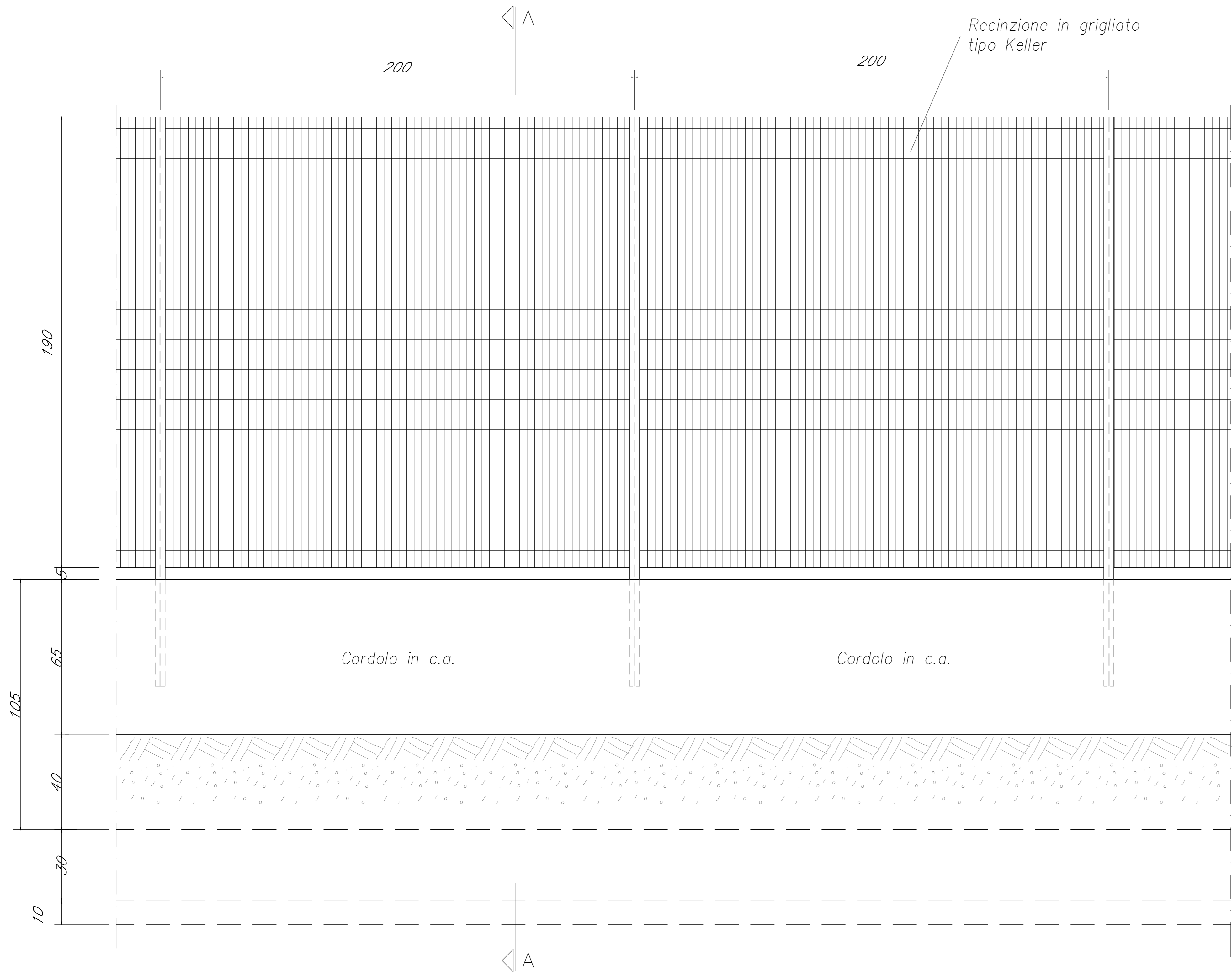
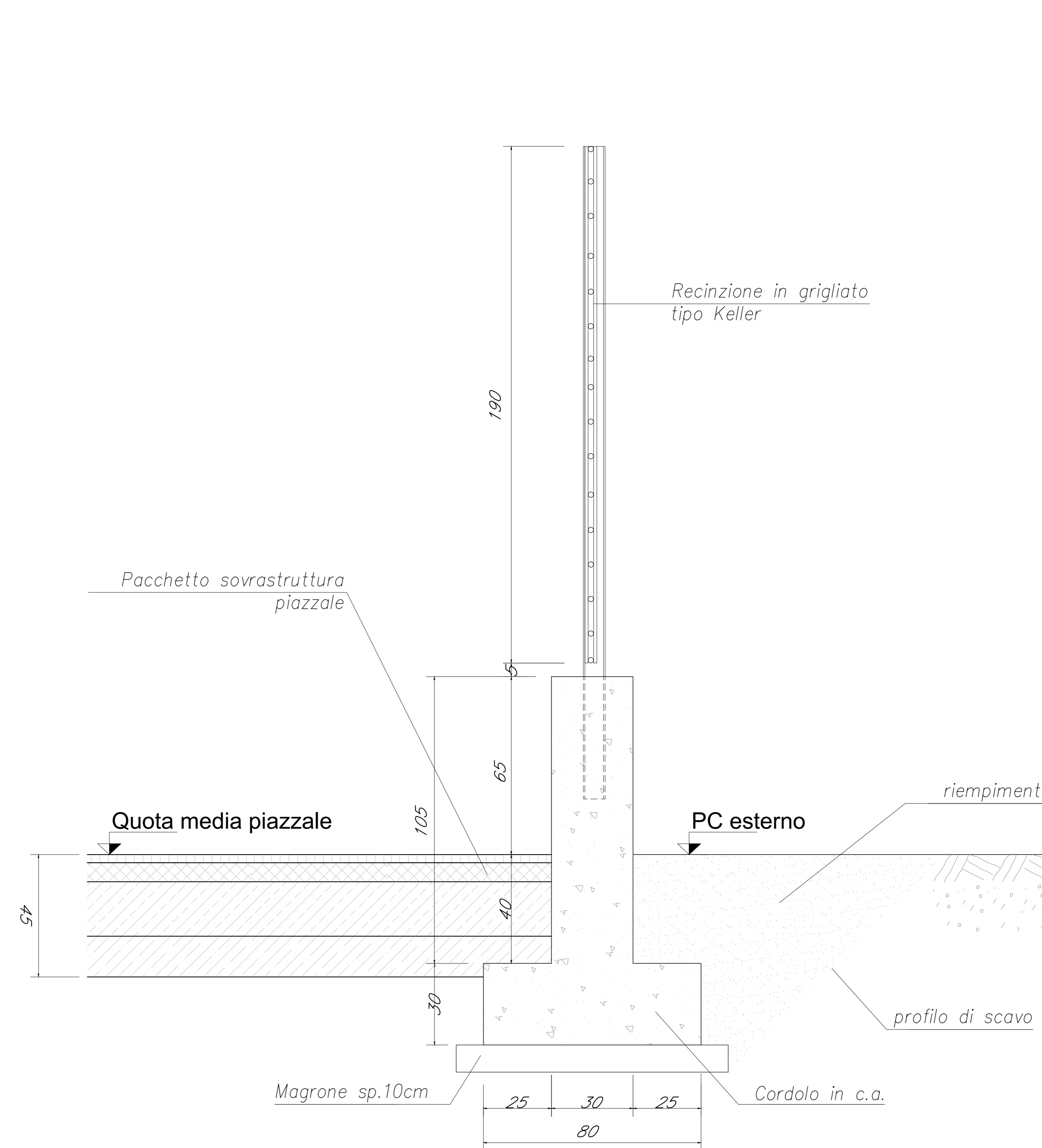


