

AREE MODIFICATE PERIZIA

AREE NON OGGETTO DELL'APPALTO

AREA SOSPESA

ARREDI COMPRESI NELL'APPALTO

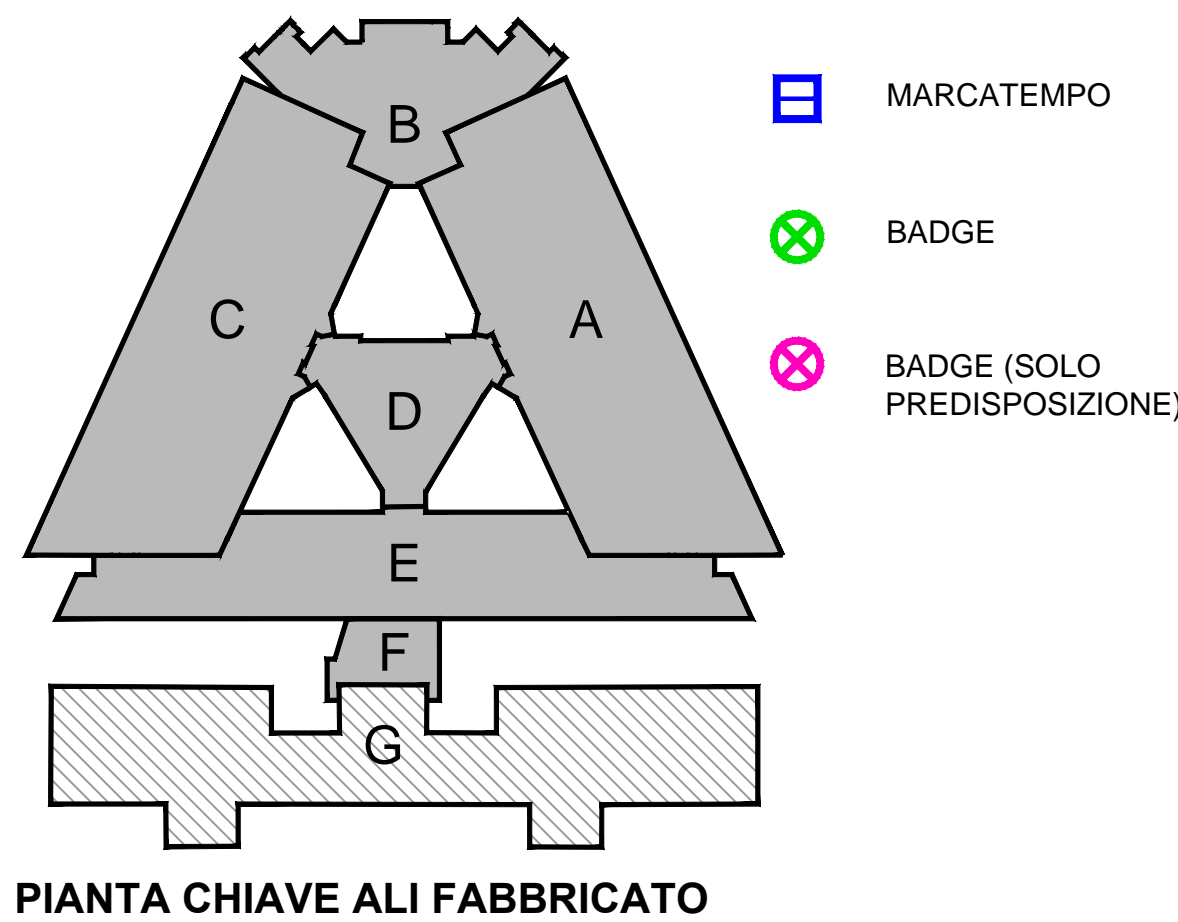
ARREDI E ATTREZZATURE NON IN APPALTO:

T TRITAFELLE

G PRODUZIONE GHIACCIO

INFISSI A TAGLIO TERMICO IN PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO AD ISOLAMENTO TERMICO, CON APERTURA AD ANTA ED ANTA-RIBALTA, VOCE DI E.P. 4 M.O.I. a COMPLETE DI VENEZIANA PER VETROCAMERA, CON ORIENTAMENTO MANUALE DELLE LAMELLE, VOCE DI E.P. N.P. 120 - Dimensioni: 221x161

INFISSI A TAGLIO TERMICO IN PROFILATI IN LEGA DI ALLUMINIO AD ISOLAMENTO TERMICO, CON APERTURA AD ANTA ED ANTA-RIBALTA, VOCE DI E.P. 4 M.O.I. a COMPLETE DI VENEZIANA PER VETROCAMERA, CON ORIENTAMENTO MANUALE DELLE LAMELLE, VOCE DI E.P. N.P. 120 - Dimensioni: 146x161



PIANTA CHIAVE ALI FABBRICATO

PIANO	QUOTA	DESTINAZIONE (REPARTI)
INTERVENTO	-7.80	PARCHEGIO PER IL PERSONALE
SEMIINTERVETO	-4.00	AREA MAGAZZINO LOGISTICO PERSONALE - IMPIANTI MECCANICI (DOTTOCENTRALI)
TERRA	-1.000	AREA CARDIOLOGICA E CARDIOCHIRURGICA (PEDIATRICA - AMBULATORIO CARDIOLOGICO E CARDIOCHIRURGICA PEDIATRICA)
PRIMO	+ 4.00	AREA ACCOGLIENZA
SECONDO	+ 8.10	AREA OSPEDIZIONE
TERZO	+ 12.10	AREA TERAPIA INTENSIVA CARDIOLOGICA, AREA TERAPIA INTENSIVA POST OPERATORIA
QUARTO	+ 16.10	AREA TERAPIA INTENSIVA CARDIOLOGICA, AREA TERAPIA INTENSIVA POST OPERATORIA
QUINTO	+ 21.10	CENTRALE IMPIANTI TECNOLOGICI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	STRUTTURA TAGLIATA FUORI DAL PIANO 120
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO R120
	INFISSO CON SISTEMA DI APERTURA AUTOMATICA VERSO L'ESTERNO, A SCOPPIO DELL'ATTIVAZIONE DEL DEPOSITO DI SOSTEGNO ELETTRICO DI CATEGORIA B (VARIANTE A) O DI CATEGORIA C (VARIANTE B) (VARIANTE C) (VARIANTE D) (VARIANTE E) (VARIANTE F) (VARIANTE G) (VARIANTE H) (VARIANTE I) (VARIANTE J) (VARIANTE K) (VARIANTE L) (VARIANTE M) (VARIANTE N) (VARIANTE O) (VARIANTE P) (VARIANTE Q) (VARIANTE R) (VARIANTE S) (VARIANTE T) (VARIANTE U) (VARIANTE V) (VARIANTE W) (VARIANTE X) (VARIANTE Y) (VARIANTE Z) (VARIANTE AA) (VARIANTE AB) (VARIANTE AC) (VARIANTE AD) (VARIANTE AE) (VARIANTE AF) (VARIANTE AG) (VARIANTE AH) (VARIANTE AI) (VARIANTE AJ) (VARIANTE AK) (VARIANTE AL) (VARIANTE AM) (VARIANTE AN) (VARIANTE AO) (VARIANTE AP) (VARIANTE AQ) (VARIANTE AR) (VARIANTE AS) (VARIANTE AT) (VARIANTE AU) (VARIANTE AV) (VARIANTE AW) (VARIANTE AX) (VARIANTE AY) (VARIANTE AZ) (VARIANTE BA) (VARIANTE BB) (VARIANTE BC) (VARIANTE BD) (VARIANTE BE) (VARIANTE BF) (VARIANTE BG) (VARIANTE BH) (VARIANTE BI) (VARIANTE BJ) (VARIANTE BK) (VARIANTE BL) (VARIANTE BM) (VARIANTE BN) (VARIANTE BO) (VARIANTE BP) (VARIANTE BQ) (VARIANTE BR) (VARIANTE BS) (VARIANTE BT) (VARIANTE BU) (VARIANTE BV) (VARIANTE BW) (VARIANTE BX) (VARIANTE BY) (VARIANTE BZ) (VARIANTE CA) (VARIANTE CB) (VARIANTE CC) (VARIANTE CD) (VARIANTE CE) (VARIANTE CF) (VARIANTE CG) (VARIANTE CH) (VARIANTE CI) (VARIANTE CJ) (VARIANTE CK) (VARIANTE CL) (VARIANTE CM) (VARIANTE CN) (VARIANTE CO) (VARIANTE CP) (VARIANTE CQ) (VARIANTE CR) (VARIANTE CS) (VARIANTE CT) (VARIANTE CU) (VARIANTE CV) (VARIANTE CW) (VARIANTE CX) (VARIANTE CY) (VARIANTE CZ) (VARIANTE DA) (VARIANTE DB) (VARIANTE DC) (VARIANTE DD) (VARIANTE DE) (VARIANTE DF) (VARIANTE DG) (VARIANTE DH) (VARIANTE DI) (VARIANTE DJ) (VARIANTE DK) (VARIANTE DL) (VARIANTE DM) (VARIANTE DN) (VARIANTE DO) (VARIANTE DP) (VARIANTE DQ) (VARIANTE DR) (VARIANTE DS) (VARIANTE DT) (VARIANTE DU) (VARIANTE DV) (VARIANTE DW) (VARIANTE DX) (VARIANTE DY) (VARIANTE DZ) (VARIANTE EA) (VARIANTE EB) (VARIANTE EC) (VARIANTE ED) (VARIANTE EE) (VARIANTE EF) (VARIANTE EG) (VARIANTE EH) (VARIANTE EI) (VARIANTE EJ) (VARIANTE EK) (VARIANTE EL) (VARIANTE EM) (VARIANTE EN) (VARIANTE EO) (VARIANTE EP) (VARIANTE EQ) (VARIANTE ER) (VARIANTE ES) (VARIANTE ET) (VARIANTE EU) (VARIANTE EV) (VARIANTE EW) (VARIANTE EX) (VARIANTE EY) (VARIANTE EZ) (VARIANTE FA) (VARIANTE FB) (VARIANTE FC) (VARIANTE FD) (VARIANTE FE) (VARIANTE FF) (VARIANTE FG) (VARIANTE FH) (VARIANTE FI) (VARIANTE FJ) (VARIANTE FK) (VARIANTE FL) (VARIANTE FM) (VARIANTE FN) (VARIANTE FO) (VARIANTE FP) (VARIANTE FQ) (VARIANTE FR) (VARIANTE FS) (VARIANTE FT) (VARIANTE FU) (VARIANTE FV) (VARIANTE FW) (VARIANTE FX) (VARIANTE FY) (VARIANTE FZ) (VARIANTE GA) (VARIANTE GB) (VARIANTE GC) (VARIANTE GD) (VARIANTE GE) (VARIANTE GF) (VARIANTE GG) (VARIANTE GH) (VARIANTE GI) (VARIANTE GJ) (VARIANTE GK) (VARIANTE GL) (VARIANTE GM) (VARIANTE GN) (VARIANTE GO) (VARIANTE GP) (VARIANTE GQ) (VARIANTE GR) (VARIANTE GS) (VARIANTE GT) (VARIANTE GU) (VARIANTE GV) (VARIANTE GW) (VARIANTE GX) (VARIANTE GY) (VARIANTE GZ) (VARIANTE HA) (VARIANTE HB) (VARIANTE HC) (VARIANTE HD) (VARIANTE HE) (VARIANTE HF) (VARIANTE HG) (VARIANTE HH) (VARIANTE HI) (VARIANTE HJ) (VARIANTE HK) (VARIANTE HL) (VARIANTE HM) (VARIANTE HN) (VARIANTE HO) (VARIANTE HP) (VARIANTE HQ) (VARIANTE HR) (VARIANTE HS) (VARIANTE HT) (VARIANTE HU) (VARIANTE HV) (VARIANTE HW) (VARIANTE HX) (VARIANTE HY) (VARIANTE HZ) (VARIANTE IA) (VARIANTE IB) (VARIANTE IC) (VARIANTE ID) (VARIANTE IE) (VARIANTE IF) (VARIANTE IG) (VARIANTE IH) (VARIANTE II) (VARIANTE IJ) (VARIANTE IK) (VARIANTE IL) (VARIANTE IM) (VARIANTE IN) (VARIANTE IO) (VARIANTE IP) (VARIANTE IQ) (VARIANTE IR) (VARIANTE IS) (VARIANTE IT) (VARIANTE IU) (VARIANTE IV) (VARIANTE IW) (VARIANTE IX) (VARIANTE IY) (VARIANTE IZ) (VARIANTE JA) (VARIANTE JB) (VARIANTE JC) (VARIANTE JD) (VARIANTE JE) (VARIANTE JF) (VARIANTE JG) (VARIANTE JH) (VARIANTE JI) (VARIANTE JJ) (VARIANTE JK) (VARIANTE JL) (VARIANTE JM) (VARIANTE JN) (VARIANTE JO) (VARIANTE JP) (VARIANTE JQ) (VARIANTE JR) (VARIANTE JS) (VARIANTE JT) (VARIANTE JU) (VARIANTE JV) (VARIANTE JW) (VARIANTE JX) (VARIANTE JY) (VARIANTE JZ) (VARIANTE KA) (VARIANTE KB) (VARIANTE KC) (VARIANTE KD) (VARIANTE KE) (VARIANTE KF) (VARIANTE KG) (VARIANTE KH) (VARIANTE KI) (VARIANTE KJ) (VARIANTE KK) (VARIANTE KL) (VARIANTE KM) (VARIANTE KN) (VARIANTE KO) (VARIANTE KP) (VARIANTE KQ) (VARIANTE KR) (VARIANTE KS) (VARIANTE KT) (VARIANTE KU) (VARIANTE KV) (VARIANTE KW) (VARIANTE KX) (VARIANTE KY) (VARIANTE KZ) (VARIANTE LA) (VARIANTE LB) (VARIANTE LC) (VARIANTE LD) (VARIANTE LE) (VARIANTE LF) (VARIANTE LG) (VARIANTE LH) (VARIANTE LI) (VARIANTE LJ) (VARIANTE LK) (VARIANTE LL) (VARIANTE LM) (VARIANTE LN) (VARIANTE LO) (VARIANTE LP) (VARIANTE LQ) (VARIANTE LR) (VARIANTE LS) (VARIANTE LT) (VARIANTE LU) (VARIANTE LV) (VARIANTE LW) (VARIANTE LX) (VARIANTE LY) (VARIANTE LZ) (VARIANTE MA) (VARIANTE MB) (VARIANTE MC) (VARIANTE MD) (VARIANTE ME) (VARIANTE MF) (VARIANTE MG) (VARIANTE MH) (VARIANTE MI) (VARIANTE MJ) (VARIANTE MK) (VARIANTE ML) (VARIANTE MM) (VARIANTE MN) (VARIANTE MO) (VARIANTE MP) (VARIANTE MQ) (VARIANTE MR) (VARIANTE MS) (VARIANTE MT) (VARIANTE MU) (VARIANTE MV) (VARIANTE MW) (VARIANTE MX) (VARIANTE MY) (VARIANTE MZ) (VARIANTE NA) (VARIANTE NB) (VARIANTE NC) (VARIANTE ND) (VARIANTE NE) (VARIANTE NF) (VARIANTE NG) (VARIANTE NH) (VARIANTE NI) (VARIANTE NJ) (VARIANTE NK) (VARIANTE NL) (VARIANTE NM) (VARIANTE NO) (VARIANTE NP) (VARIANTE NQ) (VARIANTE NR) (VARIANTE NS) (VARIANTE NT) (VARIANTE NU) (VARIANTE NV) (VARIANTE NW) (VARIANTE NX) (VARIANTE NY) (VARIANTE NZ) (VARIANTE OA) (VARIANTE OB) (VARIANTE OC) (VARIANTE OD) (VARIANTE OE) (VARIANTE OF) (VARIANTE OG) (VARIANTE OH) (VARIANTE OI) (VARIANTE OJ) (VARIANTE OK) (VARIANTE OL) (VARIANTE OM) (VARIANTE ON) (VARIANTE OO) (VARIANTE OP) (VARIANTE OQ) (VARIANTE OR) (VARIANTE OS) (VARIANTE OT) (VARIANTE OU) (VARIANTE OV) (VARIANTE OW) (VARIANTE OX) (VARIANTE OY) (VARIANTE OZ) (VARIANTE PA) (VARIANTE PB) (VARIANTE PC) (VARIANTE PD) (VARIANTE PE) (VARIANTE PF) (VARIANTE PG) (VARIANTE PH) (VARIANTE PI) (VARIANTE PJ) (VARIANTE PK) (VARIANTE PL) (VARIANTE PM) (VARIANTE PN) (VARIANTE PO) (VARIANTE PP) (VARIANTE PQ) (VARIANTE PR) (VARIANTE PS) (VARIANTE PT) (VARIANTE PU) (VARIANTE PV) (VARIANTE PW) (VARIANTE PX) (VARIANTE PY) (VARIANTE PZ) (VARIANTE QA) (VARIANTE QB) (VARIANTE QC) (VARIANTE QD) (VARIANTE QE) (VARIANTE QF) (VARIANTE QG) (VARIANTE QH) (VARIANTE QI) (VARIANTE QJ) (VARIANTE QK) (VARIANTE QL) (VARIANTE QM) (VARIANTE QN) (VARIANTE QO) (VARIANTE QP) (VARIANTE QQ) (VARIANTE QR) (VARIANTE QS) (VARIANTE QT) (VARIANTE QU) (VARIANTE QV) (VARIANTE QW) (VARIANTE QX) (VARIANTE QY) (VARIANTE QZ) (VARIANTE RA) (VARIANTE RB) (VARIANTE RC) (VARIANTE RD) (VARIANTE RE) (VARIANTE RF) (VARIANTE RG) (VARIANTE RH) (VARIANTE RI) (VARIANTE RJ) (VARIANTE RK) (VARIANTE RL) (VARIANTE RM) (VARIANTE RN) (VARIANTE RO) (VARIANTE RP) (VARIANTE RQ) (VARIANTE RR) (VARIANTE RS) (VARIANTE RT) (VARIANTE RU) (VARIANTE RV) (VARIANTE RW) (VARIANTE RX) (VARIANTE RY) (VARIANTE RZ) (VARIANTE SA) (VARIANTE SB) (VARIANTE SC) (VARIANTE SD) (VARIANTE SE) (VARIANTE SF) (VARIANTE SG) (VARIANTE SH) (VARIANTE SI) (VARIANTE SJ) (VARIANTE SK) (VARIANTE SL) (VARIANTE SM) (VARIANTE SN) (VARIANTE SO) (VARIANTE SP) (VARIANTE SQ) (VARIANTE SR) (VARIANTE SS) (VARIANTE ST) (VARIANTE SU) (VARIANTE SV) (VARIANTE SW) (VARIANTE SX) (VARIANTE SY) (VARIANTE SZ) (VARIANTE TA) (VARIANTE TB) (VARIANTE TC) (VARIANTE TD) (VARIANTE TE) (VARIANTE TF) (VARIANTE TG) (VARIANTE TH) (VARIANTE TI) (VARIANTE TJ) (VARIANTE TK) (VARIANTE TL) (VARIANTE TM) (VARIANTE TN) (VARIANTE TO) (VARIANTE TP) (VARIANTE TQ) (VARIANTE TR) (VARIANTE TS) (VARIANTE TT) (VARIANTE TU) (VARIANTE TV) (VARIANTE TW) (VARIANTE TX) (VARIANTE TY) (VARIANTE TZ) (VARIANTE UA) (VARIANTE UB) (VARIANTE UC) (VARIANTE UD) (VARIANTE UE) (VARIANTE UF) (VARIANTE UG) (VARIANTE UH) (VARIANTE UI) (VARIANTE UJ) (VARIANTE UK) (VARIANTE UL) (VARIANTE UM) (VARIANTE UN) (VARIANTE UO) (VARIANTE UP) (VARIANTE UQ) (VARIANTE UR) (VARIANTE US) (VARIANTE UT) (VARIANTE UY) (VARIANTE UZ) (VARIANTE VA) (VARIANTE VB) (VARIANTE VC) (VARIANTE VD) (VARIANTE VE) (VARIANTE VF) (VARIANTE VG) (VARIANTE VH) (VARIANTE VI) (VARIANTE VJ) (VARIANTE VK) (VARIANTE VL) (VARIANTE VM) (VARIANTE VN) (VARIANTE VO) (VARIANTE VP) (VARIANTE VQ) (VARIANTE VR) (VARIANTE VS) (VARIANTE VT) (VARIANTE VU) (VARIANTE VV) (VARIANTE VW) (VARIANTE VX) (VARIANTE VY) (VARIANTE VZ) (VARIANTE WA) (VARIANTE WB) (VARIANTE WC) (VARIANTE WD) (VARIANTE WE) (VARIANTE WF) (VARIANTE WG) (VARIANTE WH) (VARIANTE WI) (VARIANTE WJ) (VARIANTE WK) (VARIANTE WL) (VARIANTE WM) (VARIANTE WN) (VARIANTE WO) (VARIANTE WP) (VARIANTE WQ) (VARIANTE WR) (VARIANTE WS) (VARIANTE WT) (VARIANTE WY) (VARIANTE WZ) (VARIANTE XA) (VARIANTE XB) (VARIANTE XC) (VARIANTE XD) (VARIANTE XE) (VARIANTE XF) (VARIANTE XG) (VARIANTE XH) (VARIANTE XI) (VARIANTE XJ) (VARIANTE XK) (VARIANTE XL) (VARIANTE XM) (VARIANTE XN) (VARIANTE XO) (VARIANTE XP) (VARIANTE XQ) (VARIANTE XR) (VARIANTE XS) (VARIANTE XT) (VARIANTE XU) (VARIANTE XV) (VARIANTE XW) (VARIANTE XX) (VARIANTE XY) (VARIANTE XZ) (VARIANTE YA) (VARIANTE YB) (VARIANTE YC) (VARIANTE YD) (VARIANTE YE) (VARIANTE YF) (VARIANTE YG) (VARIANTE YH) (VARIANTE YI) (VARIANTE YJ) (VARIANTE YK) (VARIANTE YL) (VARIANTE YM) (VARIANTE YN) (VARIANTE YO) (VARIANTE YP) (VARIANTE YQ) (VARIANTE YR) (VARIANTE YS) (VARIANTE YT) (VARIANTE YU) (VARIANTE YV) (VARIANTE YW) (VARIANTE YX) (VARIANTE YY) (VARIANTE YZ) (VARIANTE ZA) (VARIANTE ZB) (VARIANTE ZC) (VARIANTE ZD) (VARIANTE ZE) (VARIANTE ZF) (VARIANTE ZG) (VARIANTE ZH) (VARIANTE ZI) (VARIANTE ZJ) (VARIANTE ZK) (VARIANTE ZL) (VARIANTE ZM) (VARIANTE ZN) (VARIANTE ZO) (VARIANTE ZP) (VARIANTE ZQ) (VARIANTE ZR) (VARIANTE ZS) (VARIANTE ZT) (VARIANTE ZU) (VARIANTE ZV) (VARIANTE ZW) (VARIANTE ZX) (VARIANTE ZY) (VARIANTE ZZ)

