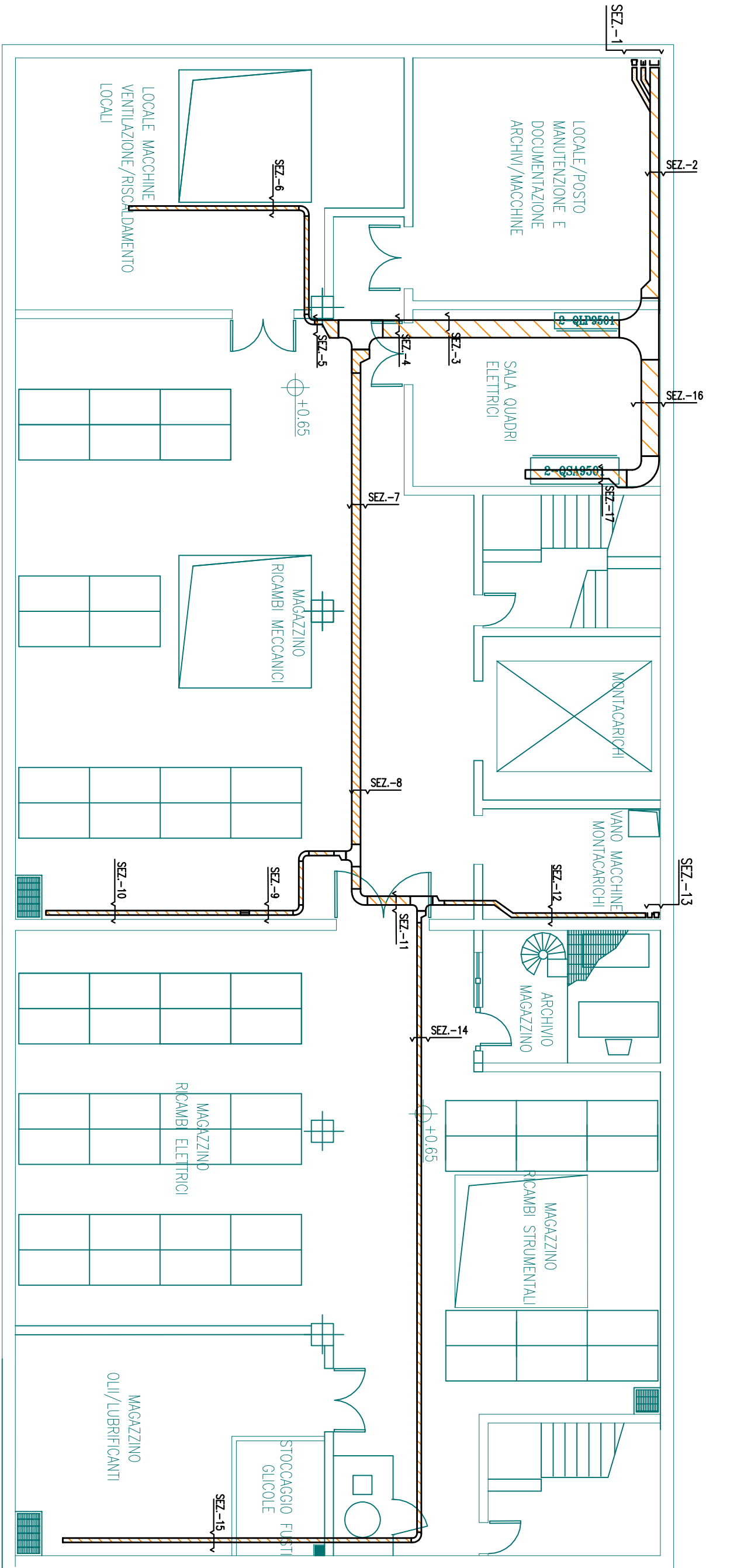
