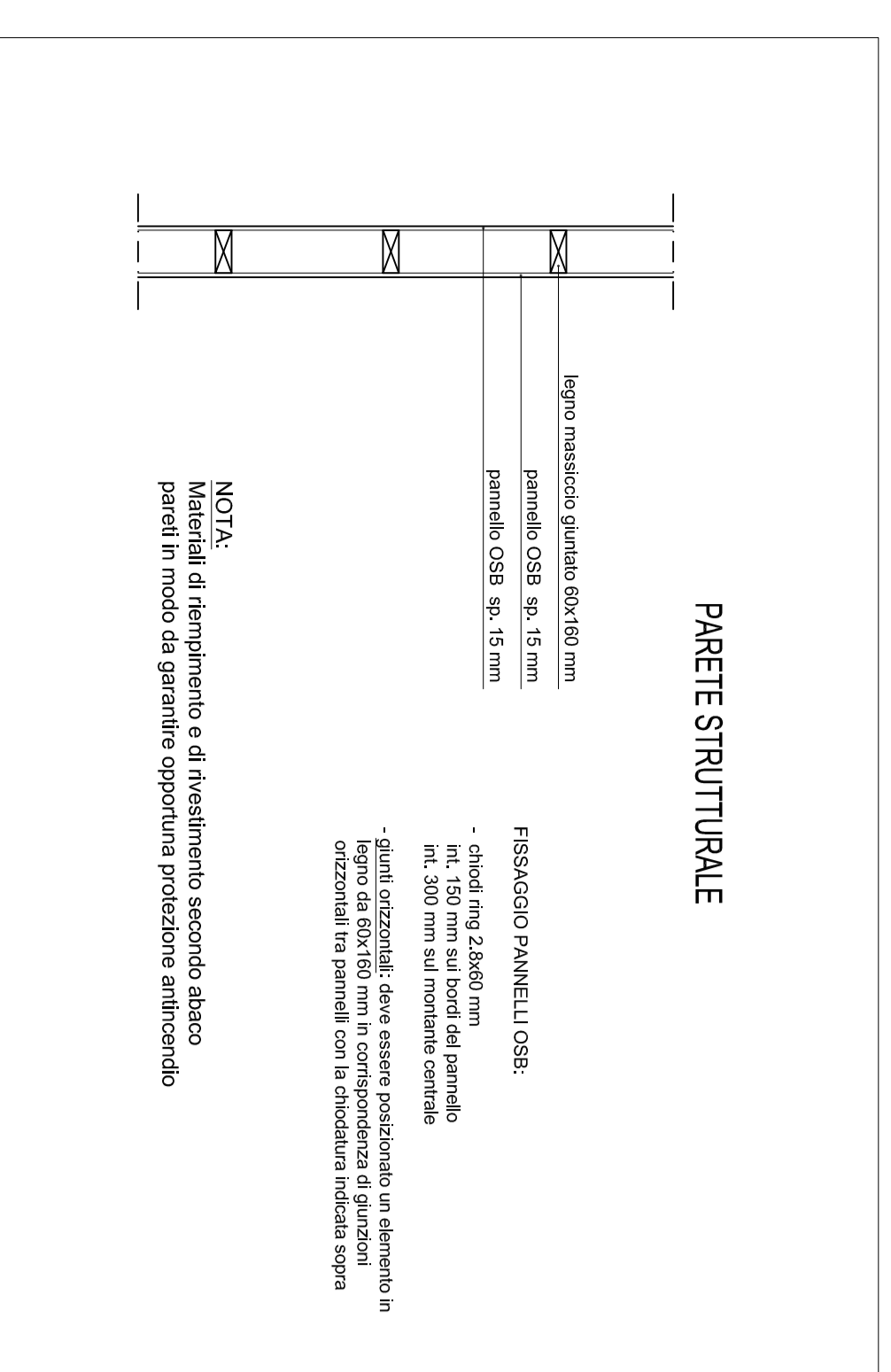
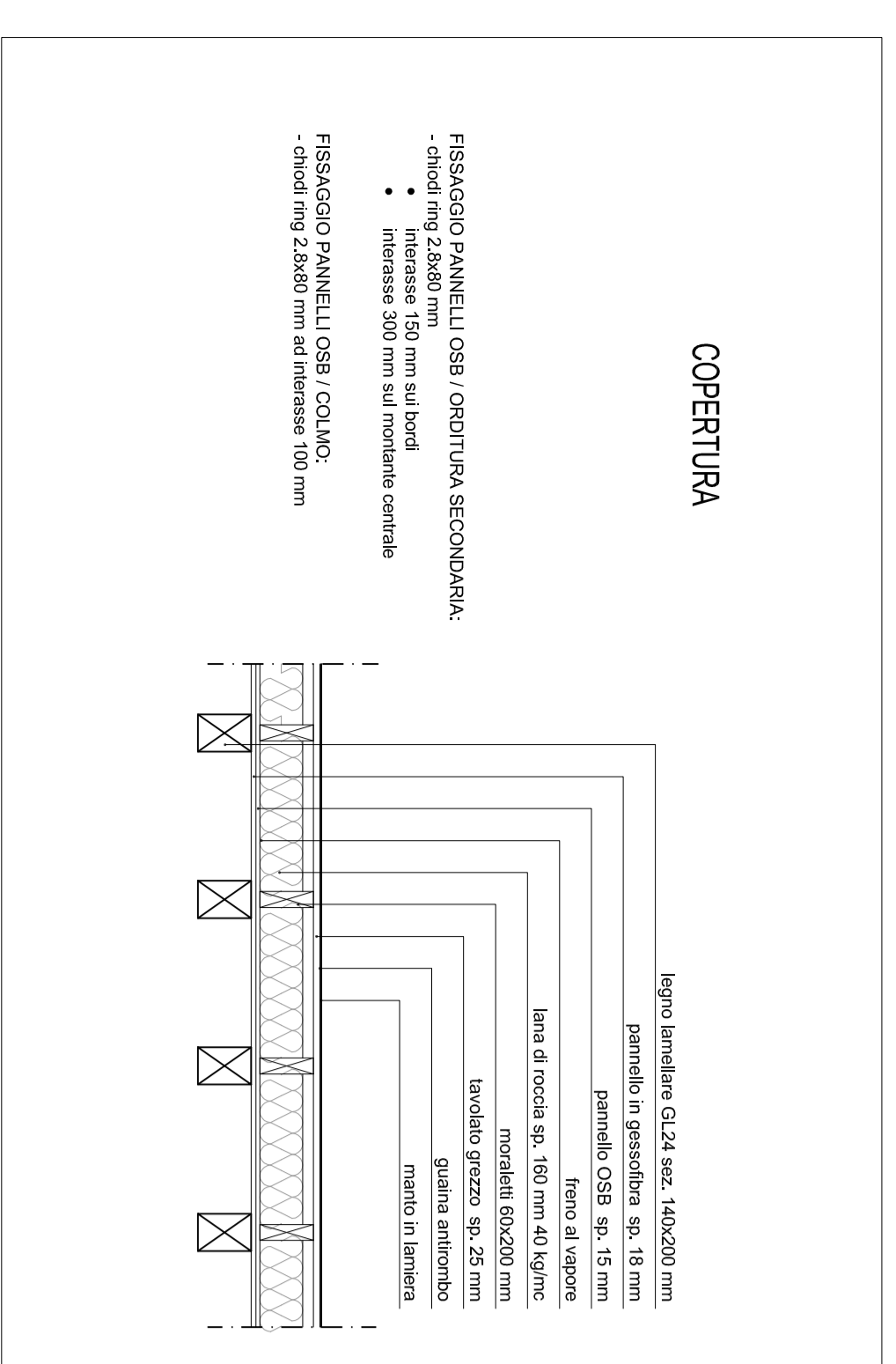
Tracce: S06
 Scale: 1:100
 Spazio: 100x100