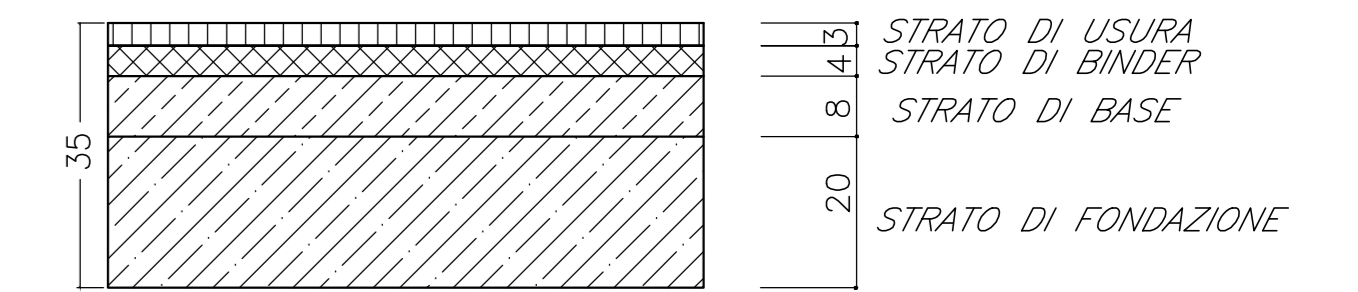
Muro perimetrale
Scala 1:10



Muro perimetrale
Sezione A-A
Scala 1:10



