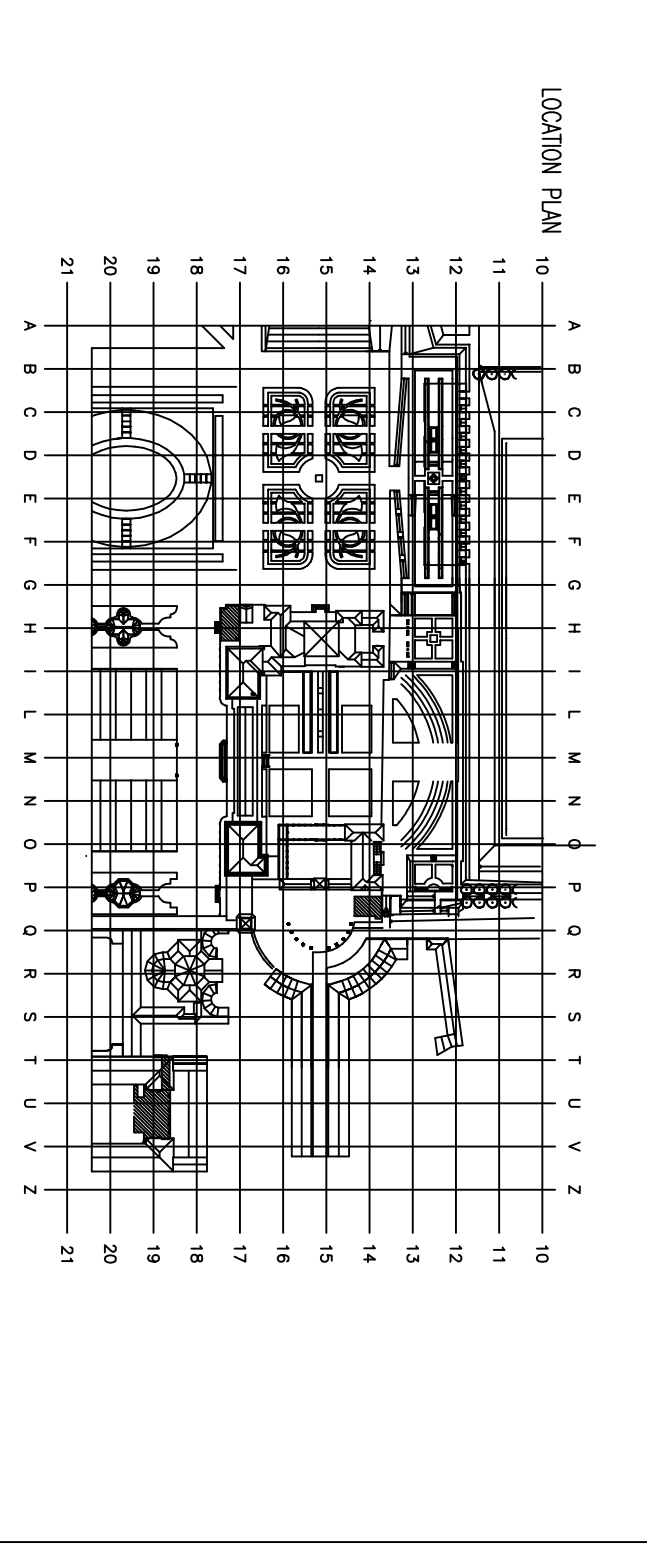
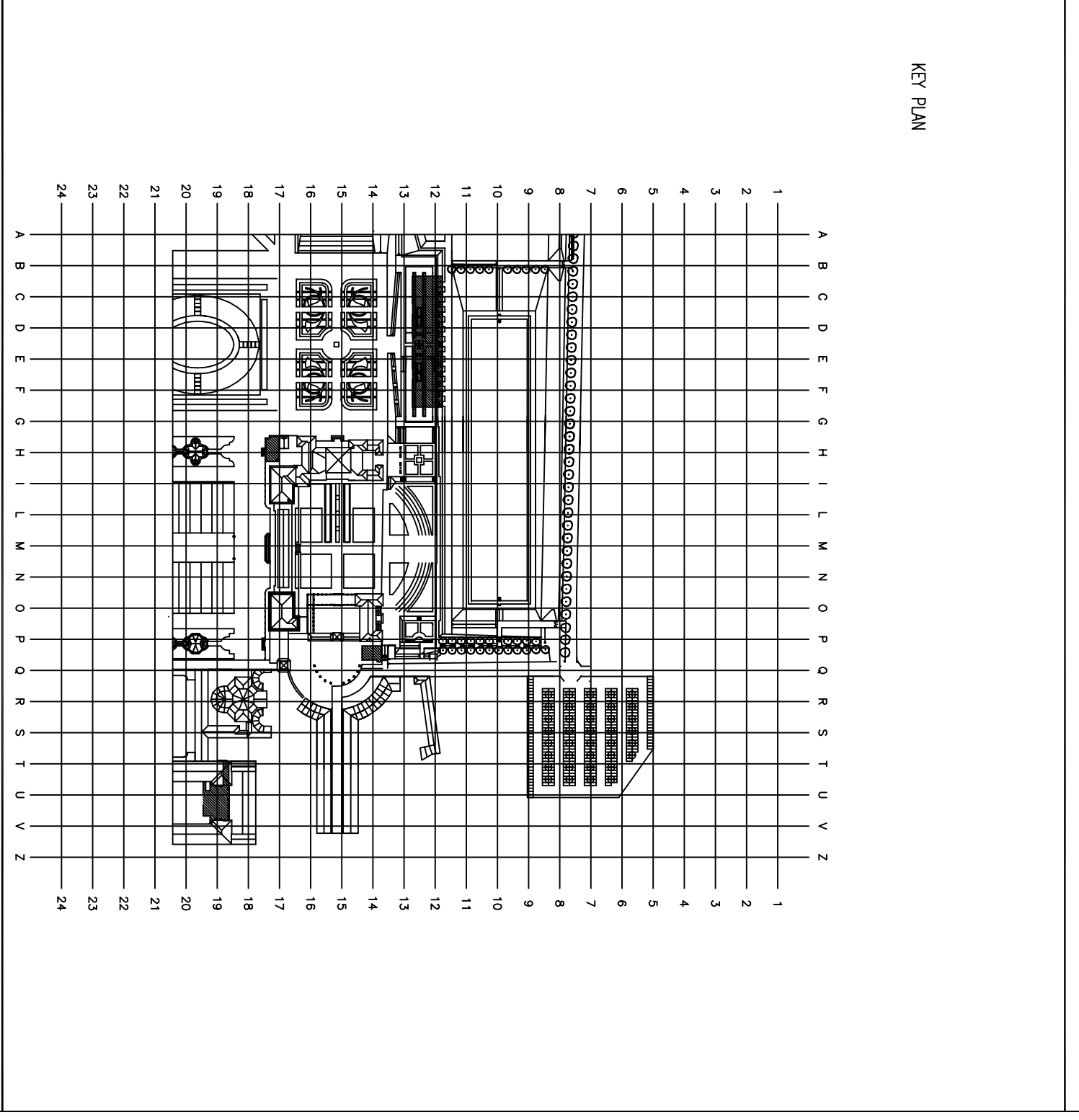


(PS)	TERMOVALORI SOTTOCENTRALE ALFERI A SECONDO COMPLETO DI QUADRO ELETTRICO.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(SC)	SISTEMA DI POMPAMENTO E ACQUEDOTTO DI CONDIZIONAMENTO.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(RE)	REFRIGERAZIONE A CARICHI A INVERTE IN ACCIAIO INOX 316 LRS35. MW 0,5. 100% COP.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(A)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 40°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(B)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 10-15°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(C)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 15-20°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(D)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 20-25°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(E)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 25-30°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(F)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 30-35°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(G)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 35-40°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(H)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 40-45°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(I)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 45-50°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(J)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 50-55°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(K)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 55-60°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(L)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 60-65°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(M)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 65-70°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(N)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 70-75°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(O)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 75-80°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(P)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 80-85°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(Q)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 85-90°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(R)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 90-95°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(S)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 95-100°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(T)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 100-105°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(U)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 105-110°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(V)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 110-115°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(W)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 115-120°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(X)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 120-125°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(Y)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 125-130°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE
(Z)	CONDIZIONAMENTO IN INVERTE NON INCLUSE PER 130-135°C.	-ESCLUSO DALLA PRESSIONE

LEGENDA		
P1-2	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CON INVERTER	KSB ROTEC 30-100
P1-3	- Cad. portata = 3 m³/h	
P1-4	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CON INVERTER	KSB ROTEC 30-100
P1-5	- Cad. portata = 3 m³/h	
P1-6	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CON INVERTER	KSB ROTEC 30-100
P1-7	- Cad. portata = 4 m³/h	
P1-8	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CON INVERTER	KSB ROTEC 30-100
P1-9	- Cad. portata = 20 m³/h	
P1-10	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CON INVERTER	KSB ETALINE HOX 40-160/302
P1-11	- Cad. portata = 33 m³/h	
P1-12	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CON INVERTER	KSB ETALINE HOX 32-160/222
P1-13	- Cad. portata = 14 m³/h	
P1-14	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CON INVERTER	KSB ETALINE HOX 32-160/114
P1-15	- Cad. portata = 9 m³/h	
P1-16	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA CON INVERTER	KSB ETALINE HOX 32-160/114
P1-17	- Cad. portata = 11 m³/h	
P1-18	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA CON INVERTER	KSB ETALINE HOX 40-160/222
P1-19	- Cad. portata = 19 m³/h	
P1-20	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA CON INVERTER	KSB ETALINE HOX 65-160/402
P1-21	- Cad. portata = 43 m³/h	
P1-22	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA	KSB TRALINE 32-200/114
P1-23	- Cad. portata = 11 m³/h	
P1-24	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA	KSB TRALINE 65-160/154
P1-25	- Cad. portata = 11 m³/h	
P1-26	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA REFRIGERATA	KSB TRALINE 32-200/114
P1-27	- Cad. portata = 11 m³/h	
P1-28	ELETTROPOMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA CIRCUITO PRIMARIO	KSB ETALINE GN 100-200/464/2
A0	ADDOLCITORE AUTOMATICO VOLUMETRICO A SCAMBIO DI RESINE	
S01A	STAZIONE DI POMPATO RIGIUNTO ANTIRITORNO CON ELETTROPOMPA AD AZIONAMENTO AUTOMATICO PER ACQUA DI UMIDIFICAZIONE C.T.A.	
S01B	STAZIONE DI POMPATO RIGIUNTO ANTIRITORNO CON ELETTROPOMPA AD AZIONAMENTO MANUALE PER ACQUA DI RINTESSO IMPIANTI	
S01C	S01D	



PROGETTO	REVISIONE	DATA	DA
15/05/2014			
Disegno AS-BUILT			
SMEGNO ZONA			
REVISIONE			
15/05/2014			
DA			
DA			

DISEGNO AS-BUILT
 Sottocentrale termofrigorifera
 Ambito 11 - Sottocentrale Alferi
 Pianta e sezioni