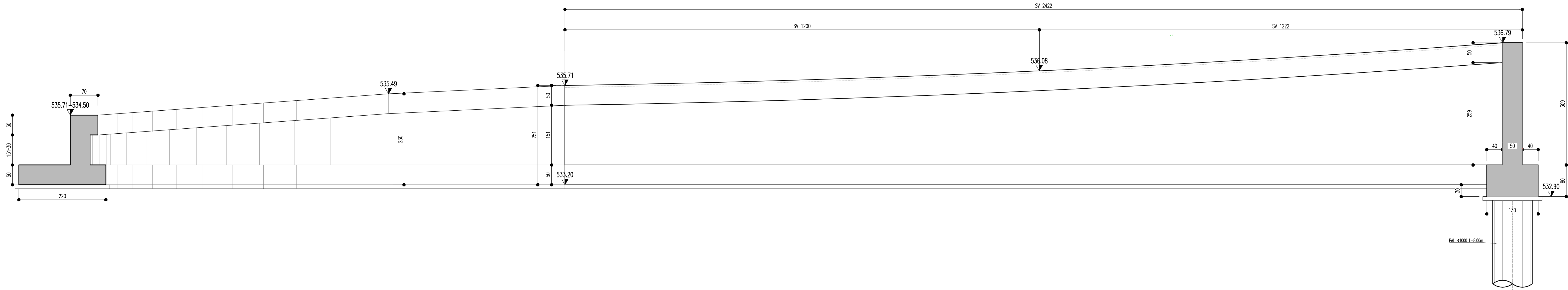


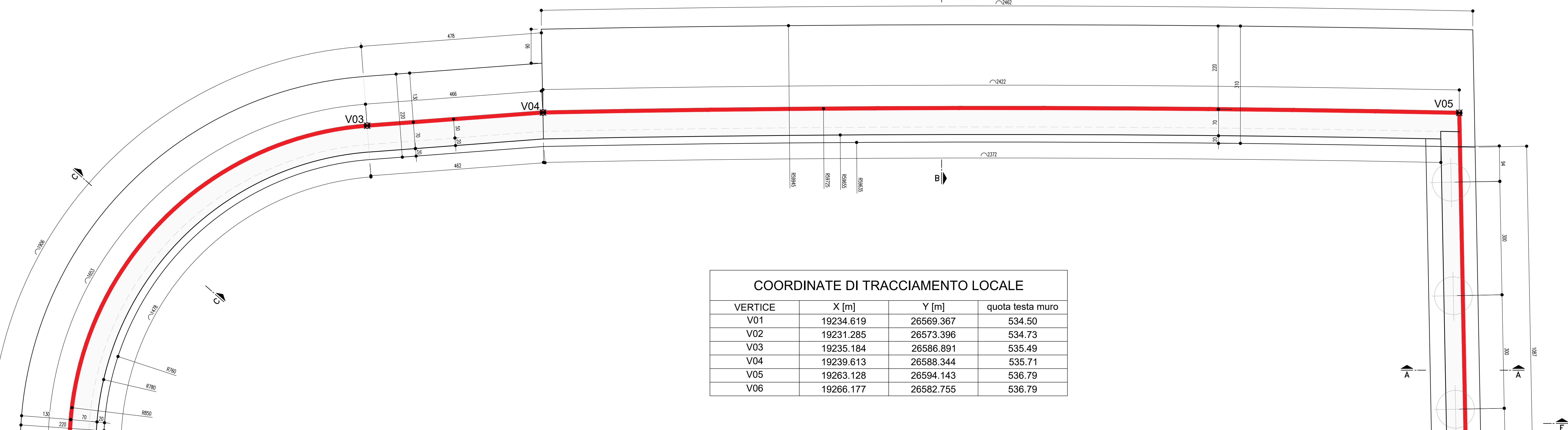
CARPENTERIA - SEZIONE F-F

SCALA 1:50



CARPENTERIA - PIANTA

SCALA 1:50

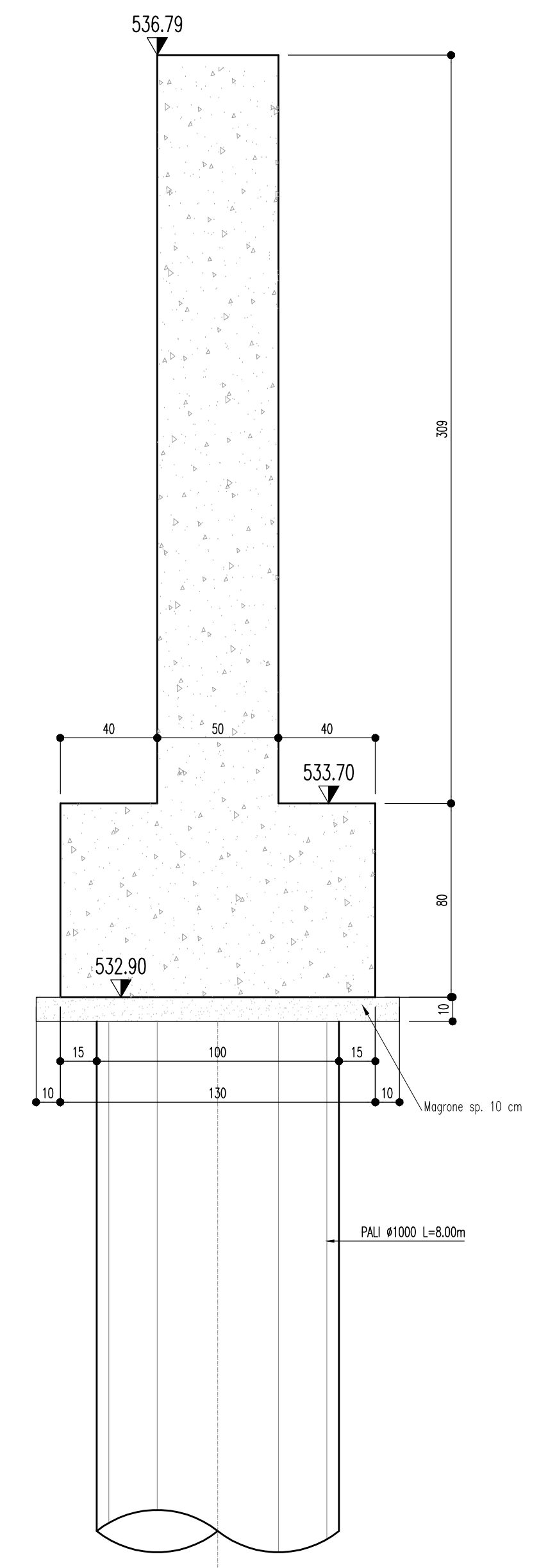


COORDINATE DI TRACCIAMENTO LOCALE

VERTICE	X [m]	Y [m]	quota testa muro
V01	19234.619	26569.367	534.50
V02	19231.285	26573.396	534.73
V03	19235.184	26586.891	535.49
V04	19239.613	26588.344	535.71
V05	19263.128	26594.143	536.79
V06	19266.177	26582.755	536.79