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Ospedaliera - Università di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

- INTERVENTO I. C. "POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA AREA METROPOLITANA);
- INTERVENTO L. 18 "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO L - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 263 DEL 27 OTTOBRE 2009);
- INTERVENTO M. 13 "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIO-TORACO-VASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO M - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 29 DEL 6 DICEMBRE 2010);

ORDINE DI SERVIZIO N°41



Comitato/Progetto DIRETTORE GENERALE Dott. Sergio VENTURI

Comitato/Progetto DIRETTORE SANITARIO Dott. Mario CAVALLI

COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICHE INTEGRATE Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. Daniela Pasetti

AGGIORNAMENTI 1. Marzo 2013

OGGETTO: ALI A-B-C-D-E DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI F.M.+LUCE - PIANTE P. QUARTO

DATA: Marzo 2013

SCALA: 1:100

FILE: ---

COMMESSA: 132/09

CATEGORIA: ---

FASE: PE

TAVOLA: PV5-E07

PIANTA PIANO QUARTO

SCALA 1:100

NOTA BENE:  
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO AI SOLI FINI DELL'IDENTIFICAZIONE DELLE DESTINAZIONI FUNZIONALI DEI LOCALI, DELLE GEOMETRIE DEI LOCALI INTERESSATI DALLA VARIANTE E DELLE VARIAZIONI ALLE COMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO.  
- LE AREE NON IDENTIFICATE CON IL RETINO GIALLO NON SONO SOGGETTE A VARIANTE.  
- SI RIMANDA ALLE ELABORAZIONI SPECIFICHE PER TUTTE LE ALTRE SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI (AD ES. STRUTTURE, IMPIANTI, ARREDI-ATTREZZATURE, FINITURE, ECC.).

LEGENDA IMPIANTI FM + LUCE			LEGENDA IMPIANTI FM + LUCE		
N. BR.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	N. BR.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
		QUADRO ELETTRICO	EL.7.15		PARETE RICASSATA NELLA PARETE TIPO SINCE 4000 1000 O SIMILARE
EL.1.6		CANALE 300x75mm CON SETTI SEPARATORI	EL.7.16		PARETE RICASSATA NELLA PARETE TIPO SINCE 4000 1000 O SIMILARE PER ILLUMINAZIONE SPECULARE
EL.1.7		CANALE 400x75mm CON SETTI SEPARATORI	EL.7.17		PLAFONIERA DA PARETE IP20 120W
EL.1.4		CANALE 300x75mm CON SETTI SEPARATORI	EL.7.18		APPLIQUE A SOFFITTO O A PARETE CON LAMPADA FCL 2x20W
EL.1.8		CANALE 300x75mm CON SETTI SEPARATORI	EL.7.19		PLAFONIERA 2x20W
EL.1.9		CANALE 300x75mm CON SETTI SEPARATORI	EL.7.20		PUNTO LUCE A PARETE PER ILLUMINAZIONE SPECULARE
EL.7.2		PLAFONIERA PSS 2x20W IN POLICARBONATO	EL.7.21		PLAFONIERA DA INCASSO PER LUCE NOTTURNA CON LAMPADA A INCANDESCENZA 5W
EL.7.24+7.3.7		PLAFONIERA PSS 2x20W IN POLICARBONATO CON GRUPPO AUTOMATICO DI EMERGENZA	EL.7.22		LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMINATA
EL.7.4		PLAFONIERA PSS 2x20W IN POLICARBONATO	EL.7.23		LAMPADA USCITA DI SICUREZZA 1x100W PERMANENTE
EL.7.4+EL.7.7		PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO 2x20W	EL.7.24		LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMINATA DURATA 2h
EL.7.5		PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO PSET 1x20W	EL.7.25		PULSANTE UNIPOLARE N.O. P. 20 COMANDO LUCI
EL.7.5+EL.7.7		PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO PSET 2x20W	EL.7.26		PULSANTE UNIPOLARE N.O. P. 44 COMANDO LUCI
EL.7.6		PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO PSET 2x20W	EL.7.27		INTERRUTTORE CON VARIATORE
EL.7.6+EL.7.7		PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO PSET 2x20W	EL.7.28		INTERRUTTORE UNIPOLARE IP20
EL.7.29		PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO PSET 2x20W	EL.7.29		INTERRUTTORE UNIPOLARE IP44
EL.7.2.01		PLAFONIERA ALETTATA PER CONTROSOFFITTI 3x20W	EL.7.30		DEVIATORE UNIPOLARE IP20
EL.7.3		PLAFONIERA CON OTTICA DIAM 40MM	EL.7.31		DEVIATORE UNIPOLARE IP44
EL.7.3		PLAFONIERA CON OTTICA DIAM 40MM	EL.7.32		INVERTITORE UNIPOLARE IP20
EL.7.10		FARETTI 1x150W ORIENTABILI	EL.7.33		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
EL.7.11		PANNELLO DI INCASSO 2x20W	EL.7.34		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
EL.7.19		PANNELLO DI INCASSO DA 2x20W	EL.7.35		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
NPE.01		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO C	EL.7.4		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
NPE.02		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.18		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
NPE.03		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A-T
		PLAFONIERA ALETTA METALLIZZATA INCASSO TIPO D	EL.7.21		