



SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Estrattore elicoidale Vortice mod. E 454 T ATEX GR II CAT 2 G/D B T3/200 X Portata 4000 mc/h Pot.ass.Max=345 W o similare
	Estrattore elicoidale Vortice mod. E 304 M ATEX II 2G/D H T3/125° C X GB Portata 1600 mc/h Pot.ass.Max=175 W o similare
	Estrattore elicoidale Vortice mod. E 254 M ATEX II 2G/D H T3/125° C X GB Portata 1040 mc/h Pot.ass.Max=167 W o similare
	Climatizzatore monoblocco ad espansione diretta per installazione interna ENERTEL EVO INV BASIC 0021 Pot Max=8,51 kW EER 2,83 Port. Venti. Evaporatore=1600mc/h Port. Venti. Condensatore=2500mc/h Pot. ass. 3,01 kW Pot. sonora =57 dB (A) o similare
	Griglia di transito aria esterna in alluminio. passo alette 20 mm
	Termostato ambiente
	Bocchetta pedonabile 400x200mm in alluminio estruso con rigature antiscivolo feritorie da 5 mm, bocchetta antitacco. Deflessioni alette 0°
	Serranda a gravità 200x100mm in alluminio estruso, alette in lamiera di alluminio anodizzato naturale. T di esercizio - 30 +90 °C
	Serranda a gravità 300x200mm in alluminio estruso, alette in lamiera di alluminio anodizzato naturale. T di esercizio - 30 +90 °C
	Unità periferica di controllo
	Condizionatore monoblocco a pompa di calore Pot.fri 5,0 kw Pot.Risc 5,0 kW
	Tubazione scarico condensa in polietilene - Pendenza 1%

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

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
 Ghella  
**CONSORZIO CFT**  
 PIZZAROTTI  
 INTEBRA

PROGETTAZIONE:  
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI  
 PIZZAROTTI Sintagma INTEBRA Ghella

PROGETTISTA:  
 Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:  
 Ing. PIETRO MAZZOLI  
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO  
 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
 FABBRICATO PGEP IMBOCCHI GALLERIA FA05 ED FA07-Impianti Meccanici-Impianto HVAC  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13/09/2018	SCALA: -
--	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	DX	FA0509	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F.Checucci	10/07/2018	L.Nani	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	L.Nani
B	Rev. Istruttoria (IF 28/08/18)	F.Checucci	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	