PARTICOLARE SOVRASTRUTTURA PIAZZALE

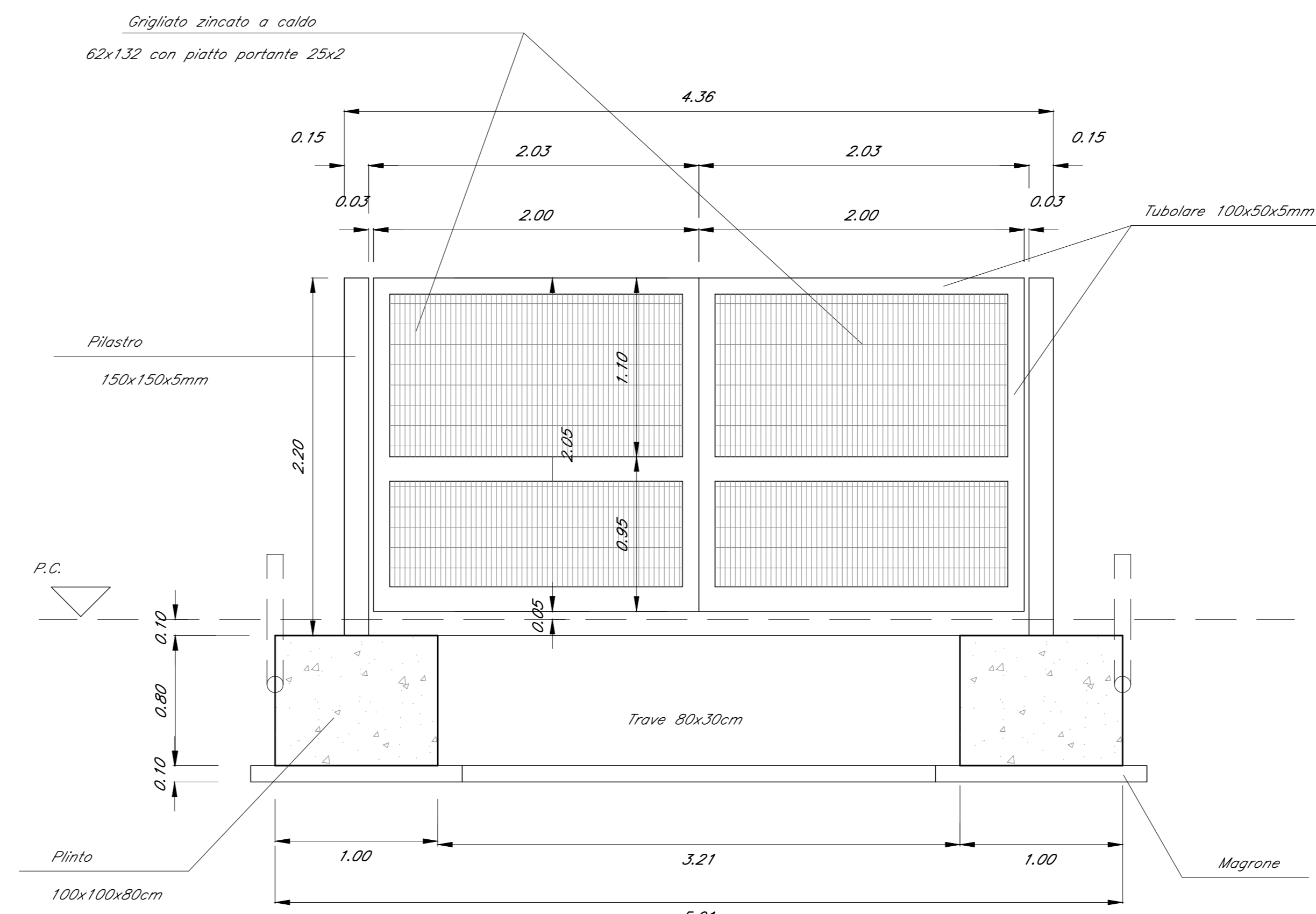
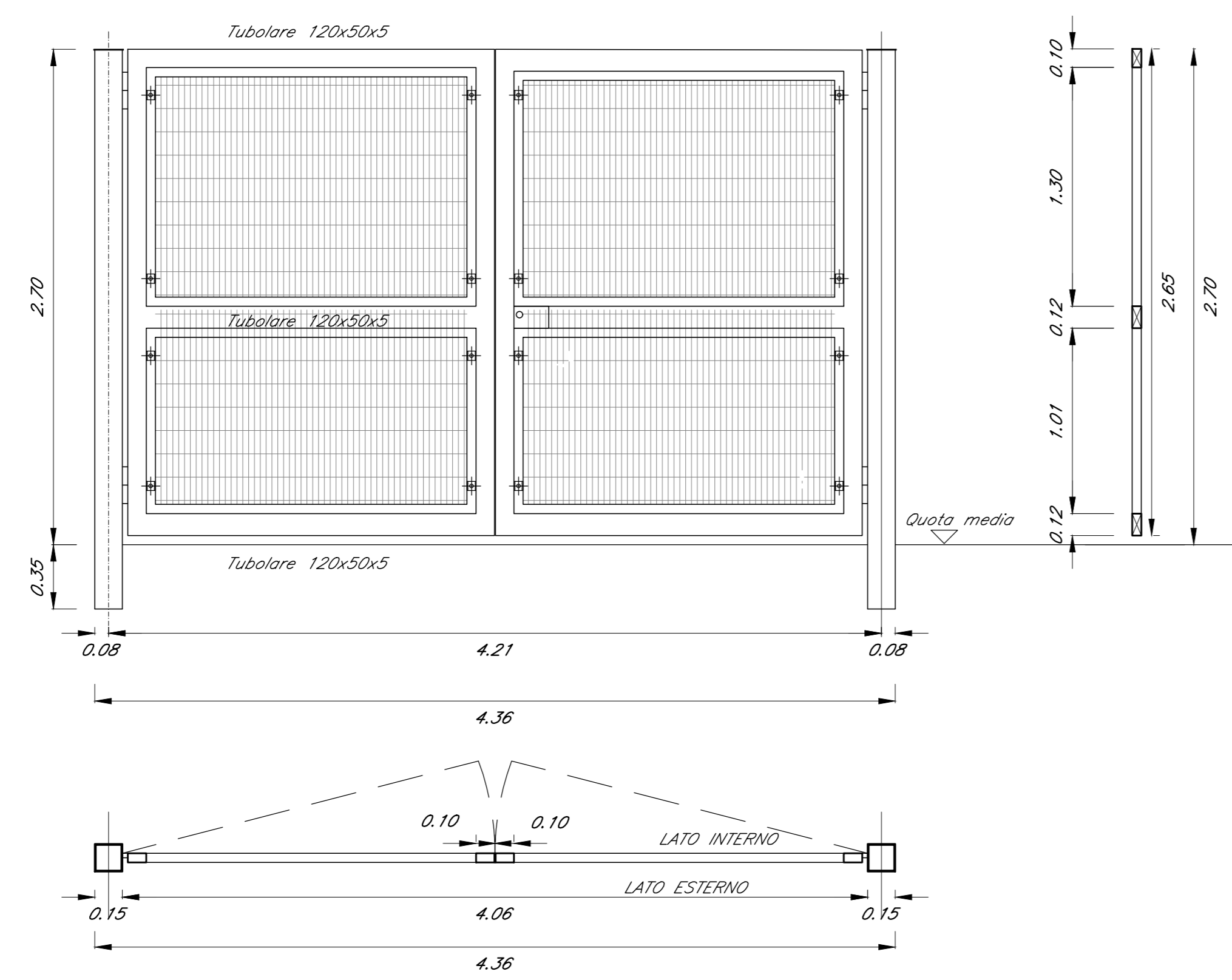


