



### LEGENDA

<b>VI</b> VENTILATORE ASSIALE CANALIZZATO CON CONVOGLIATORE LUNGO SOTTO INVERTER Portata Asce: 18000mc/h a 1204kgmc Portata minima: 14400 mc/h Prevalenza Statica Utile: 400Pa Potenza Elettrica: 7.5 kW Alimentazione: 3 Phase / 50Hz - 400 V n° Poli / Motore: 2 - F (IP55 / IE3) Giri/min: 2950 Lp(A) a 3.0m: 52 dB(A) Dimensioni: Øn 560 - 9 20' - 2	<b>VE</b> VENTILATORE ASSIALE CANALIZZATO CON CONVOGLIATORE LUNGO SOTTO INVERTER Portata Asce: 15000mc/h a 1204kgmc Portata minima: 12000 mc/h Prevalenza Statica Utile: 1000Pa Potenza Elettrica: 11 kW Alimentazione: 3 Phase / 50Hz - 400 V n° Poli / Motore: 2 - F (IP55 / IE3) Giri/min: 2950 Lp(A) a 3.0m: 52 dB(A) Dimensioni: Øn 560 - 9 21' - 2
<b>AR</b> PULSANTE NORMALMENTE APERTO CON RITENUTA	<b>PLZ</b> PLENUM P. A. E. IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE Portata Asce: 18.000 mc/h cadauna Dimensioni: Dn 1200mm Lwa: 50 dB(A) Age: 40 Pa
<b>DO</b> USCITA DIGITALE	<b>AE</b> ARIA ESTERNA DI MAKE UP
<b>DI</b> INGRESSO DIGITALE	<b>EXP</b> ARIA DI ESTRAZIONE
<b>AI</b> INGRESSO ANALOGICO	<b>QIS</b> QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI ALM. PREFERENZIALE
<b>AO</b> USCITA ANALOGICA	<b>UP</b> UNITÀ PERIFERICA DI CONTROLLO

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**  
Consorzio Telese Società Consortili a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LAZZARO**  
Responsabile progettazione tra le varie prestazioni specialistiche

### PROGETTO ESECUTIVO

#### ITINERARIO NAPOLI-BARI

#### RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO

#### IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

#### 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO: USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 45+106,00

Impianto estrazione gas di scarico dei mezzi in sosta  
Schema funzionale

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO  
**Ing. M. VERONICI**

SCALA: -

COMMESSA: I F 2 R 3 2 E Z Z D X A 1 1 9 0 7 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Glau	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021	Ing. Paolo Crippa	30/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.DX.AI.19.0.7.002.A.dwg n. Etab.: