

PIANTA  
scala 1:50

PIANTA  
scala 1:25

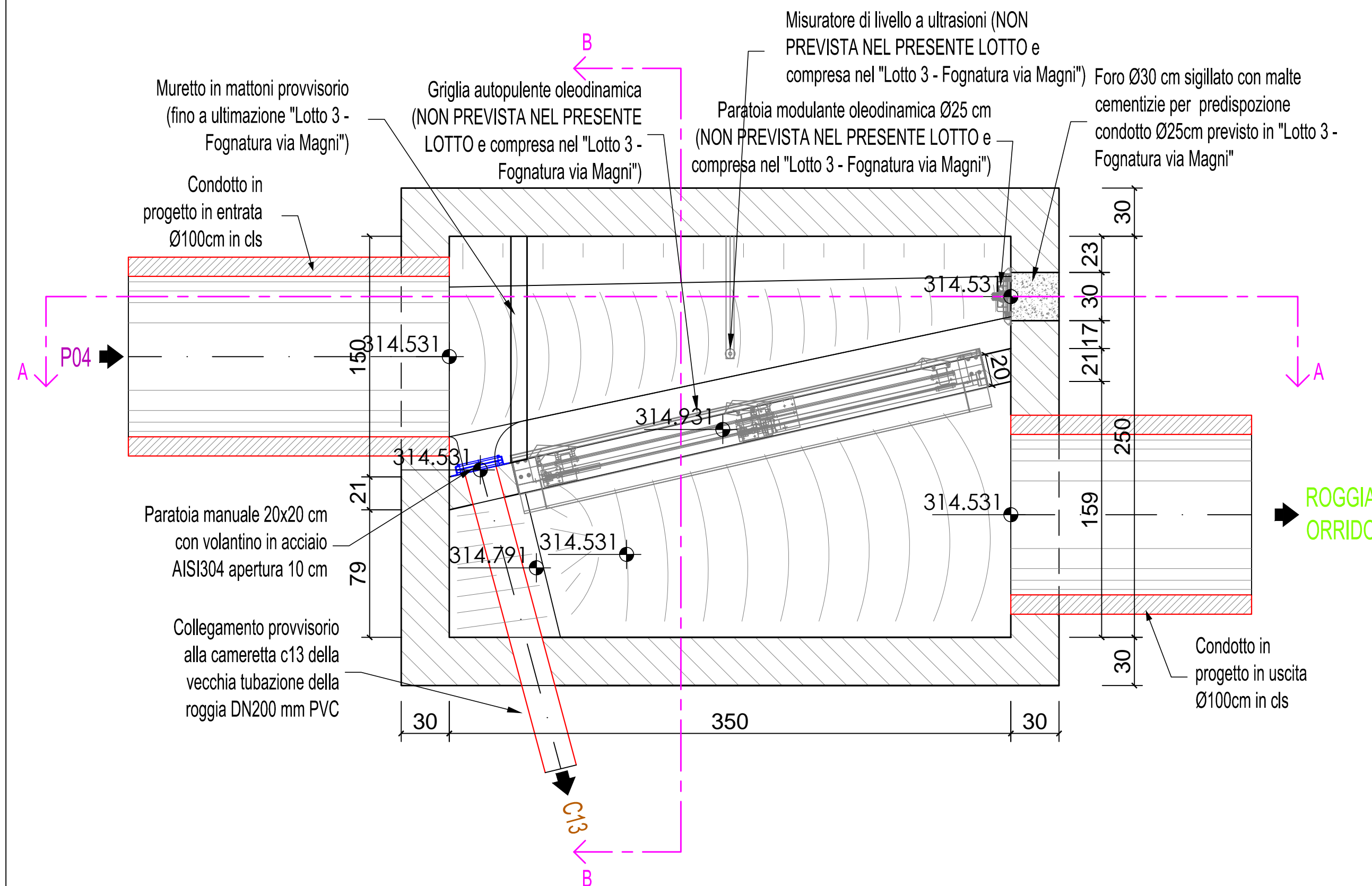


Fig. 10

Griglia autopulente oleodinamica (NON PREVISTA NEL PRESENTE LOTTO e compresa nel "Lotto 3 - Fognatura via Magni")

Condotto in progetto in entrata Ø100cm in cds

316.230

316.281

316.230

315.649

Muretto in mattoni provvisorio (fino a ultimazione "Lotto 3 - Fognatura via Magni")

180

314.791

314.931

314.931

314.531

314.531

Collegamento provvisorio alla cameretta C13 della vecchia tubazione della roggia DN200 mm PVC

Riempimento in cds

30

250

30

10

30

10

Riempimento in cds

Magrone

Paratoia manuale 20x20 cm con volantino in acciaio AISI304 apertura 10 cm

compressa nel "Lotto 3 - Fognatura via Magni")

Condotto in progetto in uscita Ø100cm in cls

Muretto in mattoni provvisorio (fino a ultimazione "Lotto 3 - Fognatura via Magni")

con volantino in acciaio AISI304 apertura 10 cm

Condotto in progetto in entrata Ø100cm in cls

316.281

316.23

315.649

314.931

314.531

190

10 30

30 10

350

Foro Ø30 cm sigillato con malte cementizie per predisposizione condotto Ø25cm previsto in "Lotto 3 - Fognatura via Magni"

Paratoia modulante oleodinamica Ø25 cm (NON PREVISTA NEL PRESENTE LOTTO e compressa nel "Lotto 3 - Fognatura via Magni")

Riempimento in cls

Collegamento provvisorio alla cameretta C13 della vecchia tubazione della roggia DN200 mm PVC Magrone

ROGGIA ORRIDO

P04

Figure 10.10 shows a 4x4 grid of cells. The grid is 350 units wide and 30 units high. The cells are labeled A and B in a checkerboard pattern. The grid is surrounded by a hatched border. Dimensions 30 and 350 are indicated at the bottom. Arrows A and B indicate the direction of flow from the grid to the right.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 10.00m and a thickness of 0.25m. It is supported by two columns. The slab is reinforced with a top layer of mandorlata sp. 5 mm (indicated by a pink line) and a bottom layer of reinforcement (indicated by a green line). The reinforcement is spaced at 72.00 cm. The drawing also shows the profile of the reinforcement bars, including hooks and bends. Labels include 'Rafforzamento classe 8.8', 'Rafforzamento mandorlata sp. 5 mm', and 'Rafforzamento classe 8.8'.

Fori per sollevamento chiusino

Lamiera bugnata o mandorliata sp. 5 mm

72.00

87.00

C

D

Lamiera bognata o mandorliata sp. 5 mm

75.00

8.00

8.00

Profilo T40X5

### SEZIONE D - D

scala 1:10

Lamiera bognata o mandorliata sp. 5 mm

Profilo T40X5

18.00

36.00

18.00

Technical drawing showing the cross-section (SEZIONE F-F) of a roof structure. The drawing includes the following dimensions and components:

- Overall width: 11.00
- Central flat area width: 7.00
- Sloped side width: 2.00
- Roof profile: Profilo T40X5
- Roofing material: Lamiera bugnata o mandorliata sp. 5 mm

Scale: scala 1:10

Lamiera bugnata o mandorlata sp. 5 mm

Profilo T40X5

18,00 36,00 18,00