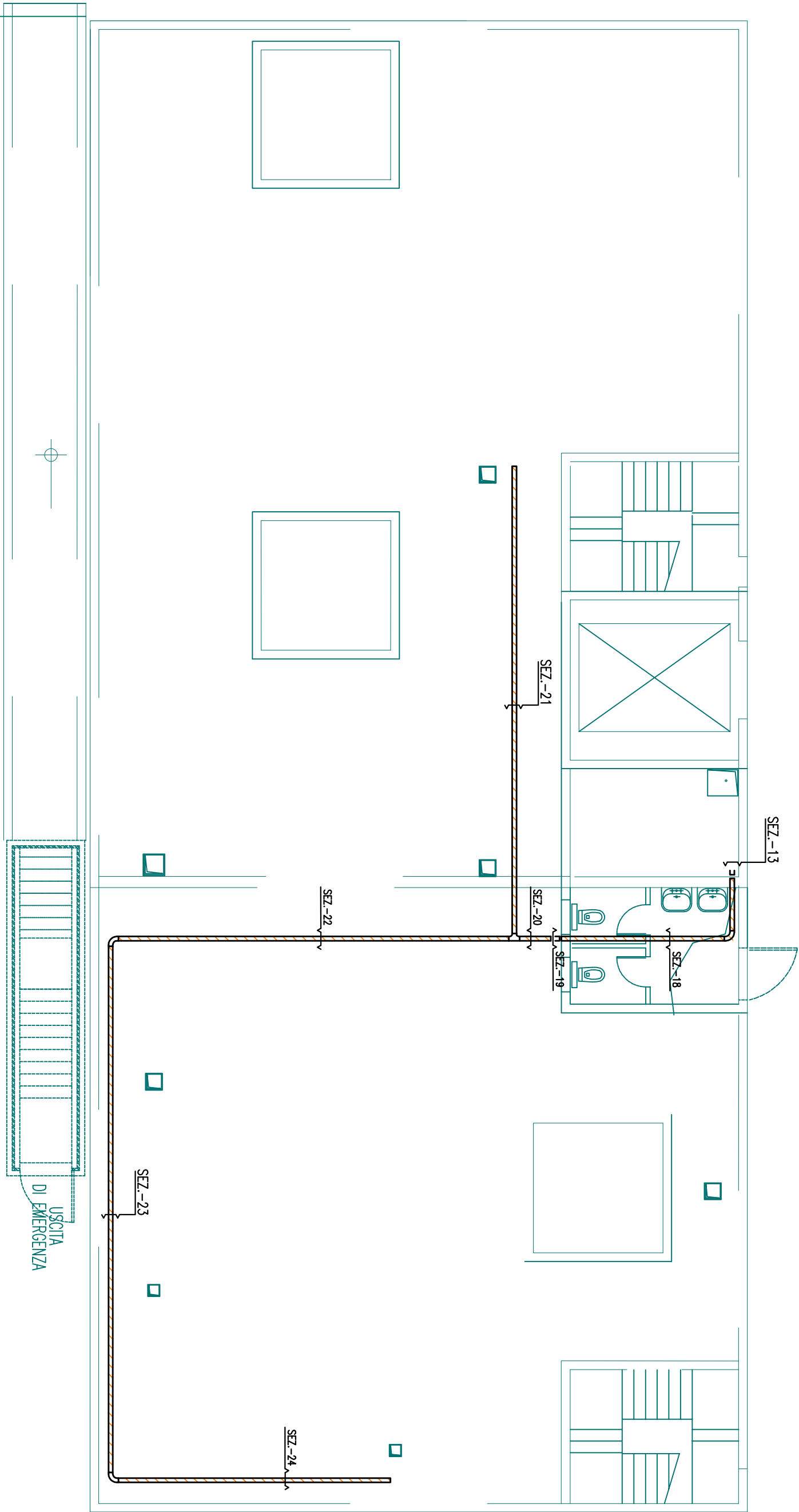


PIANTA A QUOTA PAVIMENTO



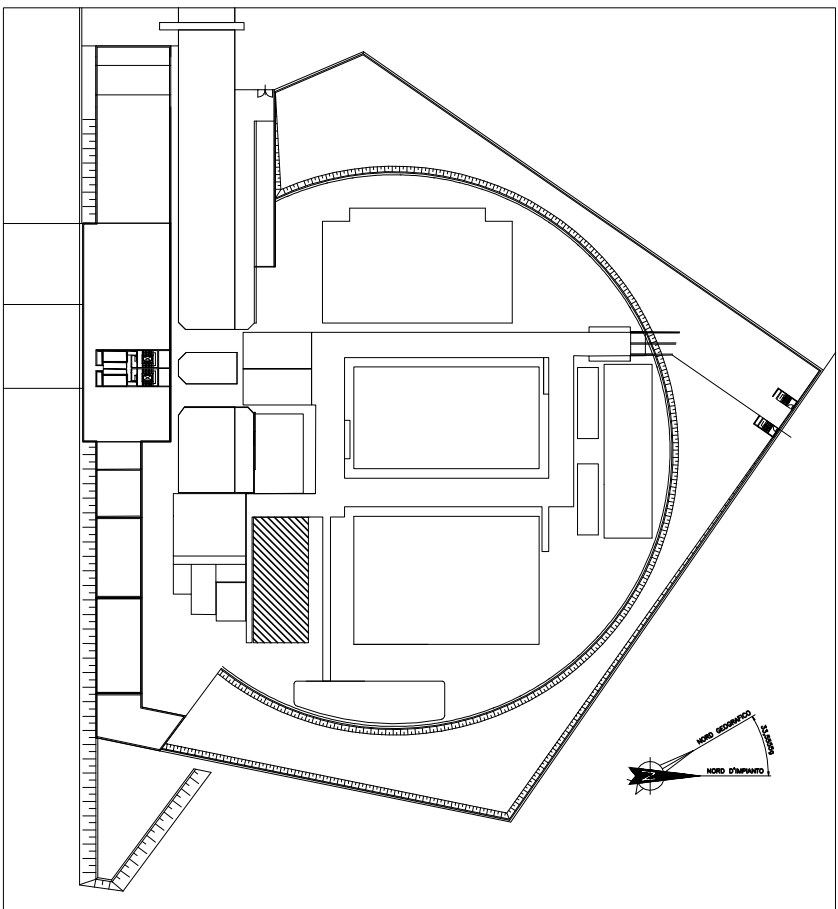
PIANTA A QUOTA COPERTURA



SEZIONE EDIFICIO MAGAZZINO

SEZ.-1		SEZ.-2		SEZ.-3		SEZ.-4		SEZ.-5		SEZ.-6		SEZ.-7		SEZ.-8		SEZ.-9		SEZ.-10	
2-P8351		2-P8352		2-P8353		2-P8354		2-P8355		2-P8356		2-P8357		2-P8358		2-P8359		2-P8360	
P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,00	
A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10	
X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80	
SEZ.-11		SEZ.-12		SEZ.-13		SEZ.-14		SEZ.-15		SEZ.-16		SEZ.-17		SEZ.-18		SEZ.-19		SEZ.-20	
2-P8361		2-P8362		2-P8363		2-P8364		2-P8365		2-P8366		2-P8367		2-P8368		2-P8369		2-P8370	
P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,40		P1 EL. +2,20		P1 EL. +3,40		P1 EL. +3,00	
A1/D1 EL. +3,10		X1 EL. +3,10		P1		P1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10		A1/D1 EL. +3,10	
X1 EL. +2,80		P1		P1		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80		X1 EL. +2,80	
SEZ.-21		SEZ.-22		SEZ.-23		SEZ.-24		SEZ.-25		SEZ.-26		SEZ.-27		SEZ.-28		SEZ.-29		SEZ.-30	
2-P8371		2-P8372		2-P8373		2-P8374		2-P8375		2-P8376		2-P8377		2-P8378		2-P8379		2-P8380	
P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00		P1 EL. +0,00	

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

M/100P-PE-NED-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-PLANIMETRIA GENERALE
M/100P-PE-NEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENGO CAVI
M/100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
M/100P-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 SOLAMENTE PER VIE CAVI
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPORUNITI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI RELI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPORUNITI SBARRAMENTI ANTIFAMMA. (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 ALLE BOCCE LAGUNARI PER  
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B0200050ACI (LAVORI)

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

BOCCA DI LIDO	
IMPIANTI	
IMPIANTI ELETTRICI	
IMPIANTI ELETTRICI - EDIFICIO MAGAZZINO	
VIE CAVI	
PLANIMETRIE	

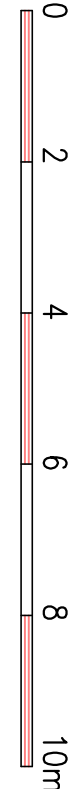
ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO	CODEC FILE	DATA
M/100P-PE-NED-4594-TH-CO	M/100P-PE-NED-4594-TH-CO.dwg	07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE GENERALE	
VERIFICATO	CONTROLLATO	Ing. Paolo Piatto	
N. APPROVATO	M. APPROVATO	Ing. Alberto Scotti	

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Ing. B. Scodi



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER VIE CAVI