



I-CLIMA	
NOME	DESCRIZIONE
AER	AEROTERMIA
ALZ	ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE E LIQUIDO
BCM	BLOCCHETTE MANDATA/ASPRESA ARIA
CFA	COMPRESSORE ARIA
DOZ	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE E SICUREZZA 18 P.E. S.L.
DAN	DANNA FUMARIA
EST	ESTRATTORE
GC	LAMA D'ARIA
MCC	MACCHINA CONDIZIONAMENTO CED
PNR	PANNELLI RADIANTE
RCM	RACCORDO AL CANTINO
RAZ	RACCONTORI
ROC	RETE ADDIZIONE GAS METANO
SSL	SERBATOIO COMBUSTIBILE E LIQUIDO
SRC	SERBATOIO RECUPERO CONDENSATA
SEC	SISTEMI DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
HE3	SPLIT UNITA ESTERNA
HR	SPLIT UNITA INTERNA
TCV	TERMOCONVETTORI
TRV	TRAVI CALDOPRESSO
FAN	VENTILCONVETTORI
IGL	1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO
GGC	4.1-EN GRUPPO TERMOCOLLELARI
BRU	4.2-EN BRUCIATORE
REC	4.3-EN REGOLATORE CONDENSATORE LATO FLUIDO
QPR	4.4-EN GRUPPO PROGRADIA DI CALORE
SCC	4.5-EN SCAMBIATORE DI CALORE
COG	4.6-EN CONDENSATORE/TRISGENERATORE
GGT	4.7-EN CAMP SOLAR TERMICI
GGA	4.8-EN ALTRI GENERATORI
RA3	5.1-EN REGOLAZIONE PRIMARIA
VRC	5.1-EN VALVOLA DI REGOLAZIONE
SRC	5.1-EN SISTEMA REGOLAZIONE
SG2	5.2-EN REGOLAZIONE ENERGO AMBIENTE DI ZONA
STL	5.3-EN SISTEMI DI TELESELEZIONE E TELEGESTIONE
ONT	5.4-EN CONTABILIZZAZIONE
TRB	6.1-EN TIPO DI DISTRIBUZIONE
CRD	6.2-EN COORDINAZIONE RETTE DI DISTRIBUZIONE
VED	6.3-EN VASI DI ESPANSIONE
PKC	6.4-EN POMPE DI CIRCOLAZIONE
SDC	7.0-EN SISTEMA DI EMESIONE
ACC	8.1-EN ACCUMULO
TEV	9.1-EN TORRE EVAPORATIVA
RMV	9.2-EN RIFREDDATORE DI LIQUIDO
SOI	9.3-EN SCAMBIATORE DI CALORE INTERMEDIO
CTF	9.4-EN CIRCUIT TI A CONDENSAZIONE SP. DIRETTA
UTA	9.5-EN UNITA DI TRATTAMENTO ARIA
RCA	9.6-EN REGOLATORE DI CALORE
IMV	10.1-EN IMPIANTAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

ROMA EUR
ROMA EUR
INDIRIZZO

Codice Commessa:
Committente:

[illegible]