data: luglio 2011

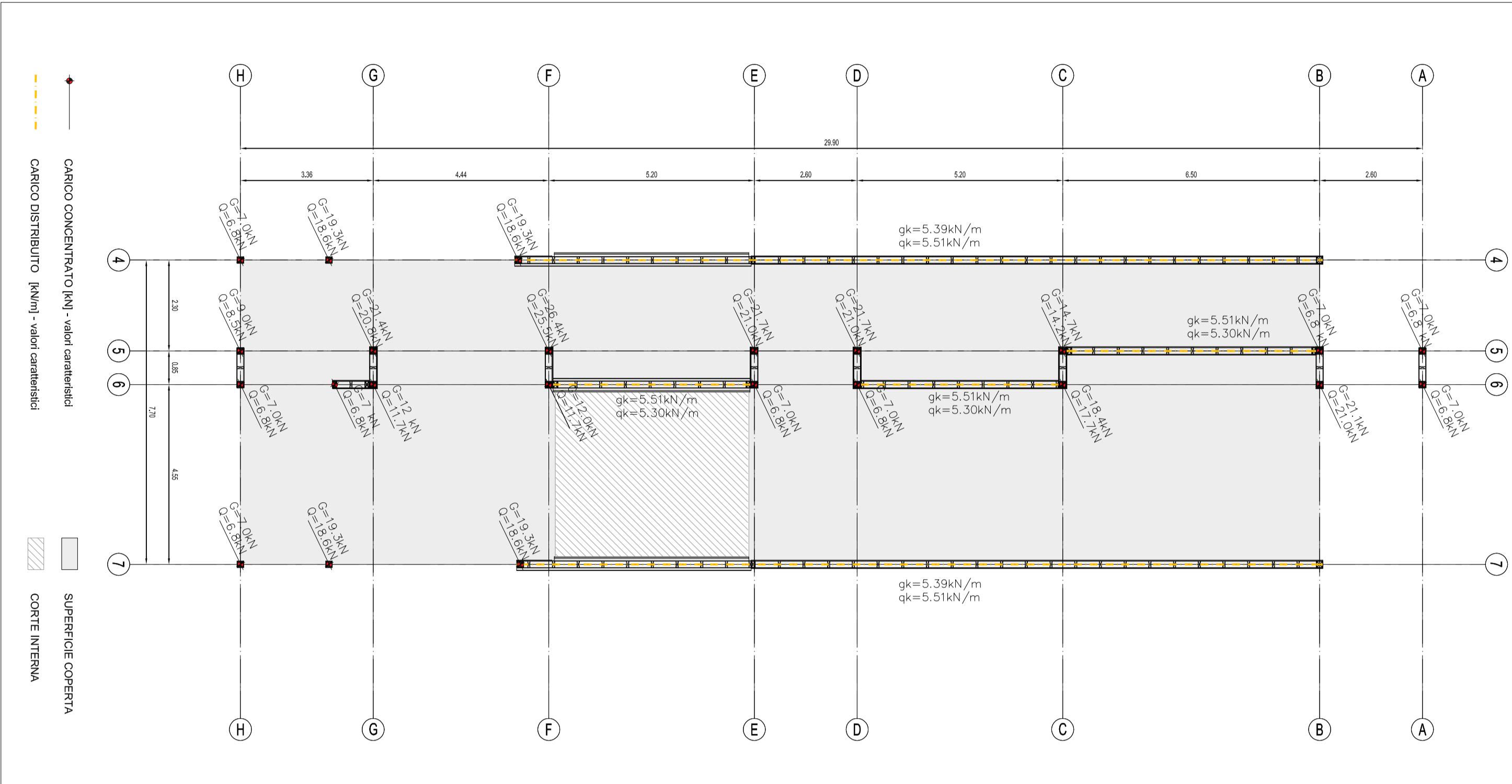
POSIZIONE	MATERIALE	h[cm]	l[cm]	e[cm]
CORRENTINI				
CO1	G.24h	14	20	65
CO2	G.24h	14	20	65
TRAVI COPERTURA				
TO1	G.24h	16	28	
TO2	G.24h	16	44	
TO3	G.24h	16	32	
TO4	ELEMENTI DI RINFORZAMENTO	G.24h	10	14
				125

PRESCRIZIONI:

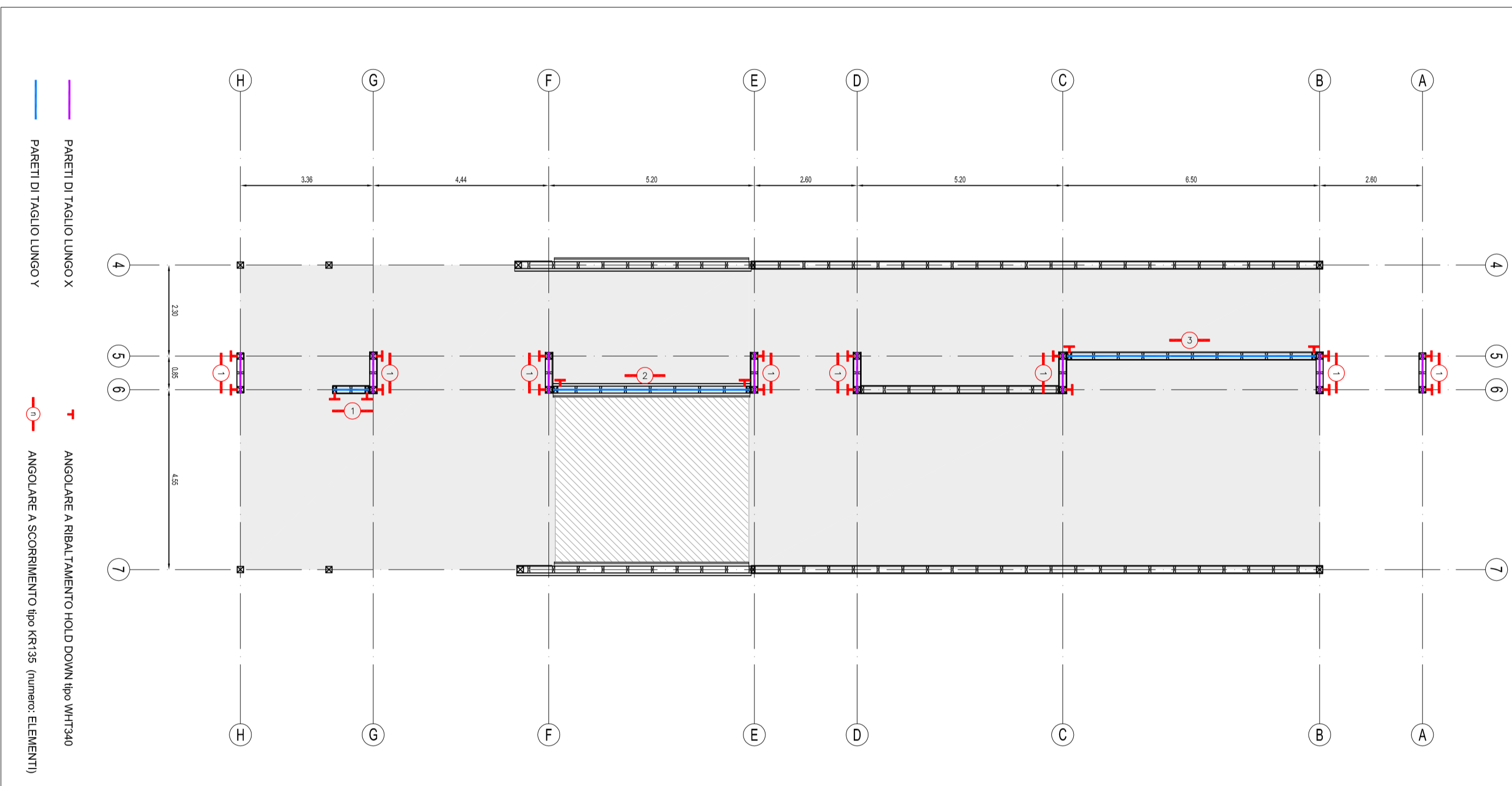
- Stendere una guaina impermeabile sotto le pareti per evitare il contatto con eventuale umidità di risalita
- Controllare eventuali livelli differenziali di quota tra la parete e la fondazione dovuti ad imprecisione dei geolocalizzatori
- Sull'opera muraria, garantire opportuna impermeabilizzazione sul lato esterno dell'edificio a terra, potendo gli angoli sul lato interno per evitare il contatto con chiavi o viti.



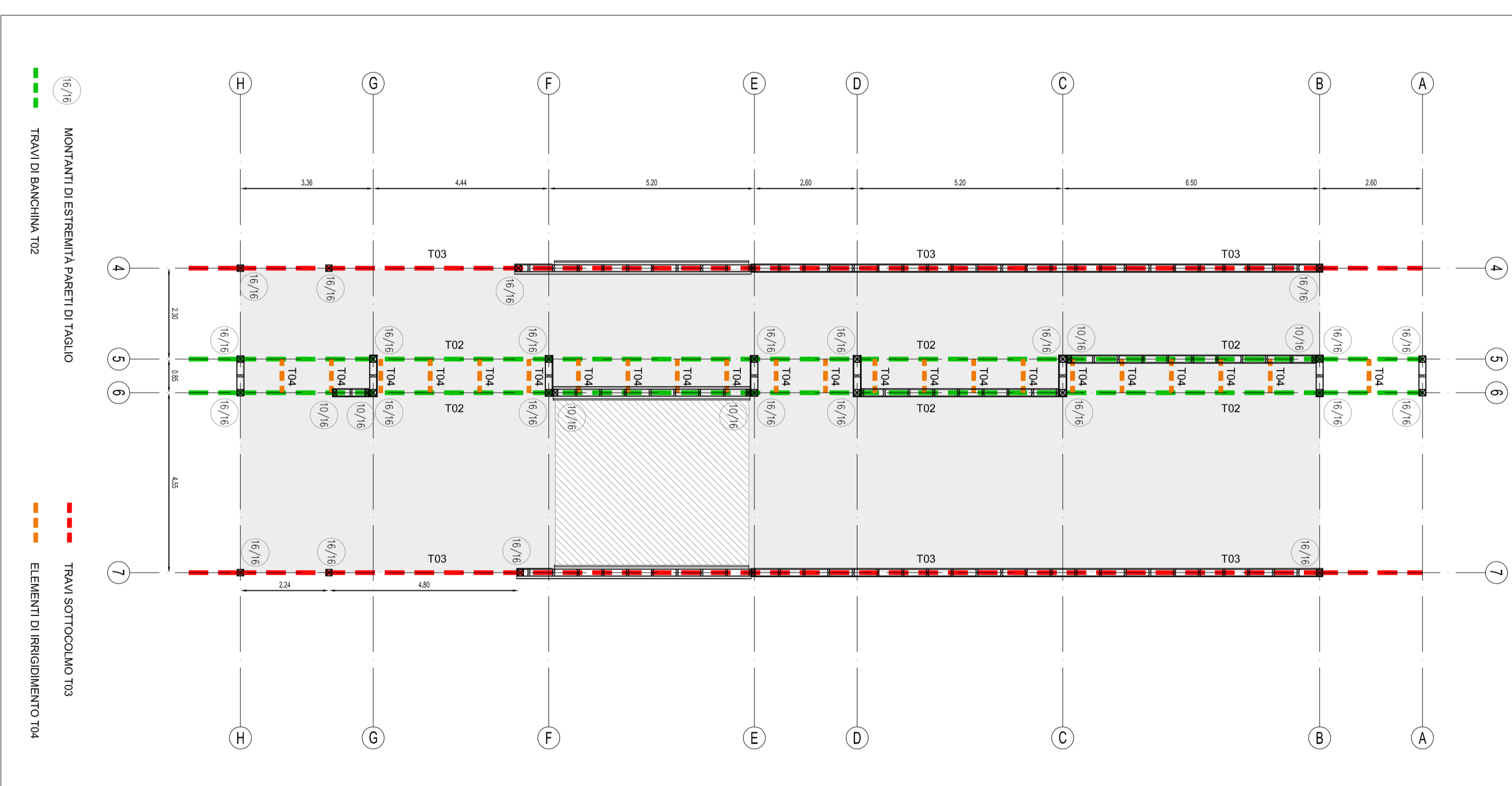
MODULO BASE - CARICHI AL PIEDE
 SCALA 1:100



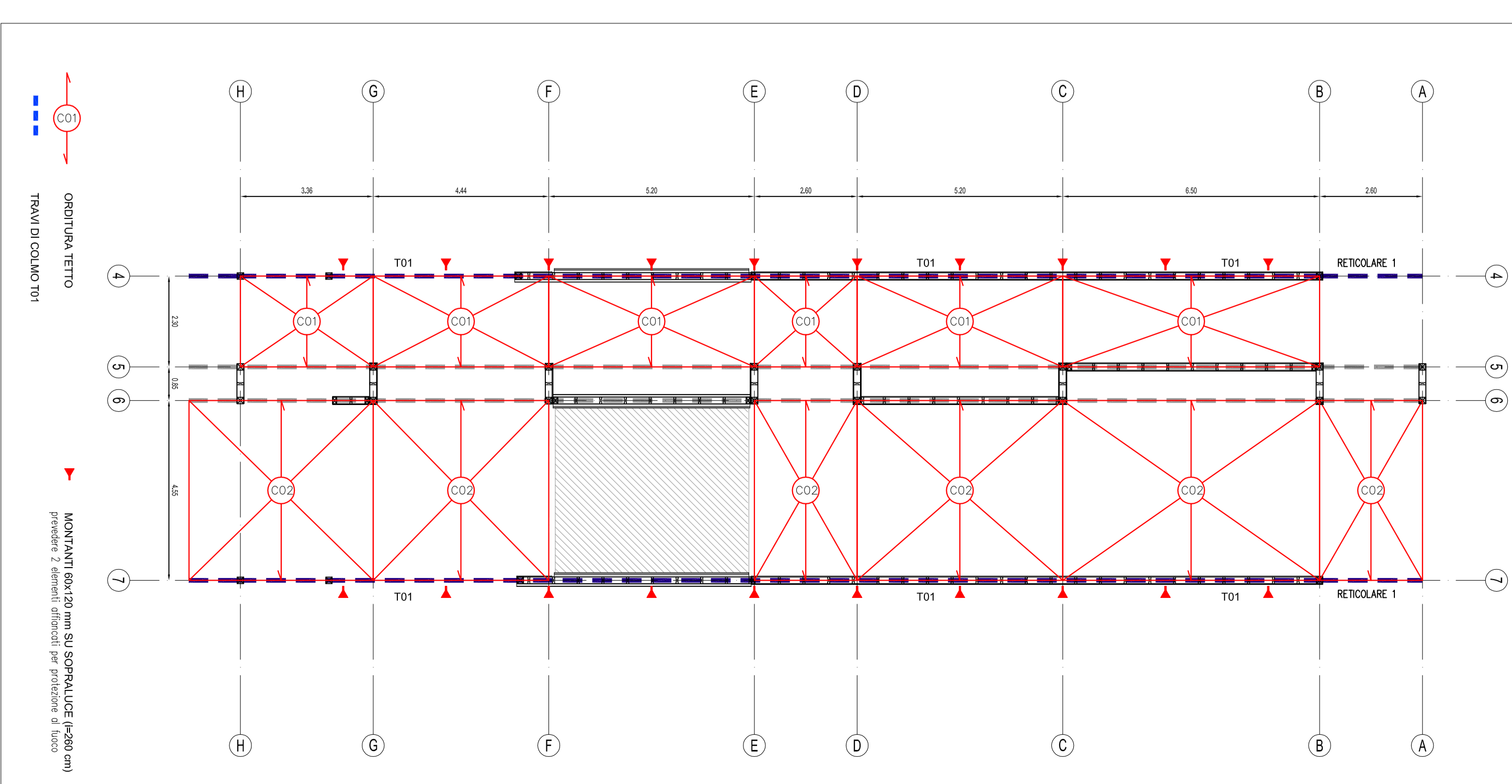
MODULO BASE - PARETI DI TAGLIO
 SCALA 1:100



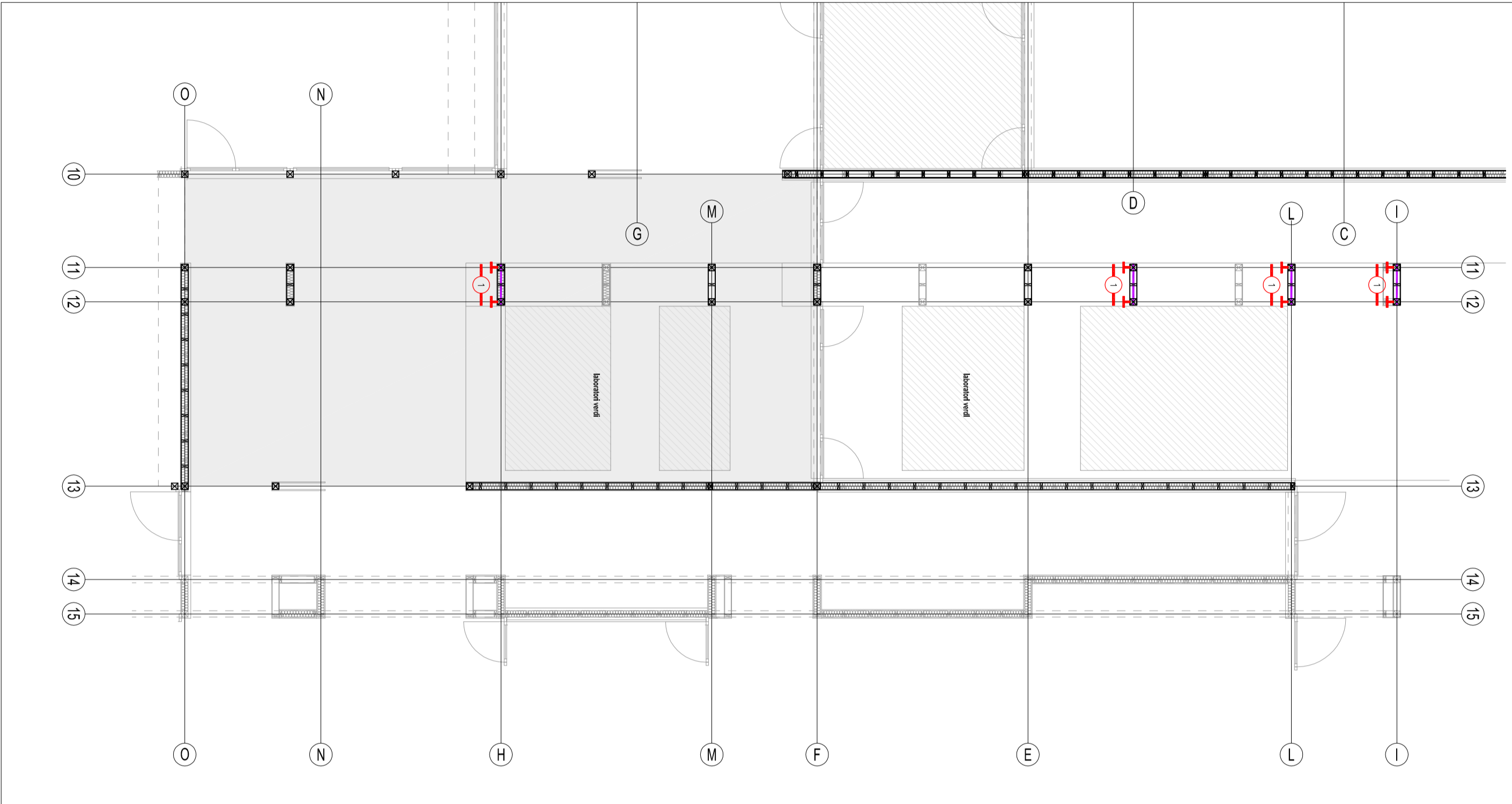
MODULO BASE - ORDITURA PRINCIPALE quota +3,20 m
 SCALA 1:100



