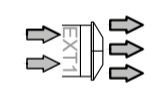
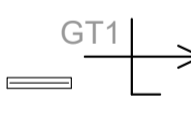


Vasche per impianto di sollevamento

### LEGENDA IMPIANTI

-  Estrattore assiale a parete  
Portata 1500mc/h  
Prevalenza 30 Pa  
Monofase, 240 V - 50 Hz  
Griglia di transito 300 x 300
-  Termostato ambiente

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



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

DIREZIONE LAVORI:



**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:




PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI <b>GEODATA ENGINEERING</b> <b>INTEGRA</b> <b>RIA</b>	Ing. Natale Lanza	Ing. <b>PIERGIORGIO GRASSO</b> Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

### PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA FRASSO CANCELLO – BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO  
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE**

Sottovia stradale al km 21+900,00 per viabilità Fermata Amorosi  
Impianto HVAC - Layout impiantistico

APPALTATORE



**IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a.**  
Dott. Ing. Salvo Di Biase  
Via S. Pietro DEL BALZO  
24/02/2020

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PB	FA2109	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	A. Guerra	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza 24/02/2020