



LEGENDA IMP. DI CLIMATIZZAZIONE

UNITA' INTERNE A PARETE AD ESPANSIONE DIRETTA

- ① modello Ph=3.2 kW Pc=2.8 kW
- ② modello Ph=5.0 kW Pc=4.5 kW

COMANDO REMOTO SPLIT AD ESPANSIONE DIRETTA

SCARICO CONDENZA A PARETE Ø32

SCARICO CONDENZA A PAVIMENTO Ø32

LINEA GAS/LIQUIDO



COMUNE DI LIZZANO



REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOTE
0	LUGLIO 2023	Emissione	

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA MENSA PER LA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA ANNA FRANK

PROGETTISTA	COMMITTENTE
GITECNA S.r.l. Società di ingegneria con SGQ certificata UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMET n. 11015-A Via C. Giovannini n. 3, 74123 - Taranto Ing. Ciro Gianfreda	COMUNE DI LIZZANO Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano TA Sindaco: Dott.ssa Lucia Palombella
	R. U. P. Arch. Rosanna Borsci

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO

CODIFICA ELABORATO	DATA
22 008 01 IC 02 00	LUGLIO 2023
OGGETTO ELABORATO	SCALA
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE/ESTIVA Planimetria circuito aeraulico VMC	
REDATTO	CONTROLLATO
Dott.ssa A. Lenti	Ing. D. Bozza
APPROVATO	Ing. C. Gianfreda