

M7100P-PE-NED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CANI-PIANIMETRIA GENERALE
M7100P-PE-NEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCOSI CANI
M7100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGGENDA SIMBOLI ELETTRICI
M7100P-PE-NES-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 OPERTURI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI NEI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPERTURI SBARRAMENTI ANTIFUMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

CO	07/02/14	EMISSIONE	DESCRIZIONE	MB	GZ	FP
REVISIONE						

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER
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
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO GRUPPI ELETTROGENI
VIE CAVI
PIANTA A QUA COPERTURA

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. Busetto	G. Zarotti	F. Pinton
N. ELABORATO M:\000-PE-NEO-4557-TH-CO	CODICE FILE M:\000-PE-NEO-4557-TH-CO.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

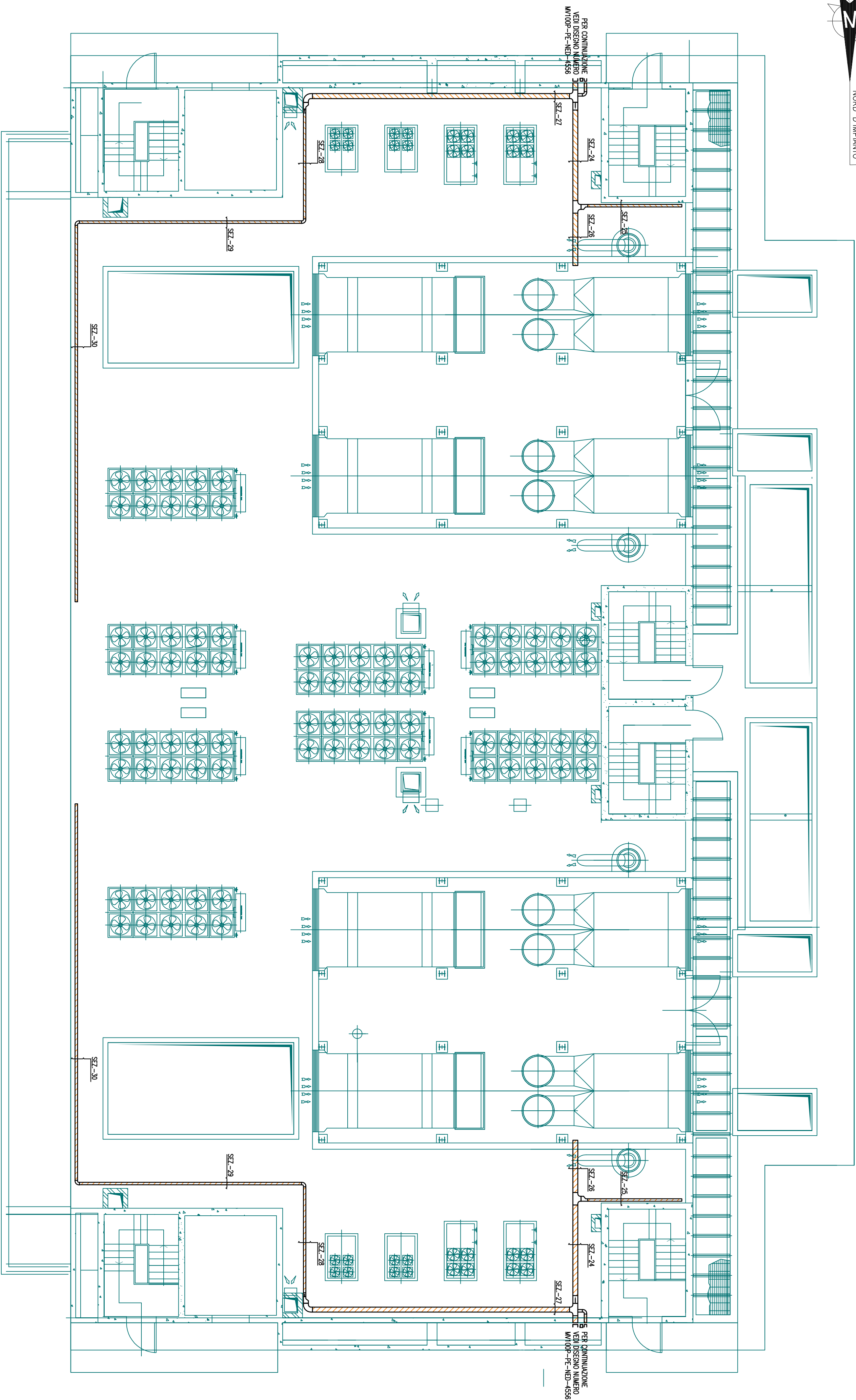
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO CONTROLATO

PROGETTAZIONE GENERALE

PROGETTAZIONE GENERALE


CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redl


Ing. Fabio Pinton



SEZ-24	SEZ-25	SEZ-26	SEZ-27
2-P5324-	2-P5325-	2-P5326-	2-P5327-
P1 EL+0.00	P1 EL+0.00	P1 EL+0.00	P1 EL+0.30
□ 200	□ 100	□ 200	□ 200
SEZ-28	SEZ-30		
2-P5329-	2-P5330-		
P1 EL+0.00	P1 EL+0.00		
□ 100	□ 100		
			A/01 EL+0.00
			□ 200

\overline{SEZ}_{-29}	\overline{SEZ}_{-30}
2 -P5229-	2 -P5230-
P1 EL.+0.00	P1 EL.+0.00
□ 100	□ 100
\overline{SEZ}_{-24}	\overline{SEZ}_{-26}
2 -P5224-	2 -P5226-
P1 EL.+0.00	P1 EL.+0.00
□ 200	□ 200
\overline{SEZ}_{-25}	\overline{SEZ}_{-27}
2 -P5225-	2 -P5227-
P1 EL.+0.00	P1 EL.+0.10
□ 100	A1/D1 EL.+0.00
\overline{SEZ}_{-28}	\overline{SEZ}_{-28}
2 -P5228-	2 -P5228-
P1 EL.+0.00	P1 EL.+0.00
□ 100	□ 100