



| LEGENDA | |
|---------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | TUBAZIONI DI SCARICO CONDENZA IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI SOTTOPAVIMENTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5% |
| | TUBAZIONI DI SCARICO CONDENZA IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 PASSANTI A SOFFITTO CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5% |
| | TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE BIANCHE IN PVC SERIE PESANTE INTERRATE CON PENDENZA NON INFERIORE ALLO 0,5% |
| | COLONNA DI SCARICO CONDENZA IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 |
| | COLONNA DI SCARICO ACQUE BIANCHE IN P.e.A.D. PN4 A NORMA UNI EN 12666 |
| | TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA (AFS) IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA UNI EN 10255 COIBENTATE SECONDO L.10/91 E S.M.I. |
| | IDRANTINO DI LAVAGGIO Ø1/2" |
| | POZZETTO DI ISPEZIONE SIFONATO 60x60x60 cm CON CHIUSO CARRABILE PER RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE |
| | GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE A PAVIMENTO |
| | ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 6 kg |
| | ESTINTORE PORTATILE A CO2 5 kg |

NOTE

- PREVEDERE RETE DI RACCOLTA CONDENZA DALLE UNITA' INTERNE SPLIT DA RECAPITARE NELLE RETI DI SCARICO ACQUE CHIARE PREVIO SIFONE SEMPRE ALIMENTATO MEDIANTE SISTEMA DI RIEPIIMENTO MANUALE.
- LA RETE DI SCARICO ACQUE BIANCHE E' ESCLUSA DALLA FORNITURA DEGLI IMPIANTI MECCANICI
- LE TUBAZIONI DI SCARICO PASSANTI INTERRATE ALL'ESTERNO DEL FABBRICATO SARANNO REALIZZATE IN PVC SERIE PESANTE.

| LEGENDA APPARECCHIATURE | |
|-------------------------|--|
| CODICE | DESCRIZIONE |
| | UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE - LOCALE TECNICO - Potenza frigorifera nominale: 10,0 kW - Potenza termica nominale: 11,2 kW - Portata d'aria (dm³/ha): 900/1020/1140/1320 mc/h - Alimentazione elettrica: 230 V/50 Hz - Diametro tubi L/G: 9,52/15,88 - Dimensioni (h x l x p): 333x1150x245 mm - Peso: 18 Kg |
| | GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE - Portata 2 l/sec - Prevalenza 9 m.c.a. - Potenza elettrica 2,0 kW / 230V (MONOFASE) Completo di: - Regolatore di livello in polipropilene - Valvola di ritegno in ghisa sferoidale DN50 PN10 - Saracinesca corpo piatto in ghisa DN50 PN10 - Serbatoio da 400 l per l'installazione delle n.2 pompe sommergibili Dimensioni (lung x largh x alt): 1000x750x700 mm |



Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Flavio Gioia 71 - 37139 Verona
 tel. 0445/72222 Fax 0445/200511 Casella Postale 48088 www.autostrad.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI



AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: 0281/3009/6005
 WBS: 025.A31N1
 CONNESSA: 016L1

COMMITTENTE: **S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**
 Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Giovanni Vaccarella

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE TRALISTE E SPECIALISTICHE:
 Tecnici: Ing. Alberto Scalfi, Ing. Marco Basso
 RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scalfi

PROGETTAZIONE:
 INGEGNERI:
 Dott. Ing. Franco Coccarda

ELABORATO: **EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO**
CASELLO DI COGOLLO DEL CENGIO
IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI IDRICO-SANITARIO E ANTINCENDIO - PIANTA PIANO INTERRATO

Progressivo: **09_01_03_003_02** Rev.

| Rev. | Data | Descrizione | Redazione | Controllo | Approvazione | SCALA: 1:100 |
|------|------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|--|
| 01 | 03/02/2024 | PRIMA EMISSIONE | ING. RAETIA | ING. RAETIA | ING. RAETIA | NOVE FILE: 216L1_09_01_03_003_02D_02.dwg |
| 02 | 03/02/2024 | REVISIONE PER VERIFICA | ING. RAETIA | ING. RAETIA | ING. RAETIA | 02 PROGR |
| 03 | 03/02/2024 | REVISIONE PER VERIFICAZIONI | ING. RAETIA | ING. RAETIA | ING. RAETIA | 03 PROGR |

J16L1_09_01_03_003_02D_02

I PROGETTI E DOCUMENTI INFORMATIVI DEVONO ESSERE COMPILATI, REDATTI E TRACCIATI IN TUTTO IL BASTO, SENZA ADESIONI E IN TUTTA LA LARGHEZZA. IL PROGETTO E' UN DOCUMENTO AUTOREGOLANTE. LA RESPONSABILITA' DEL PROGETTO E' DEL PROGETTISTA. IL PROGETTO E' UN DOCUMENTO AUTOREGOLANTE. LA RESPONSABILITA' DEL PROGETTO E' DEL PROGETTISTA. IL PROGETTO E' UN DOCUMENTO AUTOREGOLANTE. LA RESPONSABILITA' DEL PROGETTO E' DEL PROGETTISTA.