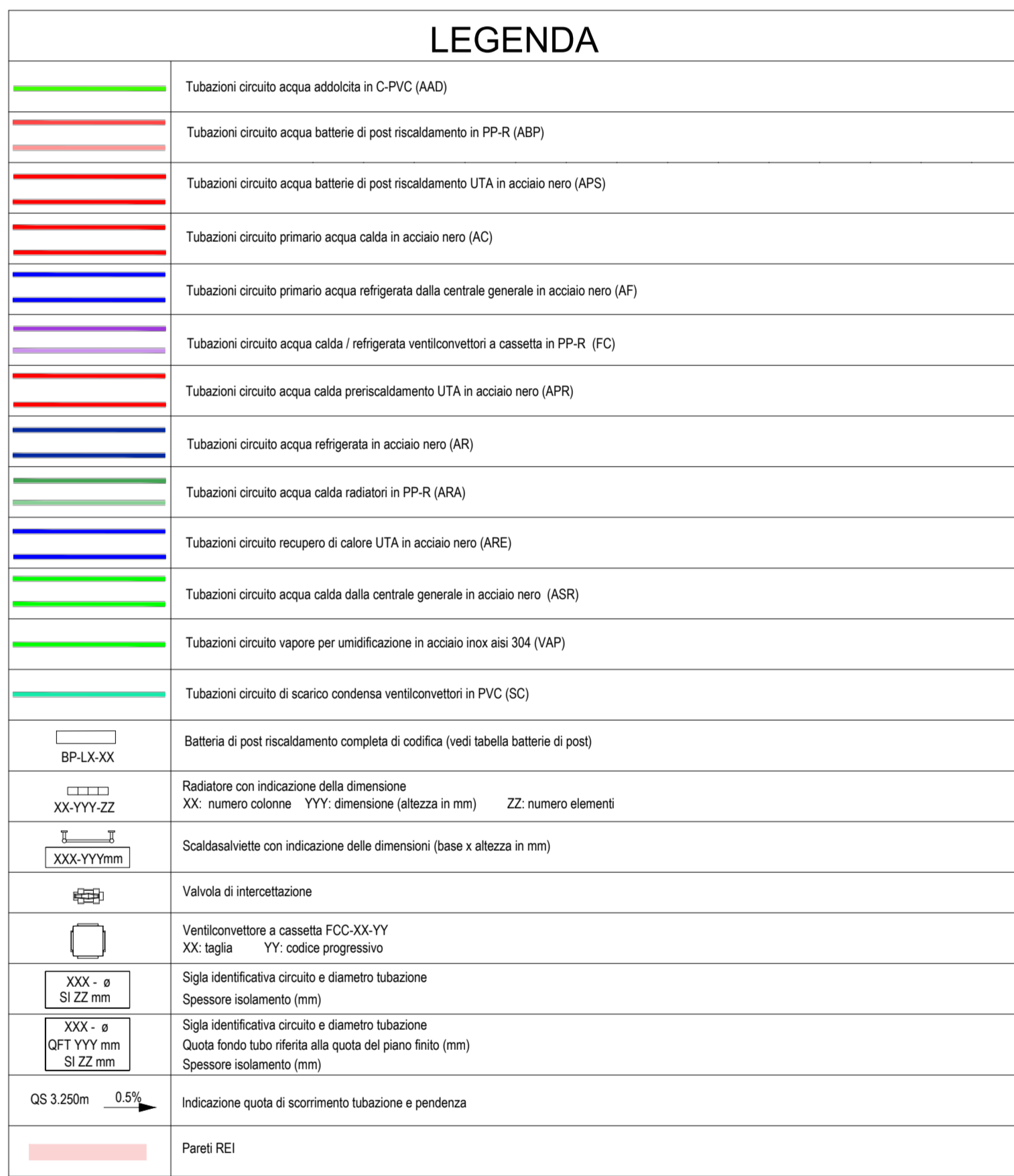
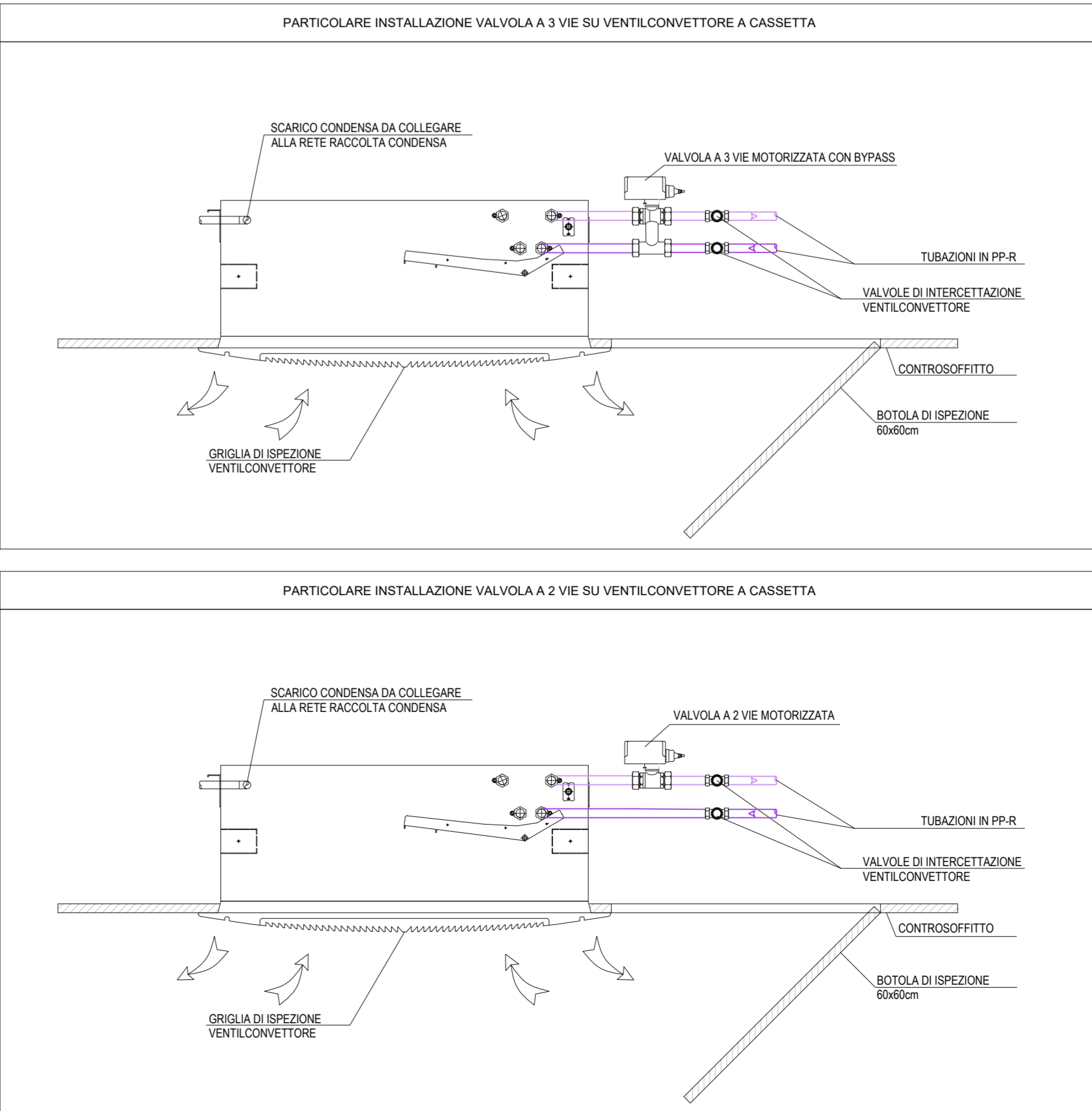






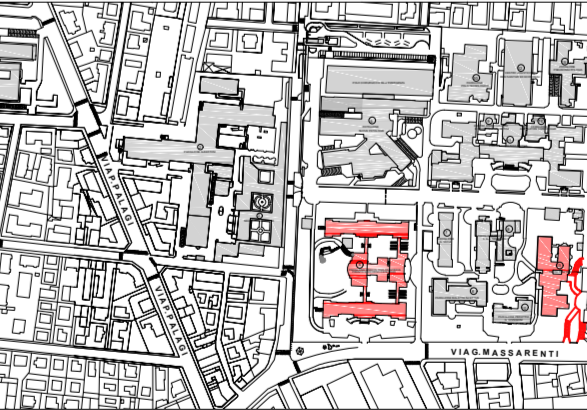

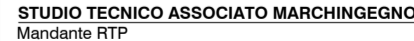

ADUGLIONE 4N - ELENCO BATTERIE DI POSTRICCAMENTO													
Codice Batteria	Base	Altezza	Portata area	Temp. aria in	Temp. aria out	Velocità aria	Placata	Temp. acqua in	Temp. acqua out	Portata acqua	Tipologia valvola	DN	Press. max.
	mm	mm	m³/h	°C	°C	m/s	W	°C	°C	m³/h			bar
PIANO TETTO													
BP.13.01	300	300	1.580	16,0	27,1	2,54	6.000	42° C	42° C	516	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.02	300	300	1.580	16,0	27,1	2,54	6.000	42° C	42° C	516	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.03	300	300	900	16,0	28,4	2,56	3.700	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.04	300	300	900	16,0	28,7	2,78	3.860	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.05	300	300	900	16,0	28,7	2,78	3.860	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.06	300	300	900	16,0	28,7	2,78	3.860	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.07	300	300	900	16,0	28,7	2,78	3.860	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.08	300	300	900	16,0	28,7	2,78	3.860	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.09	300	300	900	16,0	28,7	2,78	3.860	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.10	300	300	900	16,0	28,7	2,78	3.860	42° C	42° C	334	2 vie modulare	15	1,60
BP.13.11	300	300	650	16,0	32,7	2,41	3.700	37° C	37° C	318	1 via modulare	15	1,00
BP.13.12	300	300	650	16,0	32,7	2,41	3.700	37° C	37° C	318	1 via modulare	15	1,00
BP.13.13	300	250	750	16,0	30,5	2,31	3.700	32° C	32° C	318	2 vie modulare	15	0,40
BP.13.14	300	250	500	16,0	29,5	2,20	2.300	32° C	32° C	198	2 vie modulare	15	0,40
BP.13.15	300	200	500	16,0	29,5	2,21	2.300	32° C	32° C	198	2 vie modulare	15	0,40
BP.13.16	300	200	500	16,0	29,5	2,21	2.300	32° C	32° C	198	2 vie modulare	15	0,40
BP.13.17	300	200	500	16,0	29,5	2,21	2.300	32° C	32° C	198	2 vie modulare	15	0,40
BP.13.18	300	200	500	16,0	29,5	2,21	2.300	32° C	32° C	198	2 vie modulare	15	0,40
BP.13.19	300	200	500	16,0	29,5	2,21	2.300	32° C	32° C	198	2 vie modulare	15	0,40



ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE			
Tubazioni PP-R Diametro [mm]	Tubazioni Acciaio Diametro [polici]	Locali riscaldati Spessore isolamento [mm]	Locali non riscaldati Spessore isolamento [mm]
020	1/2"	9	32
025	3/4"	9	32
032	1"	9	32
040	1" 1/4	13	40
050	1" 1/2	13	45
063	2"	19	50
075	2" 1/2	19	50
090	3"	19	60
0110	4"	19	60

PAGLIONE AN - ELENCO FANCOIL									
Code Fan-coil	Potenza elettrica	Temp acqua in	Temp acqua out	Potenza pompa in	Temp pompa in	Temp pompa out	Portata acqua	Tipo valvola	Qn g/s
	W	°C	°C	W	°C	°C	l/h		
PANO TEND									
FC04.01.51	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.52	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.53	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.54	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.55	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.56	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.57	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.58	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.59	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.60	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.11	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.12	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.13	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.14	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.15	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.16	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.17	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.18	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100
FC04.01.19	2540	7	12	2650	50	43	437	2 ven. modulare	15.100



   		AREA HSA AREA HSA UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	
PROGETTO P/45/2017 LAVORI DI RIORNIO E RIQUALIFICAZIONE DELLE STRUTTURE DELL'AREA PEDIATRA ALL'INTERNO DEL POLO MATERNO INFANTILE (PADIGLIONE 4, 10, 13 E 16), COMPRESIVO DELL'AMPLIAMENTO DEL PADIGLIONE 4 E DELLA DEMOLIZIONE DEL PADIGLIONE 21 DEL POLICLINICO-PRIMO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTI P.2. PB4, 39) E SECONDO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTO APb16).			
PERIZIA DI VARIANTE 04		Spazio per autorizzazione Enti	
		DETERMINA PROTOCOLLO COMUNE P.2. NUMERO PROGRESSIVO	
Questo elaborato è di proprietà dell'Azienda Ospedaliera-Università di Bologna Policlinico S. Orsola-Maggioli e non può essere riprodotto, anche parzialmente, senza autorizzazione.			
COMMITTENTE/PROPRIETÀ: DIRETTORE GENERALE Dot. ssa Chiara GIBERTONI DIRETTORE SANITARIO Dot. ssa Consuelo BASILI DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dot. Nevo SAMORÉ		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Lorena DE COL	
REFERENTI PER L'AZIENDA - SUPPORTO AL RUP: Per: IND DENIS SCALZARINI Ing. ELENA GRAU, Ing. FRANCESCO MURGO Ing. MARILENA SALTURI Per: IND NANO RIZZOLI Per: IND PATEA TETTA Ing. MANUEL BOARNE Per: IND PADO DORATELLI		INCARICHI ESTERNI:  MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L. Massimo PTF Massimo PTF  STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHIONGO  GEO STUDIO TECNICO ASSOCIATO Massimo PTF Massimo PTF	
Proprietà responsabile dell'Integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Dr. Fabio Invernizzi Proprietà responsabile progettazione sanitaria e specialistica Arch. Margherita Carabò BIM Manager Arch. Silvia Carabò		Progetto impiantistico: Arch. Stefano Carabò Arch. Giovanni Carabò Arch. Andrea Cuccini Progetto impiantistico: Ing. Stefano Carabò Ing. Alberto Dostici	
CIP: Ing. Gabriele Baccini Geol. Ing. Roberto Bonaldi Progetto VRF: Ing. Roberto Carabò			
AGGIORNAMENTI		COMMESSA:	
PADIGLIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRIA		TW1713	
OGGETTO: PERIZIA DI VARIANTE 04 DISTRIBUZIONE FLUIDI CLIMATIZZAZIONE PIANTA PIANO TETTO (SUD)			
DATA: Dicembre 2013		TAVOLA: TW1713_PV4_4N_FT_P_3414a_03_A	
DISEGNATO DA: BIlmodè		SCALE: 1:50	
FILE:		TW1713_PV4_4N_FT_P_3414a_03_A	