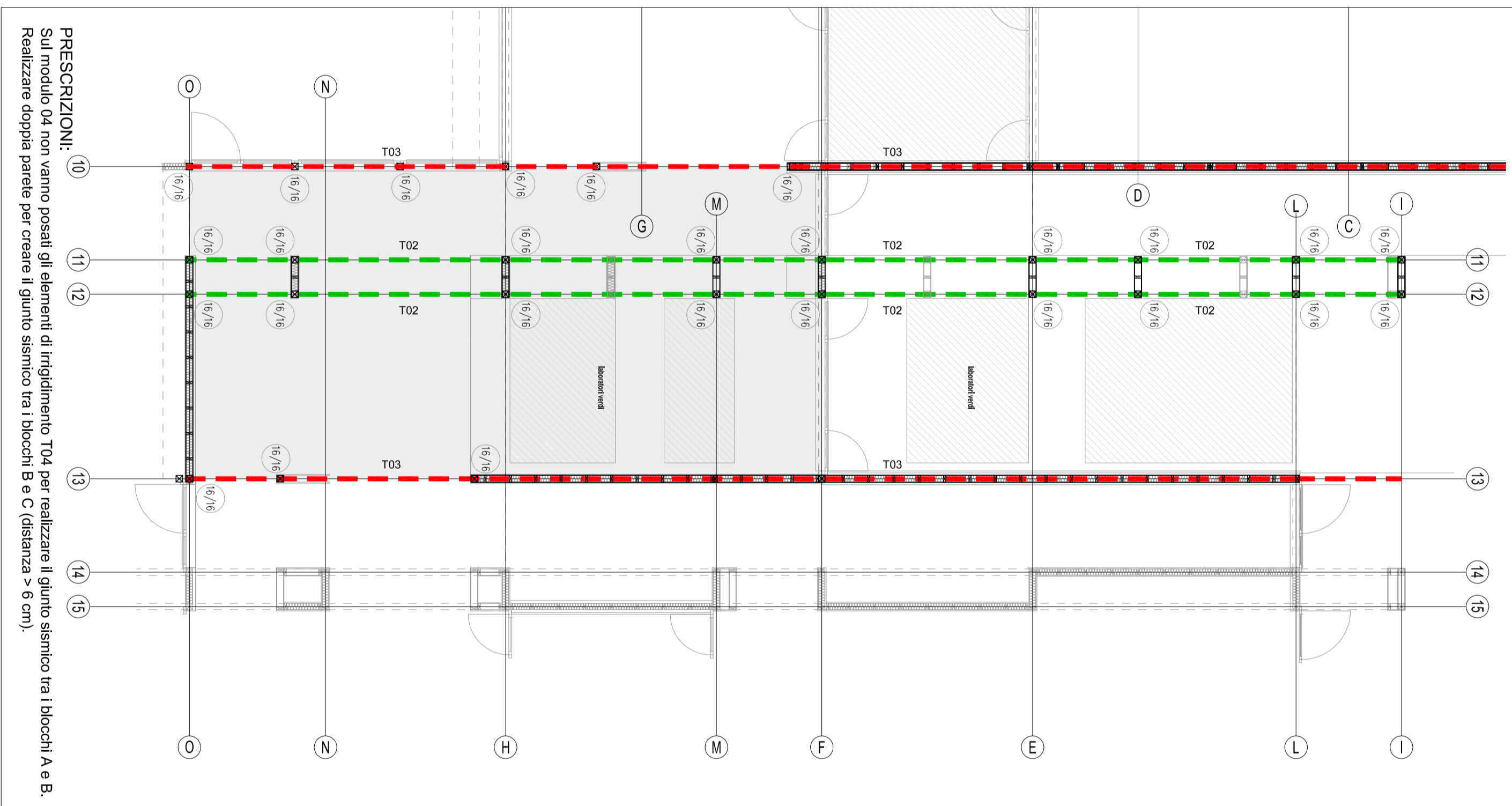
MODULO BASE - ORDITURA PRINCIPALE quota +4,70 m
 SCALA 1:100



