



Al sistema di smaltimento delle acque meteoriche

LEGENDA IMPIANTI	
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA IN POLIETILENE - PENDENZA=1%
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI REGOLAZIONE (CAVO FTP)
DI	INGRESSO DIGITALE
DO	USCITA DIGITALE
AI	INGRESSO ANALOGICO
AO	USCITA ANALOGICA
UP	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO UNDER PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCH POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 7 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 3,1 kW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
	CONDIZIONATORE AUTONOMO MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA TIPO OVER PORTATA ARIA EVAPORATORE 1800 MCH POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 5 kW POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 2,5 kW POTENZA TERMICA TERMICA (CON RISCALDATORE ELETTRICO) 1,5 kW
	CONDIZIONATORE MONOBLOCCO A POMPA DI CALORE POTENZIALITA' NOMINALE 3,0 kW IN RAFFREDDAMENTO E 4,0 kW IN RISCALDAMENTO
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE A PORTATA 1500mch PREVALENZA 30 Pa
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 100mch PREVALENZA 20 Pa
	ESTRATTORE ASSIALE A PARETE PORTATA 4000mch PREVALENZA 50 Pa
	SERRANDA A GRAVITA' 300 x 200
	SERRANDA A GRAVITA' 200 x 100
	GRIGLIA ESPULSIONE ARIA 570X300
	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA 570X320
	GRIGLIA SCAMBIO ARIA CONDIZIONATORE N°02 Ø180
	GRIGLIA DI TRANSITO 300 x 300
	GRIGLIA DI TRANSITO 400 x 300
	BOCCHETTA PEDONABILE 400x200
	TERMOSTATO AMBIENTE
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
PER I LOCALI CONDIZIONATI GLI ESTRATTORI SONO ACCOPPIATI CON UNA SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE DI TIPO MECCANICO	
NEI LOCALI MT L'IMPIANTO DI ESTRAZIONE SARA' RIDONDATO	
L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO HVAC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.	

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE MANDATARIA:

MANDANTI:

SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

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 36+810

Impianto HVAC

Layout impiantistico

APPALTATORE:

SCALA: 1:50

COMMESSA: IF2R LOTTO: 22 FASE: E ENTE: ZZ TIPO DOC: PB OPERA/DISCIPLINA: IT1003 PROGR.: 001 REV.: B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosimo	29/09/2021	S. Glia	30/09/2021	M. Nusi	30/09/2021
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	G. Di Cosimo	29/10/2021	S. Glia	30/10/2021	M. Nusi	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PB.IT.10.0.3.001.B.dwg n. Elab.: