

Oggetto <b>AMPLIAMENTO DEL PARCHEGGIO DI SCAMBIO INTEGRATO CHIAIANO</b>			
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Titolo elaborato <b>Edificio</b> <b>Pianta dei fili fissi e sezione scavo</b>	Codice <b>EG STR 1</b>		
Il Commissario Delegato Sindaco di Napoli on. Rosa Terrolio Russo	Il Soggetto Attuatore on. Luigi Massa		
Responsabile Unico del Procedimento Ing. Gianfranco Pomidino	Progettisti Ing. Giovanni De Cicco Ing. Rodolfo Picciano arch. Armando Tagliatalella		
data SETTEMBRE 2009	revisione	0	scala 1/100

ANGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30

atteristiche:

- Rapporto Acqua/Cemento

= 0,45
- Slump

= 18 cm
- Additivo superfluidificante

= 14 g/litri
- Scasserratura

= 28 g/litri
- Stagionatura

Resistenza cubica caratteristica = 30 MPa
- aggio per 1 mc di calcestruzzo:

Inerte calcareo a spigoli VMI D<sub>max</sub> = 2,5 cm : 0,8 mc

Inerte calcareo a spigoli VVI D<sub>max</sub> = 1,0 cm : 0,4 mc

Sabbione bianco : 0,4 mc

Cemento tipo 425 : 300 kg

Acqua : 135 litri

CIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C

atteristiche:

- Tensione caratteristica di snervamento

: 450 MPa
- Tensione caratteristica di rottura

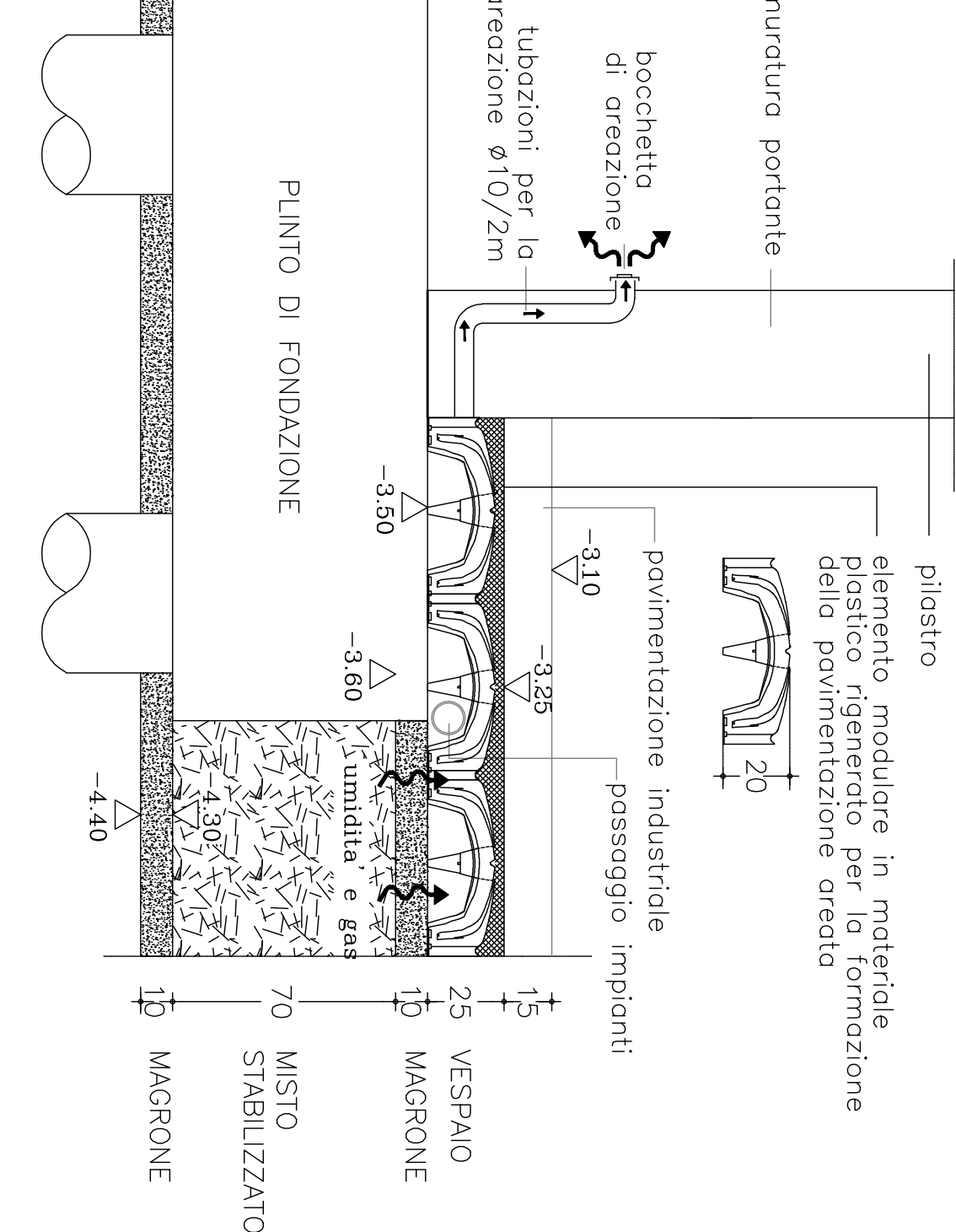
: 540 MPa
- Modulo elastico normale

: 210000 MPa
- Allungamento (con frangile del 10%)

