



LEGENDA

- GDZ1** CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER PORTATA ARIA DA 1830 MCH
POT. FRIG. TOTALE 10.3 KW
POT. FRIG. SENSIBILE 5.64 KW
POT. ELETTR. ASS. 2.17 KW
POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3 KW
- GDZ2** CONDIZIONATORE AUTONOMO TIPO UNDER PORTATA ARIA DA 2400 MCH
POT. FRIG. TOTALE 10.3 KW
POT. FRIG. SENSIBILE 8.82 KW
POT. ELETTR. ASS. 4.08 KW
POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 3 KW
- GDZ3** 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. 1.1 KW
- GSST1** CONDIZIONATORE AUTONOMO A DUE SEZIONI IN VERSIONE A POMPA DI CALORE
POT. FRIG. TOTALE 10.3 KW
POT. FRIG. SENSIBILE 5.96 KW
POT. TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 4.5 KW
PORTATA ARIA 590/730 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
- GA1** GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA SUP. 0.30 MQ
- GA2** GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA SUP. 0.45 MQ
- TA** TERMOSTATO AMBIENTE
- BP1** BOCCHETTA PEDONABILE DIM. 400x200 mm
- TC1** TERMOCONVERTITORE ELETTRICO PORTATA ARIA MED. VEL. 300 mch
POTENZA TERMICA MED. VEL. 0.3 KW

LA DISTRIBUZIONE DELLE BOCCHETTE PEDONABILI E' PURAMENTE INDICATIVA.

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
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 "BIVO Y"
LAYOUT DELL'IMPIANTO

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.
MDL1 12 D 17 PA IT083X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	CSRUO	01/2011	F. SERRI	01/2011	S. SERRI			

Fig. MDL112017PA1083X001A.dwg n. Ediz.: 1