

CONDOTTA ALIMENTAZIONE IDROPOTABILE ESISTENTE IN TUBO IN GHISA SFEROIDALE DN 80 mm - PN 16

POZZETTO PREFABBRICATO IN C.S. - SFILATO

RETE IDROPOTABILE ESISTENTE

RETE IDROPOTABILE ESISTENTE - MODIFICA UBICAZIONE

CONDOTTA ALIMENTAZIONE IDROPOTABILE (previsto con altro intervento)

IN TUBO IN GHISA SFEROIDALE DN 80 mm - PN 16

POZZETTO IN PEAD PE 100, DN 75 mm - PN 16 - SDR 11

POZZETTO IDRICO DI LINEA PREFABBRICATO IN C.S.

ALLACCIO ALLA RETE IDROPOTABILE - COLARE PRESA A STAFFA ED APPARECCHIATURA DI SOTTOSUOLO (previsto con altro intervento)

CASSETTA IN LAMIERA ZINGATA VERNICIATA (previsto con altro intervento)

PIUNTO DERIVAZIONE IDRICA CON RUBINETTO (previsto con altro intervento)

ESISTENTE - RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TUBAZIONE IN PVC/PFRV COLLETTORE B6 E B0

ESISTENTE - RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN TUBAZIONE IN PVC/PFRV COLLETTORE B6 E B0

MODIFICA UBICAZIONE - RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

PROGETTO - RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

PROGETTO - PREFABBR. IN C.AV. DIM. INT. 80X80 cm CON CADITOIA

PROGETTO - COMPLETAMENTO RETE SMALTIM. ACQUE METEOR. TUBAZIONE IN PVC. SNE - SDR 34 - DN 160/315 mm (previsto con altro intervento)

ALLACCIO UTENZA - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.AV. DIM. INT. 80X80 cm CON DECAANTAZIONE

CONDOTTE INTERNE TUBAZIONE IN PVC. SNE - SDR 34

ALLACCIO UTENZE (previsto con altro intervento)

POZZETTO PREFABBRICATO IN C.AV. DIM. INT. 80X80 cm - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE CADITOIA IN GHISA SFEROIDALE CON POZZETTO IN C.AV. dim. interne 80X80 cm - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

ESISTENTE - RETE ACQUE REFLUE CONSORTILE IN TUBAZIONE IN GRES DN 200 mm COLLETTORE M4 E M5)

ESISTENTE - RETE ACQUE REFLUE CONSORTILE

POZZETTO PREFABBRICATO IN C.AV. CIRCOLARE DN 1200

MODIFICA UBICAZIONE - RETE ACQUE REFLUE CONSORTILE

POZZETTO PREFABBRICATO IN C.AV. CIRCOLARE DN 1200

COMPLETAMENTO RETE ACQUE REFLUE CONSORTILE DA REALIZZARSI CON ALTRO INTERVENTO

TUBAZIONE IN PVC. SNE - SDR 34

COMPLETAMENTO RETE ACQUE REFLUE CONSORTILE DA REALIZZARSI CON ALTRO INTERVENTO

ALLACCIO UTENZA - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.AV. DIM. INT. 80X80 cm CON DECAANTAZIONE

CONDOTTE INTERNE TUBAZIONE IN PVC. SNE - SDR 34

ALLACCIO UTENZE (previsto con altro intervento)

COMUNE DI ORISTANO
COMUNE DI SANTA GIUSTA

REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO DI EDIFICI PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI NEL CORPO NORD DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

ELABORATO: SCHEMA IMPIANTO IDRICO FOGNARIO COMPARTI "A" e "B"

TAVOLA: 11

CUP: 986723DA3

Data: Febbraio 2023

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA (Ing. Roberto Fenu)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Agui)

IL DIRETTORE (Dot. Marco Sida)

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

PCNN01PE02C020R010