INCIDENZA ARMATURA MURO PERIMETRALE 50kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MURI:**
- RESISTENZA FINALE: $R_{ck} \geq 37$ MPa
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,5$
 - COPRIESTRO MINIMO ARMATURA ORDINARIA: 40 mm
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S3
 - DIAMETRO MASSIMO NERFI: 25 mm
 - TIPO CEMENTO CEM I-V
- ACCIAIO:**
- ARMATURA ORDINARIA: B 450C saldabile
 - DIAMETRO MANDRINO PER CURVATURE BARRI $>4\phi$ PER ARMATURE $\#18$ E $\#19$ PER ARMATURE COMPRESSE TRA $\#18$ E $\#19$
 - DIAMETRO MANDRINO PER FERRE LONGITUDINALI PIEGATI $>12\phi$
 - RAGGIO MANDRINO DI PIEGATURA BARRI: PER TUTTE LE BARRI TRACCIE QUELLE INDIVIDUATE DAL SIMBOLO MR= 60; PER LE BARRI INDIVIDUATE DAL SIMBOLO MR: $8\phi < 12mm = 20$; $12\phi < 18 = 40$; $18 < 25mm = 50$
- ACCIAIO CARPENTERIA:**
- S275JR

Cancello di piazzale
Scala 1:50



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

FABBRICATI TECNOLOGICI E PIAZZALI
Fabbricato tecnologico FA02 al km 35+900 - Recinzioni, cancelli, dettagli

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	10-2018	[Signature]	10-2018	[Signature]	10-2018	[Signature]	10-2018