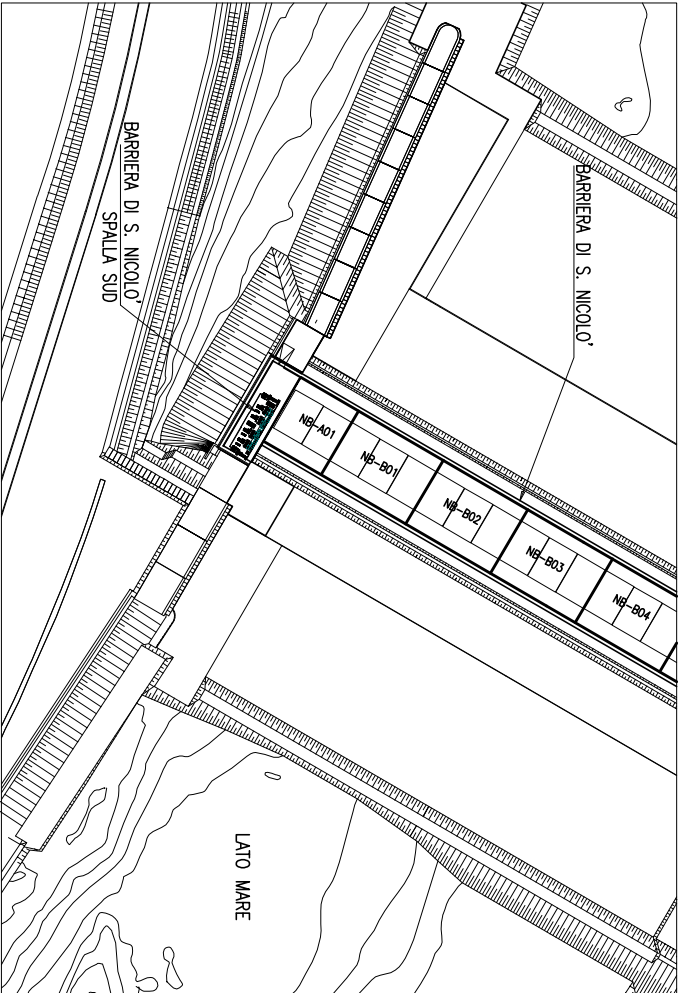


PIANTA CHIAVE



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 OPFORTUNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPFORTUNI 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 ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

INTERVENTI ALE BOCCHE LAGUNARI PER  
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

PROGETTO ESECUTIVO

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

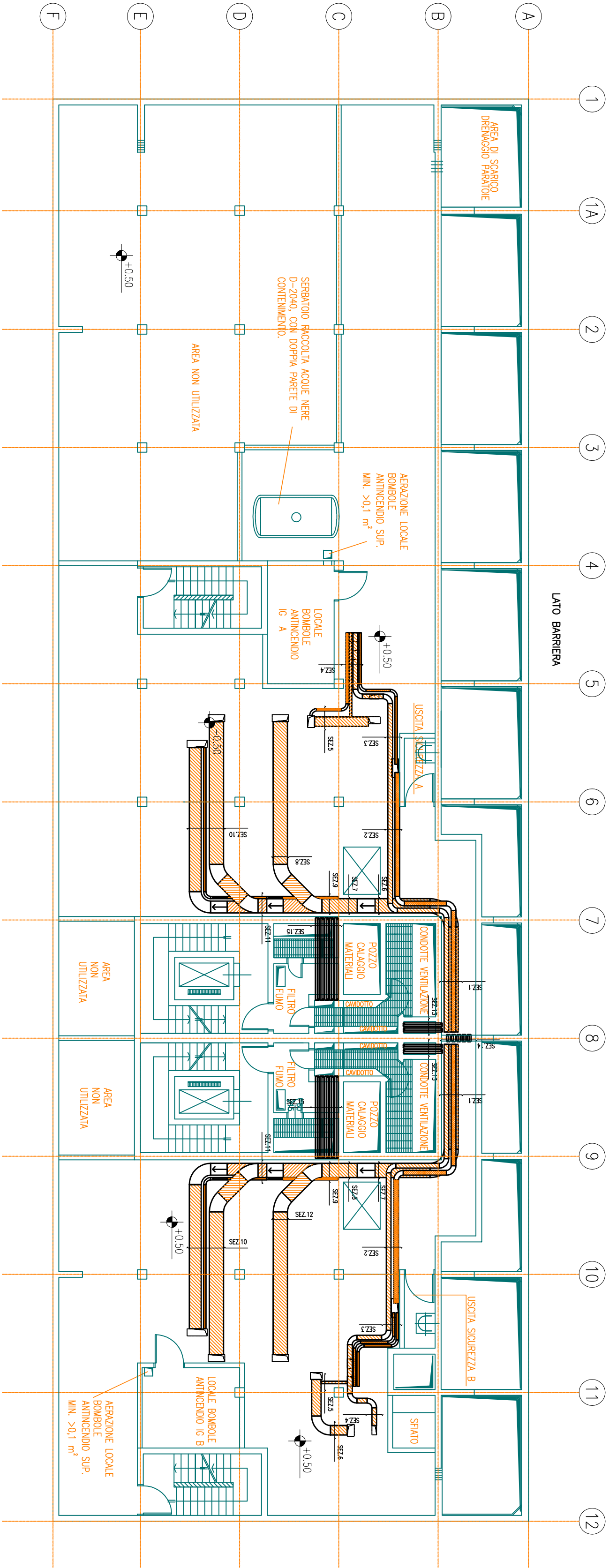
WBS: LN.LI.1.50  
WEB: LN.LI.50.PE.16

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MY100P-PE-NED-4564-TH-C0	MY100P-PE-NED-4564-TH-C0.dwg	07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE GENERALE
VERIFICATO	CONTRASTATO
N. AUTORE	M. BROSIO
CONSORZIO VENEZIA NUOVA	PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Ing. B. Brodi	Ing. Paolo Pavesi

EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA SUD “A” – SEZIONI



PIANTA A QUOTA +0.50

EDIFICIO ELE/HVAC SPALLA SUD “B” – SEZIONI

SEZ.-1 2-P2151- 20200 F-M-EL+2.80 600 P1-EL+2.50 600 P2-EL+2.20	SEZ.-2 2-P2152- 20200 F-M-EL+2.80 600 P1-EL+2.50 600 P2-EL+2.20	SEZ.-3 2-P2153- 100500 D-M-EL+2.80 100500 D-M-P-S-EL+2.80 200700	SEZ.-4 2-P2154- 100500 D-M-P-S-EL+2.80 200700
SEZ.-5 2-P2155- 100000 S-P-EL+2.80 600 P1-EL+2.50 600 P2-EL+2.20	SEZ.-6 2-P2156- 600 P1-EL+2.50 600 P2-EL+2.20	SEZ.-7 2-P2157- 600 P1-EL+2.80 600 P2-EL+2.50	SEZ.-8 2-P2158- 600 P1-EL+2.80
SEZ.-9 2-P2159- 600 P1-EL+2.80 600 P2-EL+2.50 100500 X-P3-EL+2.20	SEZ.-10 2-P2160- 600100600 P2-X-P3-EL+2.80 600 P2-EL+2.20 100500 X-P3-EL+2.20	SEZ.-11 2-P2161- 600 P2-EL+2.80 100500 X-P3-EL+2.20	SEZ.-13 2-P2163- 600 P2-EL+2.80 100500 X-P3-EL+2.20
SEZ.-14 2-12164- 600 P1-EL+2.80 600 P2-EL+2.50 100500 X-P3-EL+2.20	SEZ.-15 2-12165- 600 P1-EL+2.80 600 P2-EL+2.50 100500 X-P3-EL+2.20	SEZ.-13 2-P2253- 600 P1-EL+2.80 600 P2-EL+2.50 100500 X-P3-EL+2.20	SEZ.-15 2-12285- 600 P1-EL+2.80 600 P2-EL+2.50 100500 X-P3-EL+2.20

