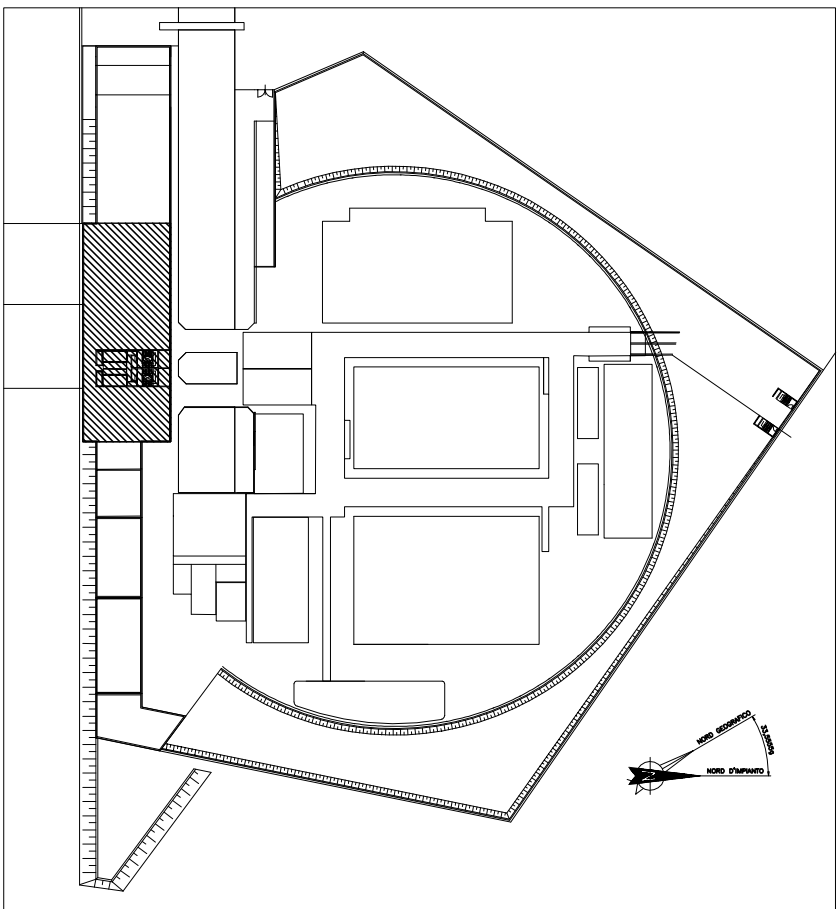
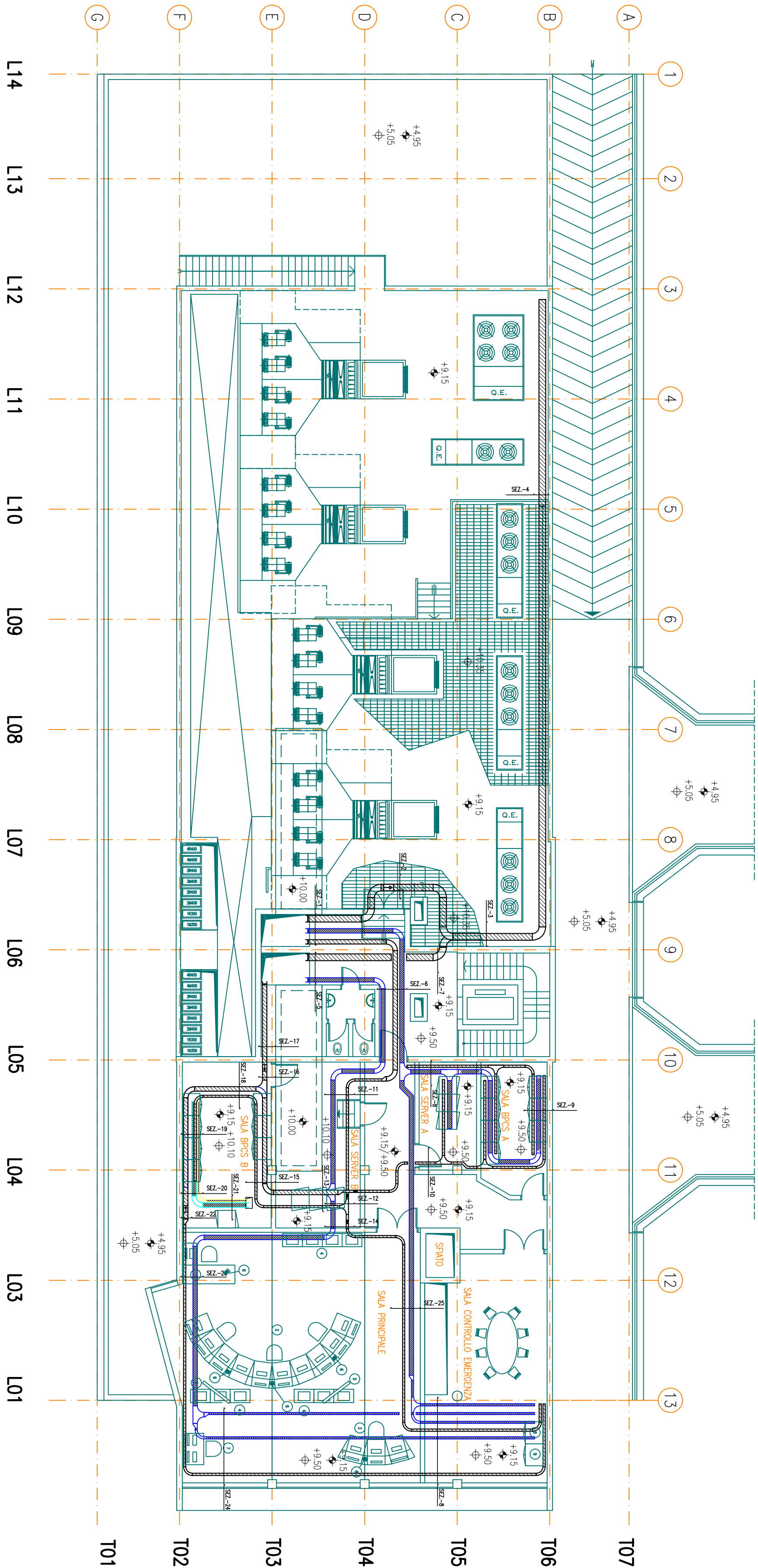


PIANTA CHIAVE



PIANTA A QUOTA +9.15 P.G. / VAR P.F.



EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO – SEZIONI

SEZ.-1	SEZ.-2	SEZ.-3	SEZ.-4	SEZ.-5	SEZ.-6	SEZ.-7	SEZ.-8	SEZ.-9	SEZ.-10	SEZ.-11
2-P2180-P9-F2-P10-EL.+9.25 200	2-P2161-P9-EL.+9.55 200	2-P2162-P9-EL.+9.55 200	2-P2163-P9-EL.+9.55 200	2-P2260-P9-F2-EL.+9.25 200	2-P2164-F2-P10-EL.+9.25 200	2-P2165-P9-EL.+9.25 200	2-P2166-P10-F2-EL.+9.25 100	2-P2264-P10-EL.+9.25 100	2-P2270-P10-EL.+9.25 100	2-P2265-F2-EL.+9.25 100
SEZ.-12	SEZ.-13	SEZ.-14	SEZ.-15	SEZ.-16	SEZ.-17	SEZ.-18	SEZ.-19	SEZ.-20	SEZ.-21	
2-P2186-P10-EL.+9.55 100	2-P2262-P10-EL.+9.55 200	2-P2176-P10-EL.+9.25 100	2-P2269-P10-EL.+9.55 200	2-P2270-P10-EL.+9.55 200	2-P2271-P10-EL.+9.25 200	2-P2272-P10-EL.+9.55 200	2-P2273-P10-EL.+9.55 200	2-P2274-P10-EL.+9.55 200	2-P2275-A1-01-EL.+9.25 100	
2-P2266-F2-EL.+9.25 200	2-P2267-F2-EL.+9.25 200	2-P2268-F2-EL.+9.25 200	2-P2269-F2-EL.+9.25 200	2-P2270-F2-EL.+9.25 200	2-P2271-F2-EL.+9.25 200	2-P2272-F2-EL.+9.25 200	2-P2273-F2-A1-01-EL.+9.25 200	2-P2274-A1-01-EL.+9.25 200	2-P2275-A1-01-EL.+9.25 100	
SEZ.-22	SEZ.-23	SEZ.-24	SEZ.-25	SEZ.-26						
2-P2276-P10-EL.+9.25 200	2-P2277-P10-F2-EL.+9.25 100	2-P2278-F2-F2-P10-EL.+9.25 100	2-P2175-F2-P10-EL.+9.25 100	2-P2176-F2-P10-EL.+9.25 100	2-P2177-F2-P10-EL.+9.25 100	2-P2178-P10-EL.+9.55 100	2-P2179-P10-EL.+9.55 100	2-P2180-P10-EL.+9.55 100	2-P2181-P10-EL.+9.55 100	



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MY100P-PE-NED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
MY100P-PE-NEI-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENGO CAVI
MY100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MY100P-PE-NES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

NOTE

- 1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MM, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 2-TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.M.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-DOCUMENTO VALIDO SOLOAMENTE PER VIE CAVI
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPERTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPERTUNI SBARRAMENTI ANTIFIAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA

DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTIVATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROCESSIONE)
ATTO ATTIVATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.II.1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.II.1.50
WEB: LN.II.1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI ELETTRICI
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA NORD
VIE CAVI
PIANTA A QUOTA +9.15

ELABORATO	CONTROLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MY100P-PE-NED-4563-TH-00	MY100P-PE-NED-4563-TH-00.dwg	07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE GENERALE
VERIFICATO	CONTROLLATO
N. AUTORE	M. REDATTORE
CONSORZIO VENEZIA NUOVA	Ing. Paolo Pavesi

Ing. B. Rodi

OPERA PROGETTA A CARICO DELLA SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
CONSOZIO PROGETTAZIONE ED INGEGNERIA NON AUTORIZZATA A PRENDERE IN CARICO IL LAVORO