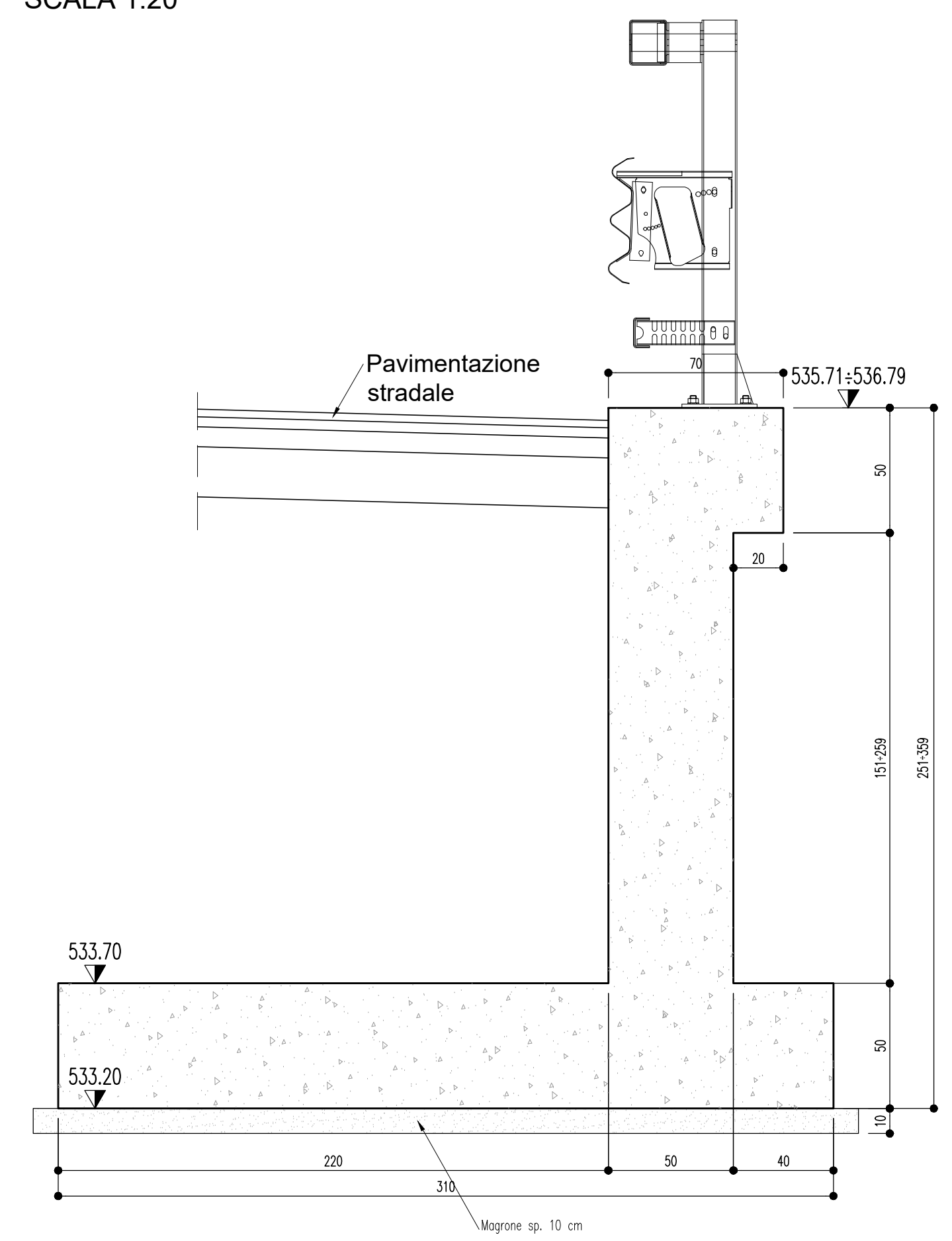
CARPENTERIA - SEZIONE A-A

SCALA 1:20



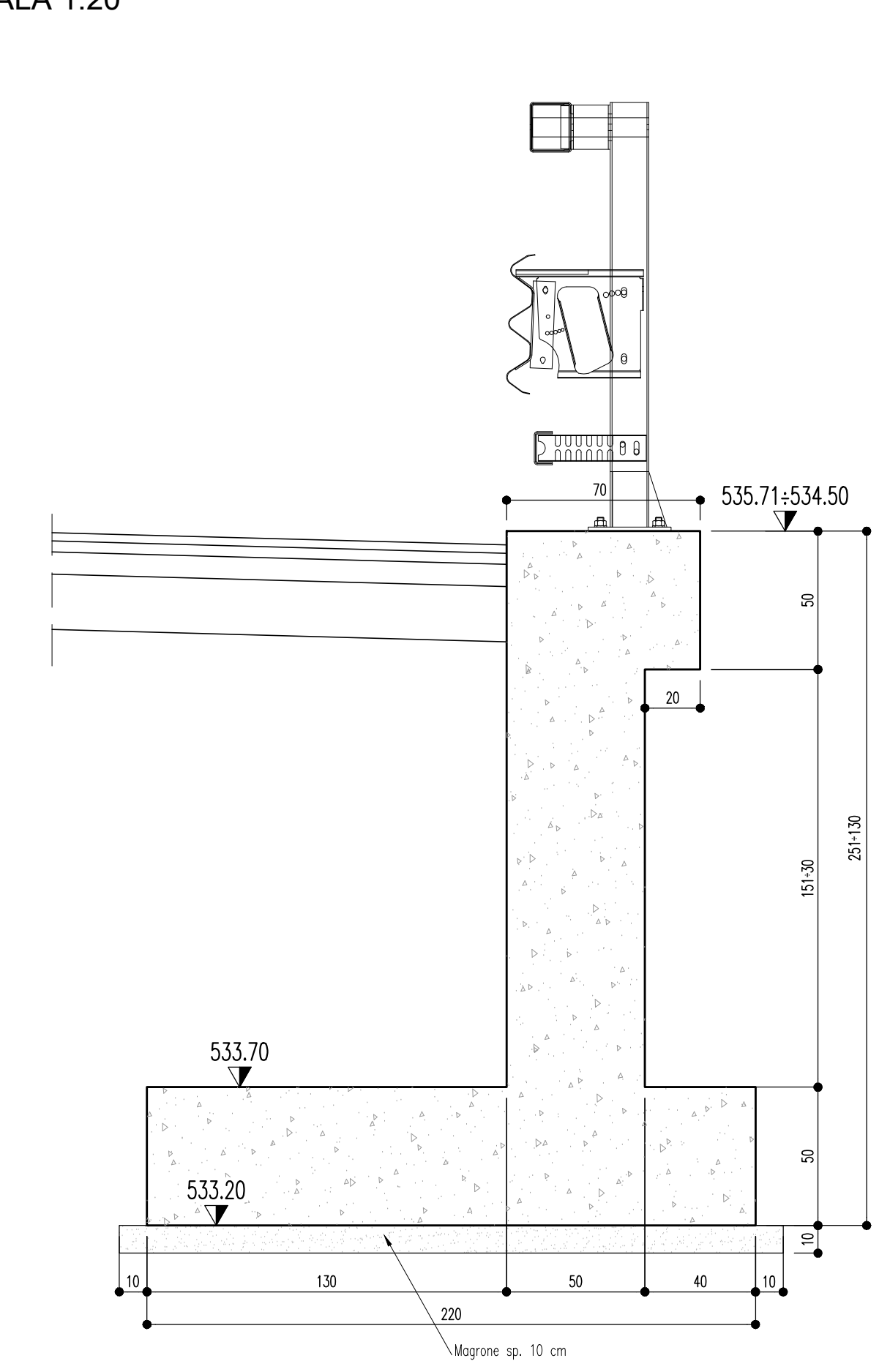
CARPENTERIA - SEZIONE B-B

SCALA 1:20

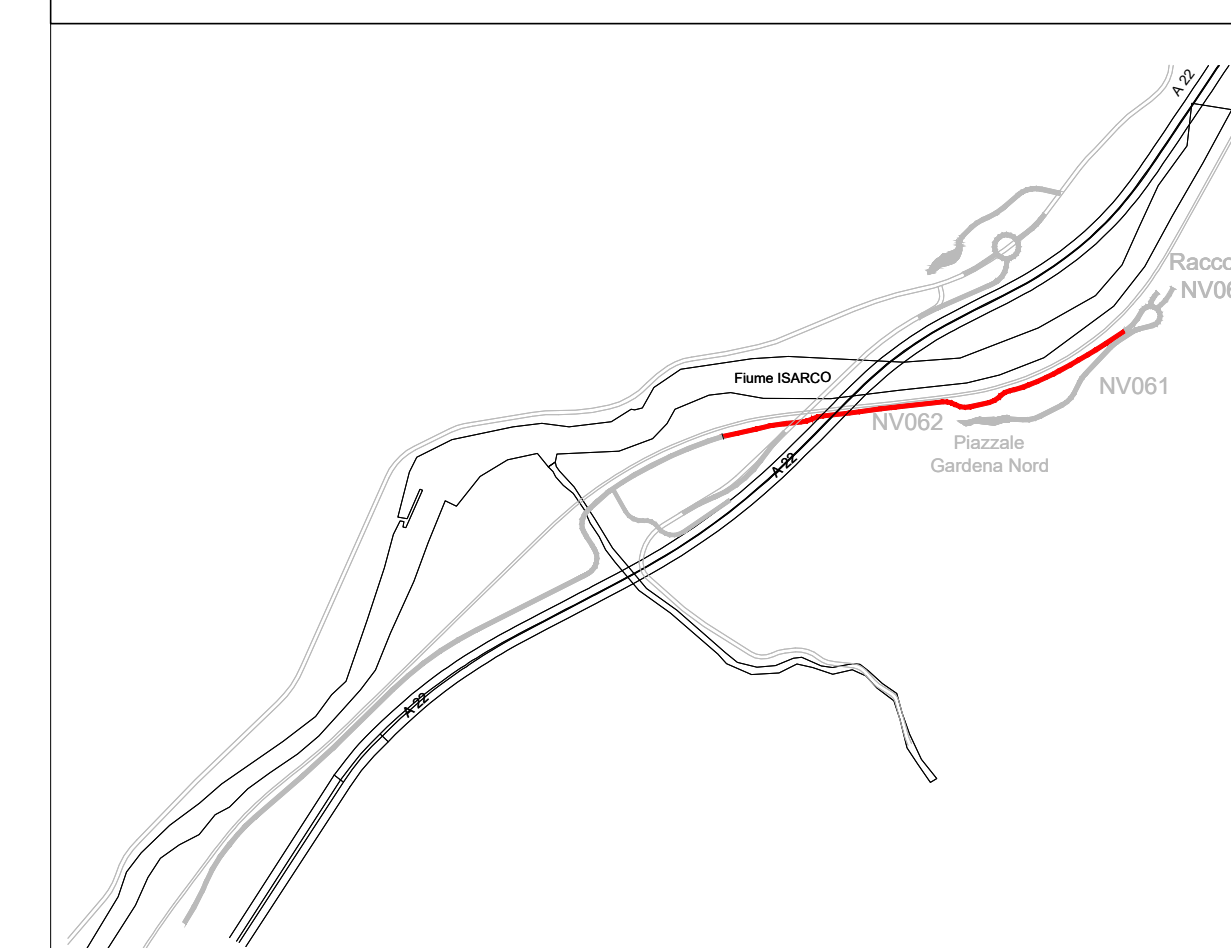


CARPENTERIA - SEZIONE C-C

SCALA 1:20



KEY-PLAN



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER STRATI DI REGOLAZIONE
 - Classe di esposizione: X0
 - Classe di resistenza: Rck >= 15 Mpa
 - Tipo di cemento: CEM I-II-III-IV-V
- CLS PER FONDAZIONI
 - Classe di resistenza: C25/30
 - Classe di esposizione: XC2 (condizione ordinaria)
 - Tipo di cemento: CEM III-IV-V
 - Classe di consistenza SLUMP: S3-S4
 - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm (per spessori >= 16 cm)
 - Dosaggio minimo di cemento: 300 kg/mc
 - Rapporto acqua /cemento: W/C <= 0.6
 - Copriferro: >50mm
 - Incidenza armatura: 90 Kg/mc
