



LEGENDA

- CDZ1** CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER
PORTATA ARIA DA 1850 MCH
POT. FRIG. TOTALE 6,19 KW
POT. FRIG. SENSIBILE 5,94 KW
POT. ELETTR. ASS. 2,71 KW
POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3 KW
- CDZ2** CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER
PORTATA ARIA DA 2400 MCH
POT. FRIG. TOTALE 8,44 KW
POT. FRIG. SENSIBILE 8,22 KW
POT. ELETTR. ASS. 4,08 KW
POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3 KW
- CDZ3** CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER
PORTATA ARIA DA 3800 MCH
POT. FRIG. TOTALE 14 KW
POT. FRIG. SENSIBILE 12,2 KW
POT. ELETTR. ASS. 5,08 KW
POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 4,5 KW
- EXT1** ESTRATTORE CASSONATO
PORTATA 1,500 MCH
PREVAL. 100 Pa
POT. ELETTR. ASS. 0,55 KW
- GSS1** CONDIZIONATORE AUTONOMO A DUE SEZIONI
INVERSIONE A POMPA DI CALORE
POT. FRIG. 5,12 KW
PORTATA ARIA 580/730 mch
- GE1** GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,30 MQ
- GE2** GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,45 MQ
- GE3** GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA SUP. 0,20 MQ
- GAI1** GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA SUP. 0,30 MQ
- GAI2** GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA SUP. 0,45 MQ
- TA** TERMOSTATO AMBIENTE
- BP1** BOCCHETTA PEDONABILE DIM. 400x200 mm
- TG1** TERMOCOINTETTORE ELETTRICO
PORTATA ARIA MED. VEL. 300 mch
POTENZA TERMICA MED. VEL. 0,3 KW

LA DISTRIBUZIONE DELLE BOCCHETTA PEDONABILI
E' PURAMENTE INDICATIVA.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALEER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

IMPIANTO HVAC
FABBRICATO TECNOLOGICO DI PARABIAGO
LAYOUT DELL'IMPIANTO

SCALA: **1:100**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. REV.

MDL1 **12** **D** **17** **PA** **IT073X** **001** **A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. S. P.	01/2011	F. S.	01/2011	[Signature]	

Autorezzio / Data

ITALEER S.p.A.
S.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
Dott. Ing. ENRICO FALASCH
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 363

File: MDL12017PAIT073X001A.dwg n. Etab. 4