



LEGENDA IMPIANTI			
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%		ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 100mch PREVALENZA 20 Pa
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)		ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 400mch PREVALENZA 50 Pa
DI	INGRESSO DIGITALE		TERMOSTATO AMBIENTE
DO	USCITA DIGITALE		PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
AI	INGRESSO ANALOGICO		SERRANDA A GRAVITA' 300 x 200
AO	USCITA ANALOGICA		SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100
UP	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO		GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570x300
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MC/H POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 7 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 kW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW		GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570x320
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MC/H POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 5 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,5 kW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW		GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180
	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE. POTENZIALITA' NOMINALE 3,0 kW IN RAFFREDDAMENTO E 4,0 kW IN RISCALDAMENTO		GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE A PORTATA 1500mch PREVALENZA 30 Pa		GRIGLIA DI TRANSITO 400 x 300

COMMITTENTE: **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 Consortile a Responsabilità Limitata

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

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

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACORDA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: **Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al Km 28+750**

Impianto HVAC
Layout impiantistico

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

SCALA: 1:50

COMMESSA: IF2R LOTTO: 22 FASE: E TIPO DOC: ZZ PB OPERA/DISCIPLINA: IT0603 PROGR.: 001 REV.: B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Glia	30/06/2021	M. Nisè	30/06/2021	Ing. Paolo Cuginò
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	G. Di Cosimo	29/10/2021	S. Glia	30/10/2021	M. Nisè	30/10/2021	Ing. Paolo Cuginò

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PB.IT.06.0.3.001.B.dwg n. Elab.: