

M7100P-PE-NE-D-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CANI-PIANIMETRIA GENERALE
M7100P-PE-NE-L-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCOSI CANI
M7100P-PE-NE-D-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
M7100P-PE-NE-S-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CANI-SPECIFICA TECNICA

- 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 SOLAMENTE PER VIE CAVI
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON GÖPÖRTUN MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI NEI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON GÖPÖRTUN SBARRAMENTI ANTIFUMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

C0	07/02/14	EMISSIONE		M8	GZ FP
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON. APP.

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

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)

LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

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

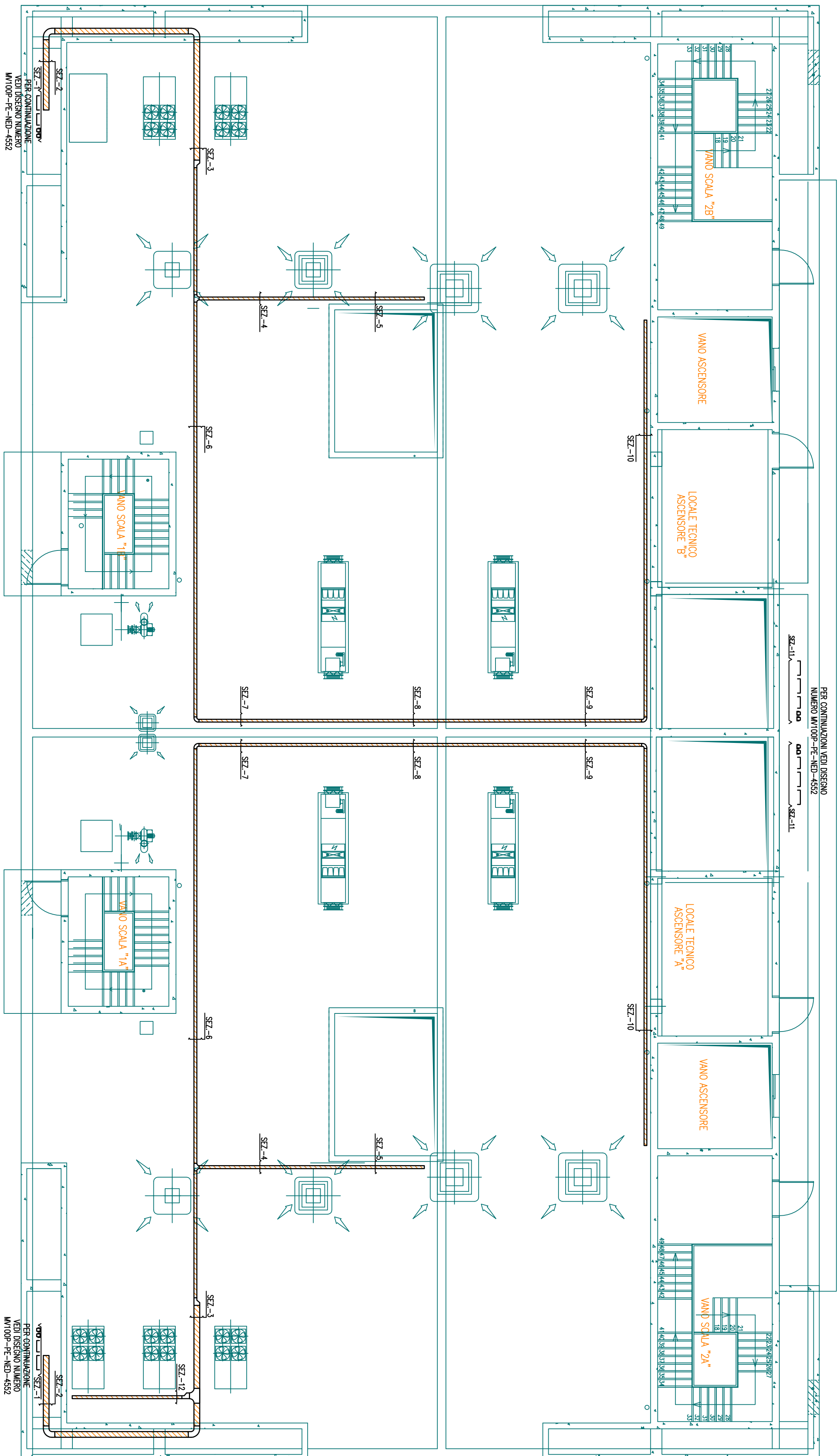
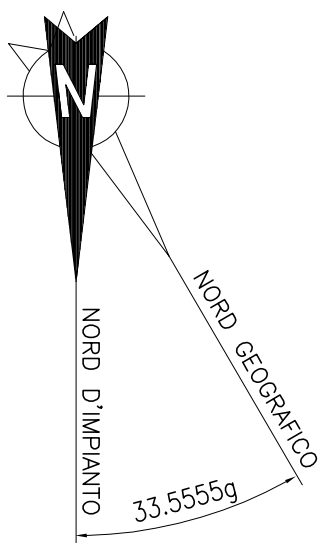
BOCCA DI LIDO
TADRIANITI

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
EDIFICIO ELETTRICO
VIE CAVI
PIANTA A QUA COPERTURA

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Turin - Padova

OPERA HOELIA IN SENSO DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 (TUTTI I DIRITTI RISERVATI)
QUALSIASI RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEOPOLDO



SEZIONE EDIFICIO "B"

S2-2		S2-3		S2-4	
2-P262-	2-P263-	2-P264-			
P1	P1-E1+0.30	P1-E1+0.30			
A1/D1-x1	A1/D1-x1-E1+0.00	A1/D1-E1+0.00			

SEZIONE EDIFICIO "A"

$\Sigma_{2,-3}$	$\Sigma_{2,-3}$	$\Sigma_{2,-3}$	$\Sigma_{2,-3}$	$\Sigma_{2,-3}$	$\Sigma_{2,-3}$
2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-
Pf	Pf	Pf	Pf	Pf	Pf
A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Sigma_{2,-10}$	$\Sigma_{2,-10}$	$\Sigma_{2,-10}$	$\Sigma_{2,-10}$	$\Sigma_{2,-10}$	$\Sigma_{2,-10}$
2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-
Pf	Pf	Pf	Pf	Pf	Pf
A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Sigma_{2,-12}$	$\Sigma_{2,-12}$	$\Sigma_{2,-12}$	$\Sigma_{2,-12}$	$\Sigma_{2,-12}$	$\Sigma_{2,-12}$
2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-	2-2(0)-
Pf	Pf	Pf	Pf	Pf	Pf
A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1	A/Pf=1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI

