



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 Ø60x60 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 RIEMPIMENTO 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
UIS-01	<p>UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE - LOCALE TECNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Potenza frigorifera nominale: 10,0 kW Potenza termica nominale: 11,2 kW Portata d'aria (dm³/min): 900/1020/1140/1320 mc/h Alimentazione elettrica: 230 V/50 Hz Diametro tubi L/G: 9,52/15,88 Dimensioni (hxdpx): 333x1150x245 mm Peso: 18 Kg
PS-01	<p>GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Portata 2 l/sec Prevalenza 9 m.c.a. Potenza elettrica 2,0 kW / 230V (MONOFASE) <p>Completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regolatore di livello in polipropilene Valvola di ritengo in ghisa sferoidale DN50 PN10 Saracinesca corpo piatto in ghisa DN50 PN10 Serbatoio da 400 lt per l'installazione delle n.2 pompe sommergibili Dimensioni (lungxdlargh): 1000x750x700 mm

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 - 37139 Verona
tel. 0445722222 Fax 0445200011 Casella Postale 48084 www.autostrad.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: 0281/3009/6005
WBS: 0281ASN11
CONMESSA: 0161

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

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

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAEITA**
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **CONSORZIO RAEITA**
INGEGNERI: PIERLUIGI BASSO, ALBERTO SCOTTI
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
CASELLO DI PEDEMONTE
IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI IDRICO-SANITARIO E ANTINCENDIO - PIANTA PIANO INTERRATO

Progressivo: **09 02 03 003 02** Rev.:

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:100
01	09/02/03	PRIMA EMISSIONE	ING. ALBERTO SCOTTI	ING. PIERLUIGI BASSO	ING. GIOVANNI LOCANTORE	NOVITÀ FILE: 2161_09_02_03_003_02D_02.dwg
02	09/02/03	REVISIONE PER VERIFICA	ING. ALBERTO SCOTTI	ING. PIERLUIGI BASSO	ING. GIOVANNI LOCANTORE	02 PROGR PS 01 REV
03	09/02/03	REVISIONE PER VERIFICA	ING. ALBERTO SCOTTI	ING. PIERLUIGI BASSO	ING. GIOVANNI LOCANTORE	J16L1_09_02_03_003_02D_02

I PROGETTI E/O QUANTIFICAZIONI DEVONO ESSERE COMPILATI, REDATTI E FIRMATI IN TUTTI I FOGLI. SENZA IL CONTRASSEGNO DELLA AUTENTICA. SU OGNI FOGLIO IL PROGETTO DEVE PRESENTARE LA DATA E LA VERSIONE. IL PROGETTO DEVE ESSERE COMPILATO, REDATTI E FIRMATI IN TUTTI I FOGLI. SENZA IL CONTRASSEGNO DELLA AUTENTICA. SU OGNI FOGLIO IL PROGETTO DEVE PRESENTARE LA DATA E LA VERSIONE.