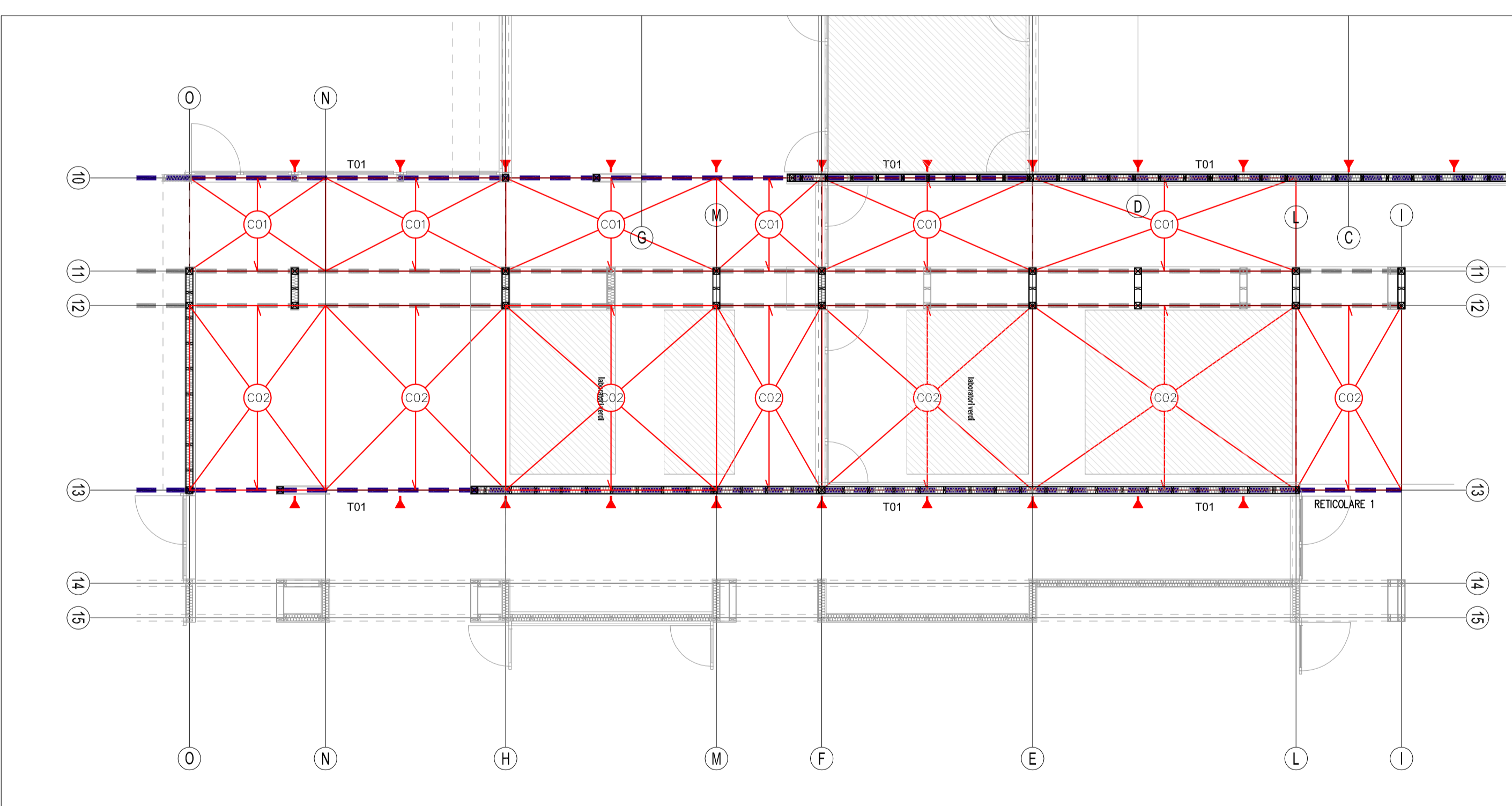
MODULO 04 - PARETI DI TAGLIO
 SCALA 1:100



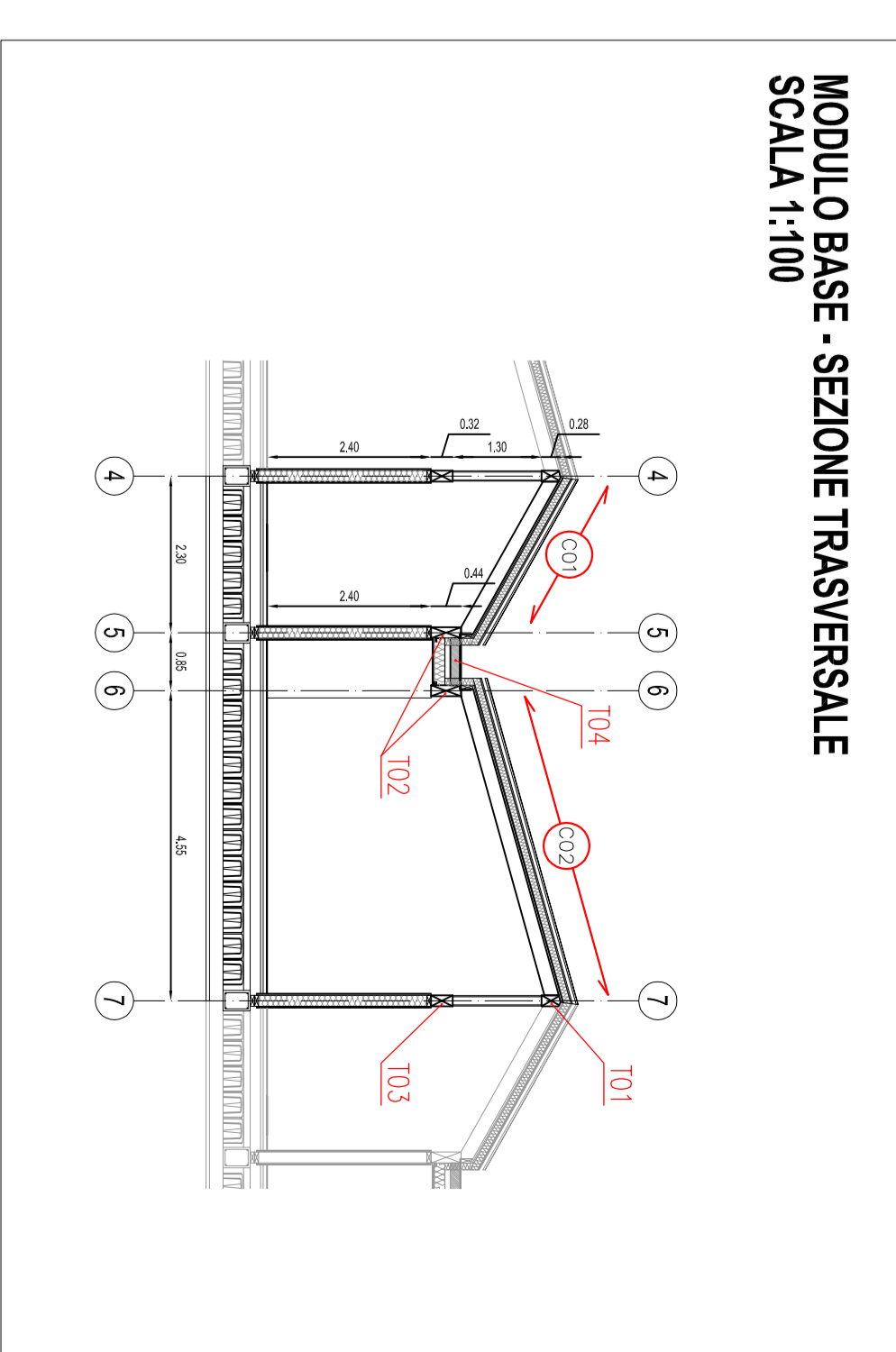
MODULO 04 - ORDITURA PRINCIPALE quota +3,20 m
 SCALA 1:100