- PARMENTO
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Classe di esposizione: XF2 (condizione aggressiva)
 - Tipo di cemento: CEM III-IV-V
 - Classe di consistenza SLUMP: S3-S4
 - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm (per spessori >= 16 cm)
 - Dosaggio minimo di cemento: 300 kg/mc
 - Rapporto acqua /cemento: W/C <= 0.55
 - Contenuto minimo di aria aggiunta: 4 %
 - Copriferro: >50mm
 - Incidenza armatura: 120 Kg/mc
- PALLI DI FONDAZIONE
 - Classe di resistenza: C25/30
 - Classe di esposizione: XC2 (condizione ordinaria)
 - Tipo di cemento: CEM III-IV-V
 - Classe di consistenza SLUMP: S3-S4
 - Massima dimensione dell'aggregato: 32 mm (per spessori >= 16 cm)
 - Dosaggio minimo di cemento: 300 kg/mc
 - Rapporto acqua /cemento: W/C <= 0.6
 - Copriferro: >70mm
 - Incidenza armatura: 90 Kg/mc
 - Acciaio di armatura: B450C (Soldabile per diametri Ø <= 26 mm)

COMMITTENTE: RFI - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: wbuild | Impianti | CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, LIREL, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: GIORDANO SCIALOJA INGEGNERI, PIERLUIGI TRENTINO, DOTTORSAURA, GIUGINO, ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO
VIABILITA' ACCESSO IMBOCCO GARDENA NORD - I° TRATTO
Carpenteria - Muro di sostegno

APPALTATORE: [Logo]

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAV/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	B0	U	1	B	E	Z	B
						N	V0620
						0	0
						0	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emessa	A. M. Mazz	A. Vignoli	19/07/2022	Di. Baldoni	20/07/2022	[Signature]

File: IB0U1BEZZBBN062006A.dwg