

SEZIONE SCAVI TIPO PER TUBI IN PVC. SERIE S18-S2034 POSATI IN SABBIA

1. STRATO PAVIMENTATO

2. STRATO DI BASE

3. RICICLATO DI CEMENTO O STABILIZZATO

4. BAULETTO IN SABBIA

5. VAGLIA

6. MATERIALE DI RISULTA

SEZIONE SCAVI TIPO TUBI PVC SERIE S18-S2034 POSATI IN CLS

1. STRATO PAVIMENTATO

2. STRATO DI BASE

3. RICICLATO DI CEMENTO O STABILIZZATO

4. BAULETTO IN SABBIA

5. VAGLIA

6. MATERIALE DI RISULTA

SEZIONI SCAVO TIPO TUBI CEMENTO AUTOPORTANTE

1. STRATO PAVIMENTATO

2. STRATO DI BASE

3. RICICLATO DI CEMENTO O STABILIZZATO

4. BAULETTO IN SABBIA

5. VAGLIA

6. MATERIALE DI RISULTA

PEZZI SPECIALI IN PVC PER ALLACCI UTENZE/CADITOIE

POZZETTO D'ISPEZIONE E UTENZA PER FOGNATURE ACQUE METEORICHE

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250

CADITOIA SIFONATA IN GHISA "TIPO MODENA"

SEZIONE A-A CANALE CERCA

PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

PLANIMETRIA DETAGLIO OPERE UTI
SCALA 1:200

LEGENDA

LOTTO PRIVATO

Collettore di drenaggio acque reflue esistenti, scatolare in cemento dim. 2.00x2.00m

Collettore di drenaggio acque meteoriche esistenti, scatolare in cemento dim. 2.00x2.00m

LEGENDA RETI FOGNARIE ESISTENTI

Collettori di drenaggio acque meteoriche in PVC S18 a norma UNI-EN 1401 o in cls a norma UNI 1916

Fogna Bianca - pozzetto caditoia dim 40x40cm - griglia in ghisa classe C250 - fogno in pvc DN 160 classe S12 rinfiancata in cls

Pozzetti di ispezione su collettori acque meteoriche con chiusino in ghisa classe C250, dim 150x150cm

Torino di ispezione su collettori acque meteoriche con chiusino in ghisa classe C250, dim 80x80cm

LEGENDA RETI FOGNARIE DI PROGETTO

Collettori privati di drenaggio acque reflue in PVC S18 a norma UNI-EN 1401 dotati di contruto di protezione se in zona di protezione di falda acquifera

COMUNE DI MODENA

ACCORDO OPERATIVO AI SENSI DELL'ART.38 L.R.24/2017
RIGENERAZIONE AD USO RESIDENZIALE DEL COMPARTO EX CASERME
Via Giardini - Modena

COMMITENTE

CESA COSTRUZIONI S.r.l.
Via Quintino Sella n.3
20121 Milano (MI)
C.F. e P.IVA 01982540369

PROGETTISTI E CONSULENTI

COORDINAMENTO DI PROGETTO, PROGETTAZIONE URBANISTICA, PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

aTEAM Progetti Sostenibili
Via Torre 5 - 41121 Modena
e-mail: info@ateamprogetti.com
Tel. +39 059 7114689
Arch. Lucia Bursi, Arch. Elena Ficocchi, Mirco Sileo

PROGETTAZIONE OPERE DI URBANIZZAZIONE E OPERA PUBBLICA

Ingegneri Riuniti
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
e-mail: info@ingegneriuniti.it
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
OO.UU: Dott. Ing. Federico Salardi, Dott.ssa Ing. Erica Guasconi
Opere stradali: Dott. Ing. Lorenzo Ferrari, Dott. Ing. Davide Galliani

CONSULENZA GEOLOGICA, IDRAULICA E SISMICA

Dott. Geol. Valeriano Franchi
Via Cavaleto Centro 478/A - 41121 Modena
e-mail: info@praxisambiente.it
tel. +39 059 454000
Dott. Carlo Odorici - Ing. Roberto Odorici

CONSULENZA ARCHEOLOGICA

AR/S Archeosistemi S.r.l.
Via Nove Martiri 11/A - Reggio Emilia (RE)
e-mail: barbarasassi@archeosistemi.it
tel. +39 0522 532094
Dott.ssa Barbara Sassi

PROGETTO DEL VERDE

Dott. Paolo Filetto
e-mail: paolovincenzo.filetto@gmail.com
tel. 339 5910874

NOME FILE:

GIA_AO_PU_T_24-28

ELABORATO DA:

EG

APPROVATO DA:

FS

OGGETTO:

Accordo Operativo ai sensi dell'art.38 L.R.24/2017
Rigenerazione ad uso residenziale del comparto Ex Caserme di Via Giardini

CARTELLA:

p:20826s01_pr02_definitivourbanizzazioni

PROTOCOLLO:

000

TITOLO ELABORATO:

Planimetria della Rete Fognaria

REV. DATA

NOTE

CODICE ELABORATO:

GIA_AO_PU_T_24

COLLABORATORI

Ing. Federico Salardi

SCALA:

VARIE

DATA:

03/05/2024

Documenti elaborati da Ingegneri Riuniti Modena A.T.