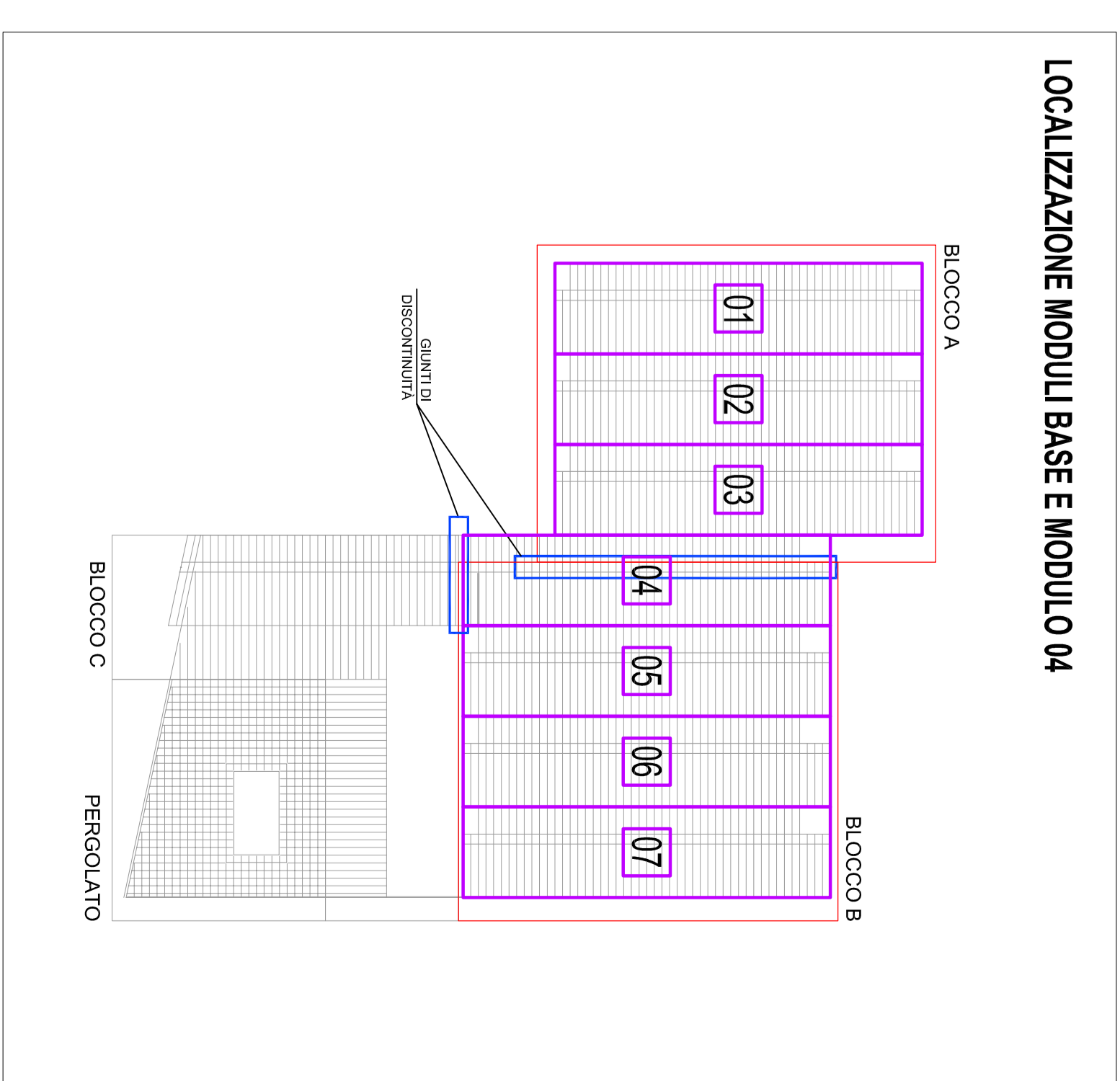
MODULO 04 - ORDITURA PRINCIPALE quota +4,70 m
 SCALA 1:100



MODULO BASE - SEZIONE TRASVERSALE
 SCALA 1:100



LOCALIZZAZIONE MODULI BASE E MODULO 04



PRESCRIZIONI:

- Stendere una guaina impermeabile sotto le pareti per evitare il contatto con eventuale umidità di risalita
- Controllare eventuali livelli differenziali di quota tra la parete e la fondazione dovuti ad imprecisione dei geolocalizzatori
- Sull'opera muraria, garantire opportuna impermeabilizzazione sul lato esterno dell'edificio a terra, potendo gli angoli sul lato interno per evitare il contatto con chiavi o viti.