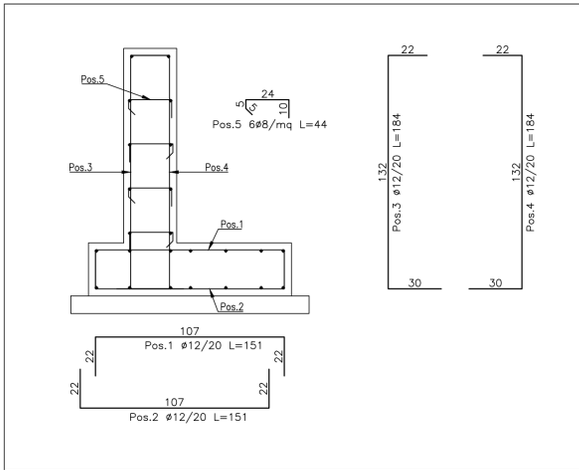


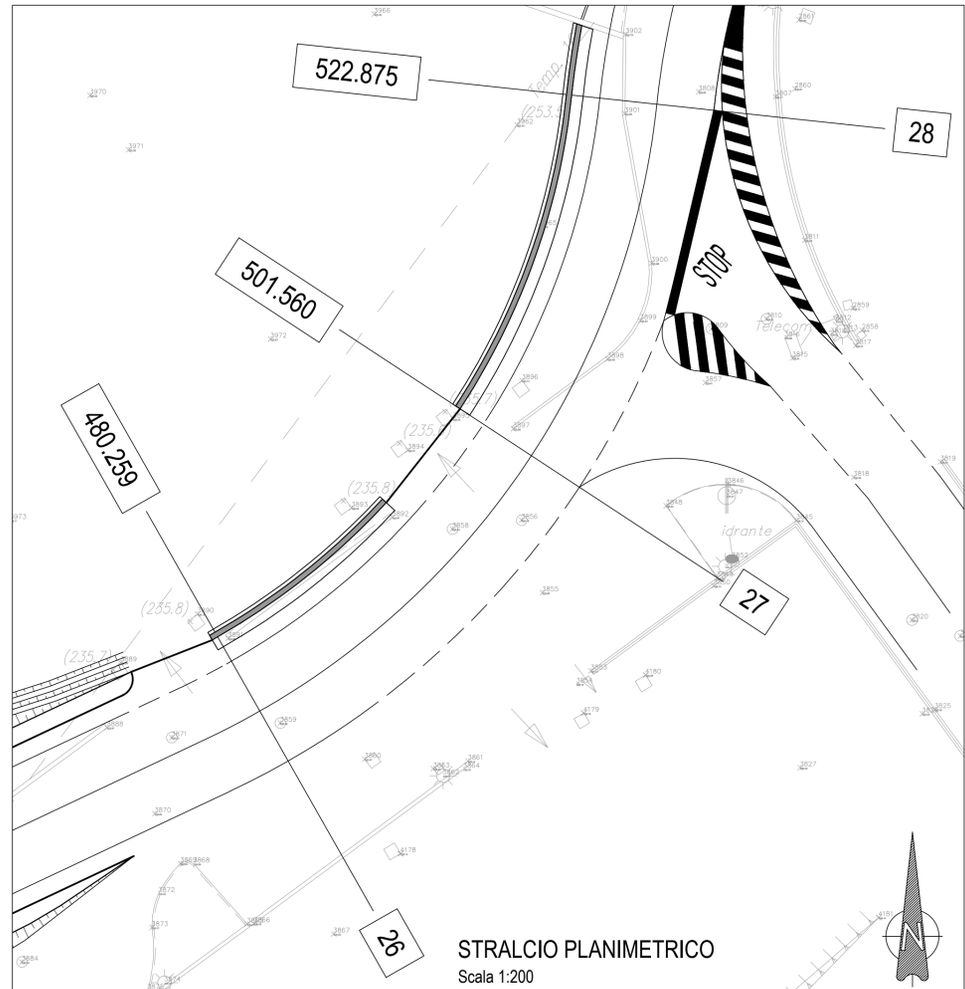
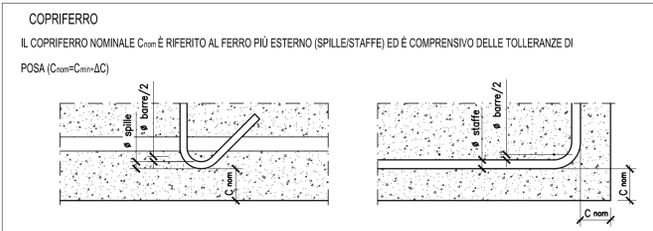
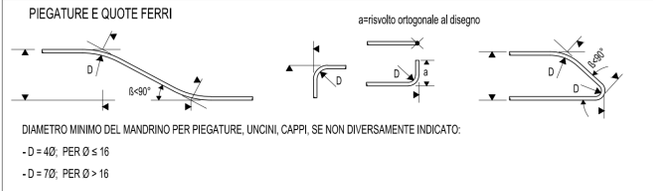
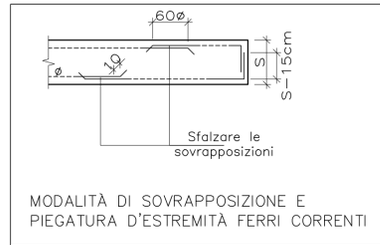
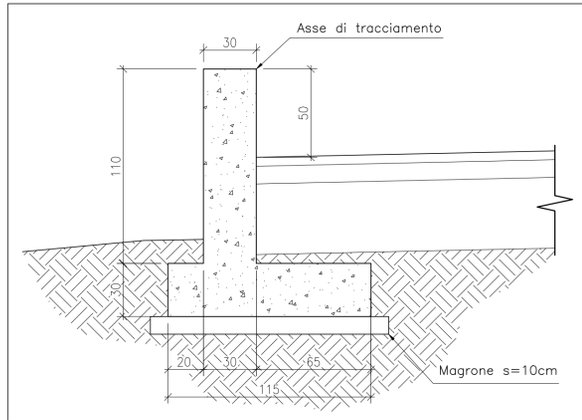
### ARMATURA MURO DI RECINZIONE

Scala 1:20



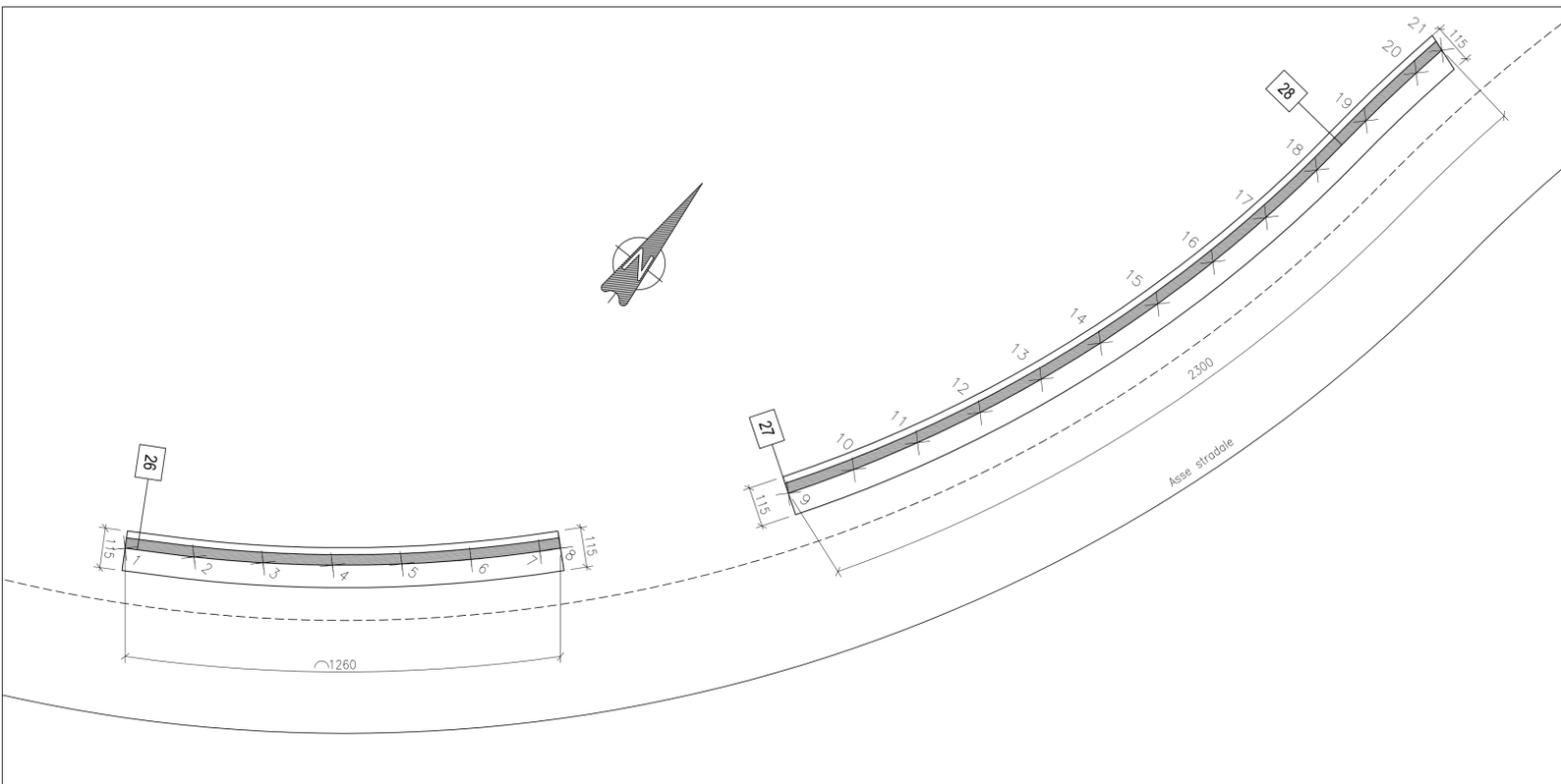
### CARPENTERIA MURO DI RECINZIONE

Scala 1:20



### PIANTA MURO

Scala 1:100



### TRACCIAMENTO MURI

Nome	Ascissa	Ordinata
1	51815.8882	178165.4312
2	51817.6021	178166.4618
3	51819.2710	178167.5637
4	51820.8827	178168.7475
5	51822.4333	178170.0105
6	51823.9187	178171.3493
7	51825.3354	178172.7608
8	51825.7483	178173.1997
9	51829.9294	178178.5079
10	51830.9838	178180.2071
11	51831.9514	178181.9572
12	51832.8302	178183.7535
13	51833.6182	178185.5916
14	51834.3133	178187.4666
15	51834.9139	178189.3741
16	51835.4183	178191.3093
17	51835.8254	178193.2672
18	51836.1342	178195.2430
19	51836.3661	178197.2294
20	51836.6548	178199.2084
21	51836.8276	178200.1871

### NOTE

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO IN m. s.l.m.
- LO SPESSORE DEL MAGRONE È PARI A 15 cm

### CALCESTRUZZI - Requisiti minimi

- MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**
- RESISTENZA MEDIA :  $R_m \geq 15$  MPa
  - CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc
- FONDAZIONI ED ELEVAZIONE MURO**
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
  - COPRIFERRO : C = 40 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
  - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
  - CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

### ARMATURE PER C.A.

- ACCIAIO PER ARMATURE LENTE
- B450C

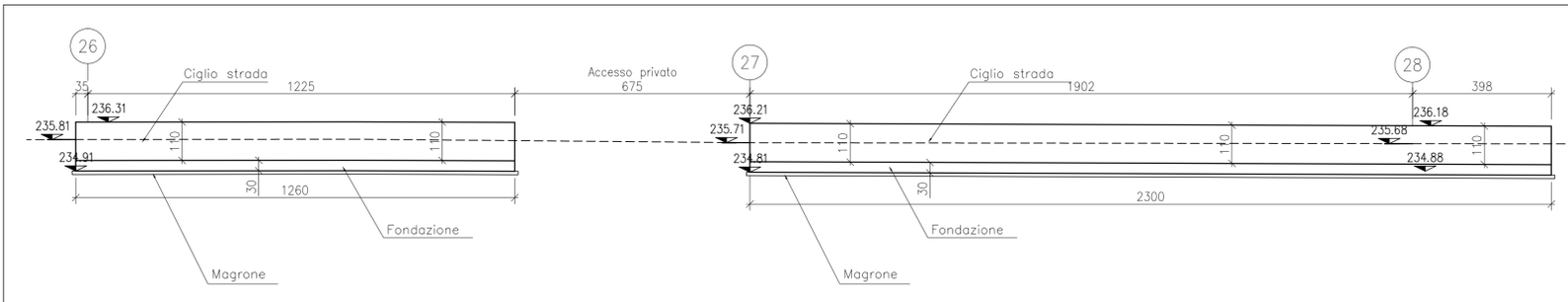
### COPRIFERRO MINIMO

(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

- STRUTTURE FUORI TERRA : 30-40 mm
- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

### SVILUPPO MURO FILO INTERNO PARAMENTO

Scala 1:100



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

GENERAL CONTRACTOR: **CO CIV Consorzio Collegamenti Integrati Valico**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Strada di Collegamento tra via del Vapore e via Moriassi

Opere d'arte minori

Muro di confine

Carpenteria e armatura

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
<b>Cociv</b> Ing. G. Guagnazzi		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B Z	N V 3 1 0 D	0 0 1	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
400	Prima emissione	Vega Eng.	19/10/2012	Ing. F. Colla	23/10/2012	E. Paganini	25/10/2012	PROGETTISTA

n. Elab. \_\_\_\_\_ Nome File: IGS1-01-E-CV-BZ-NV31-0D-001-A00 CUP: F81H2000000008