: > 7,5 %
- Alungamento del mandrino di piegamento

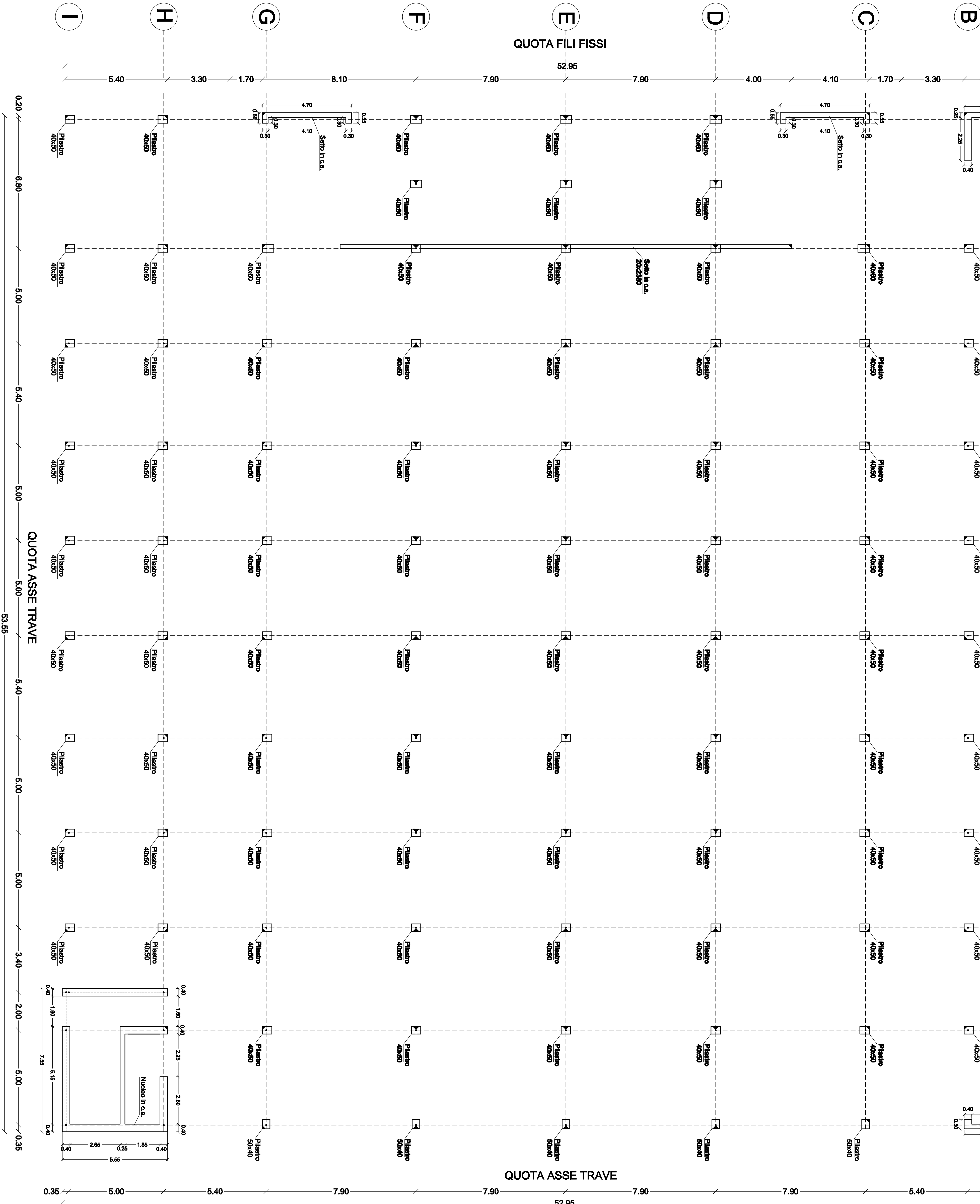
: 4 φ per barre φ 8-10-12
- Diametro del mandrino di piegamento

: 5 φ per barre φ 16-20



PARTICOLARE FONDO SCAVO

SCALA 1:20



SEZIONE SCAVO

SCALA 1:100

