

Sostegno idraulico  
Sezione verticale A - A

Pied DN 500 PN 16 (DI 409.2mm)  
Collettori di mandata di progetto

P = 8.00 %

Bauetto di protezione in dis

Riprolatura arginale in misto granulare ben compatto pezzatura 10 / 30 mm

P = 8.00 %

35.30 - Argine maestro

35.25 - Argine maestro

813

Profilo arginale ante operam

250

131

237

25

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

**Sostegno idraulico**  
**Sezione verticale B - B**

D

Pipe DN 500 PN 16 (Di 409.2mm)  
Collettori di mandata di progetto

35.90 - Argine maestro

35.14

33.85 - Cordolo CLS

33.80 - Via Emilia  
33.78 - Soglia Hotel  
33.75 - Soglia edifici sud Via Emilia

32.60 - Max H per TR100 - SDP

32.64 - Piano campagna

31.80

31.60

Tubo contenitore DN 600 in acciaio 255UR

Solella di copertura in c.a.  
Sp. 25cm

Parapetto in acciaio zincato  
H=110cm  
Grigliato in acciaio zincato

Profilo segnale ante spiram

PVC DN 400 SN16  
Collettore di recapito fesso al cielo aperto

30.60

29.60

31.60

28.78

2 x PVC DN 500

PVC DN 500  
Vaso Pompa sivalorio in c.a. prefabbricato  
Dint. s'interne 150x150cm

Vaso Pompa in c.a.  
Dint. s'interne 250x300cm

Solella di fondazione in c.a. + rete elettrosaldata  
Ø12-20x20cm - Sp. 35cm

250 510 150

D

Sostegno idraulico  
Sezione verticale D - D

Curva 30° PE DN 500 PN16  
Senza saldatura

Curva 30° PE DN 500 PN16  
Senza saldatura

Curva 30° PE DN 500 PN16  
Senza saldatura

Curva 30° ACC DN 600  
flangia

ACO DN 600

PVC DN 600

Grigliato di protezione anti intrusione con  
funzione di grigliatura grossolana

30.60 - P2 "ON"

30.60 - P1 "ON"

28.60 - P1 e P2 "OFF"

28.60 - Minima emergenza

Protezione anti erosione in massi ciclopici Vol 0.25mc  
- Diam 0.80m massa volumica > 24 kN/mc  
con intasamento in malta cementicia  
classe di consistenza S4 (Rok 35mPa)  
e classe di esposizione XC2

**Presidio Fosso Hotel Rechigi**

Nodo 27

PVC DN 400 SBN  
Alfa Fossa Bernarda

Clapet DN 400 in acciaio inox AISI 304

Pozzetto in c.a. prefabbricato  
Dm. interne 100x110cm

PVC DN 400 SBN  
Alfa Fossa Bernarda

Elevations: 31.13, 31.06, 30.55, 32.70

**Sezione 1 - 1**

-Confine di proprietà  
recinzione pali / rete esistente

Dimensions: 75, 50, 75, 30, 200

Approvato		Firma		
Controllato		Firma		
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma		
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	10/2024	
Cod. Doc.		Scala	VARIE	