

Technical drawing of a floor slab cross-section and plan view.

Cross-section details:

- Tappeto sp. cm.4 (Binder sp. cm.7)
- Riempimento in CLS
- Tubazione in PVC Ø200 in progetto
- Rete elettrosaldata Ø10/20

Plan view details:

- Dimensions: 0.20, 0.20, 0.20, 0.60
- Central circular opening

The drawing consists of a cross-section (top) and a plan view (bottom) of a floor slab.

Cross-section (top): Shows a concrete slab with a total thickness of 0.16 m. The top layer is 0.05 m thick, labeled "Marmette autobloccanti su disegno esistente sp. cm.5". Below this is a 0.06 m thick layer labeled "Letto di posa in sabbia sp. cm.6". The bottom layer is 0.05 m thick, labeled "Ver.". The total height is 0.16 m.

Plan view (bottom): Shows a square slab with a side length of 0.60 m. The slab is divided into four quadrants by a central square. The central square has a side length of 0.20 m. The quadrants are labeled "Riarmigimento in CLS". The central square is labeled "Tubazione in PVC Ø200 in progetto". The slab is reinforced with "Rete elettrosaldata Ø10/20". The bottom layer is labeled "Ver.".

LEGENDA:

- Linea fognatura nera esistente
- Linea fognatura bianca esistente
- Linea fognatura bianca esistente

scala 1: 20










SEZIONE POZZETTO DI RECAPITO

0.80
0.10
0.60
0.10
188.28 m
Pozzetto d'ispezione 60x60 cm
Marciaiede
187.68 m
187.48 m
PVC Ø200 i = 1,5%
9.00
188.13 m
Strada
PVC Ø200 i = 1,5%
0.80
0.86
187.68 m
187.48 m
Magrone
1.26
0.35
187.54 m
Ø 60
186.88 m

Nelle date 16/09/2024 e 18/09/2024 sono stati eseguiti sopralluoghi con il p.i. Riccardo PRESTINI, responsabile centro impianti e reti Est per l'accertamento della posizione della rete fognaria esistente, in quanto non coerente tra diverse documentazioni ricevute. Si riporta la posizione corretta evidenziata in verde e in giallo il tratto riportato nella cartografia SMAT ritenuta non veritiera.

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing includes the following elements and labels:

- Vasca di raccolta e riutilizzo acque meteoriche**: A rectangular structure at the top left, highlighted with a red border.
- Tubazione di troppo pieno per collegamento alla vasca di raccolta e riutilizzo acque meteoriche**: A dashed red line connecting the overflow pipe to the collection tank.
- PVC Ø125 i: >1%**: A label for a pipe section with a slope greater than 1%.
- Pozzetto di recapito acque bianche su fognatura esistente**: A manhole for connecting white water to the existing sewerage system.
- Dimensione pozzetto 60x60 cm**: Specification of the manhole dimensions.
- PVC Ø200 i: 1%**: A label for a pipe section with a 1% slope.
- Pozzetto di ispezione scarico acque bianche con chiusura in ghisa sferoidale**: An inspection manhole for white water discharge with a spherical ductile iron closure.
- Dimensione pozzetto 60x60 cm**: Specification of the manhole dimensions.
- Pozzetto di ispezione scarico acque bianche con chiusura in ghisa sferoidale**: Another inspection manhole for white water discharge.
- Dimensione pozzetto 50x50 cm**: Specification of the manhole dimensions.
- Pozzetto di ispezione scarico acque bianche con chiusura in ghisa sferoidale**: A third inspection manhole for white water discharge.
- Dimensione pozzetto 50x50 cm**: Specification of the manhole dimensions.
- Tubazione in progetto PVC S8 DN 200, I=1,00%**: A label for a proposed PVC pipe with a diameter of 200 mm and a slope of 1.00%.
- PVC Ø200 i: 1%**: A label for a pipe section with a 1% slope.
- ACCESSO**: A large arrow pointing towards the right, indicating access.
- Rete fognatura bianca esistente**: A label for the existing white water sewerage network.
- Rete fognatura nera esistente rilevata**: A label for the existing black water sewerage network.

	LEGENDA
	Tubazione in progetto PVC SN8 DN 200
	Tubazione in progetto PVC SN8 DN 125 di troppo pieno per collegamento alla vasca di raccolta e riutilizzo acque meteoriche
	Pozzetto di ispezione scarico acque bianche con chiusino in ghisa sferoidale. Dimensione pozzetto 60x60 cm
	Pozzetto di ispezione scarico acque bianche con chiusino in ghisa sferoidale. Dimensione pozzetto 50x50 cm
	Tubazione esistente acque meteoriche rete interna
	Pozzetto di ispezione scarico acque bianche esistente
	Tubazione esistente acque meteoriche rete interna da diametere
	Pozzetto di ispezione scarico acque bianche esistente da diametere
	Pluviale DN 100

[illegible]