

Spazio riservato all'amministrazione

Spazio per apporre il timbro di protocollo

COMUNE DI CHIARAMONTI

PROVINCIA DI SASSARI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE DELLA MESSA IN SICUREZZA
DEL CENTRO URBANO MEDIANTE REGIMAZIONE
DELLE ACQUE PIOVANE

Legge 160/2019 art. 1 commi 51-58

ELABORATO

TAVOLA

PARTICOLARI POZZETTI DISSIPATORI E VANI TECNICI

G.11

Data: Dicembre 2025

SCALA

Varie

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

Dott. Pietro Canu

Dott. Ing. Carlo Gavino Lippi
Dott. Ing. Giampaolo Lavena
Dott. Ing. Giovanni Battista Lippi
Dott. Arch. Mariachiara Solinas

COLLABORATORE

Geom. Antonello Pietro Chessa

Pozzetto stampato dissipatore di energia
DN 1200
Sc. 1:10

Base sferica pozzetto

Riduttore conico

n° 12 nervature
stiffing rib

DN

1200

1110

780

1060

ø sfera

120

860

ø base

Vano tecnico pozzetto n° 1
Sc. 1:20

Soletta in cls armato

Chiusino in ghisa

Pareti in blocchetti di cls sp. 20 cm

Tubazione PeAD DN 630

Bordo scavo - Angolo 30°

Rinterro per rinfiacco pozzetto

430.89 m.s.l.m.

Terreno di riporto

Tubazione PeAD DN 630

Soletta in cls armato

0.25

2.00

0.25

Pianta

0.25

2.00

0.25

Vano tecnico pozzetto n° 2
Sc. 1:20

Soletta in cls armato

Chiusino in ghisa

Pareti in blocchetti di cls sp. 20 cm

Tubazione PeAD DN 630

Bordo scavo - Angolo 30°

Rinterro per rinfiacco pozzetto

424.29 m.s.l.m.

Terreno di riporto

Tubazione PeAD DN 580

Soletta in cls armato

0.25

2.00

0.25

Armatura soletta superiore

Sezione A-A

2.50

20ø12 sup. L= 272

244

244

20ø12 inf. L= 272

14

14

14

14

12ø12 sup. L= 117

89

89

12ø12 inf. L= 117

Vano tecnico pozzetto n° 3
Sc. 1:20

Soletta in cls armato

Chiusino in ghisa

Pareti in blocchetti di cls sp. 20 cm

Tubazione PeAD DN 580

Bordo scavo - Angolo 30°

Rinterro per rinfiacco pozzetto

410.78 m.s.l.m.

Terreno di riporto

Tubazione PeAD DN 580

Soletta in cls armato

0.25

2.00

0.25

Armatura soletta inferiore

Sezione A-A

2.50

22ø12 sup. L= 292

244

244

22ø12 inf. L= 292

14

14

14

14