



LEGENDA

U.L.	SISTEMA SPLIT PER IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
UE...	- U.L.: Unità interna - U.E.2: Unità esterna - Potenza termica 2,1 kW - Potenza termica 8,2 kW - Portata d'aria massima: 1110 mc/h - Potenza elettrica massima: 2,82 kW - Alimentazione elettrica: 400 V/50 Hz
MC	MONTANTE LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPLIT IN RAME PRESALATO
L	TUBAZIONE LIQUIDO IMPIANTO SPLIT IN RAME PRESALATO
G	TUBAZIONE GAS IMPIANTO SPLIT IN RAME PRESALATO
COE	COMANDO A PARETE UNITA INTERNA SPLIT
●	PIRETTA DI SCARICO
---	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSATA A PARETE
---	TUBAZIONE DI SCARICO A PAVIMENTO
①	ESTINZIONE PERMANENTE A CO ₂ DA 5kg

NOTE

- PRENDEZZA TUBAZIONE DI SCARICO 1% MINIMA.
- PRENDERE RETE DI RACCOLTA CONDENSATA DALLE UNITA' ESTERNE E INTERNE SPLIT DA RECAPITARE NELLE COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE/GRASSE PRESSO SPORE.
- PER I CONDIZIONATORI DA 2,1 KW A 8,2 KW UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAME DI TIPO "G" (SECONDO UNI EN 1027).
- PER CONDIZIONATORI DA 19,1 KW A 41,3 KW UTILIZZARE TUBAZIONI IN RAME DI TIPO "1,3H" (SECONDO UNI EN 1027).

AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CIP 0281 3006 6005
WBS 055.54.01
0161

COMITENTE

s.p.a. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPOCOMISSA
PER LA PROGETTAZIONE
DEL BY-PASS PEDONALE

PRESTATORE DI SERVIZI:

CONSORZIO RAETTA

RESPONSABILITÀ TECNICA
TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE DI PROGETTAZIONE
TECNICA

PROGETTAZIONE
ITALCONSULT

RAETTA
Via S. Maria Maddalena, 10
37060 S. Maria Maddalena (Verona)

PROGETTO
Via S. Maria Maddalena, 10
37060 S. Maria Maddalena (Verona)

ELABORATO: IMPIANTI
DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DI GALERIA
BY-PASS PEDONALE E CARRIBILE - IMPIANTI MECCANICI

REPRESENTANTE: DOTT. ING. ALBERTO SERRI

PROGETTO
12/06/06 009/02

ATA **AUTOSTRADA**
BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Via S. Maria Maddalena, 10
37060 S. Maria Maddalena (Verona)
Tel. 0445/22001 Fax 0445/220011
www.ata.it

ATA **AUTOSTRADA**
BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Via S. Maria Maddalena, 10
37060 S. Maria Maddalena (Verona)
Tel. 0445/22001 Fax 0445/220011
www.ata.it

RINA
Ricerca e Innovazione
Via S. Maria Maddalena, 10
37060 S. Maria Maddalena (Verona)
Tel. 0445/22001 Fax 0445/220011
www.rina.it

PROGETTO	12/06/06 009/02
REVISIONE	
VERIFICA	
APPROVAZIONE	
DATA	12/06/06 009/02
PROGETTO	12/06/06 009/02
REVISIONE	
VERIFICA	
APPROVAZIONE	
DATA	12/06/06 009/02