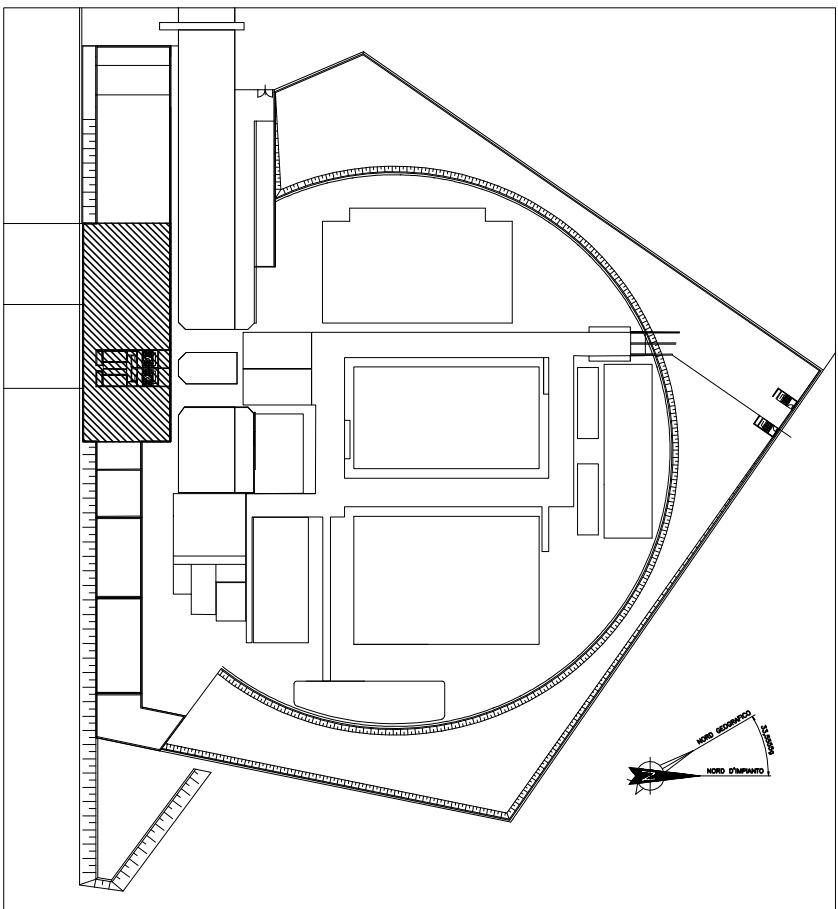


PIANTA CHIAVE



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

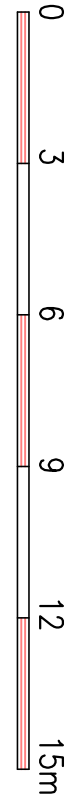
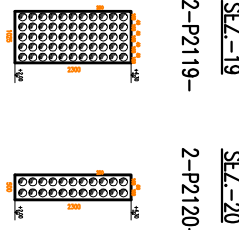
- 1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MM, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 2-TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.M.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-DOCUMENTO VALIDO SOLOMENTE PER VIE CAVI
- 5-AL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

EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO "A" - SEZIONI

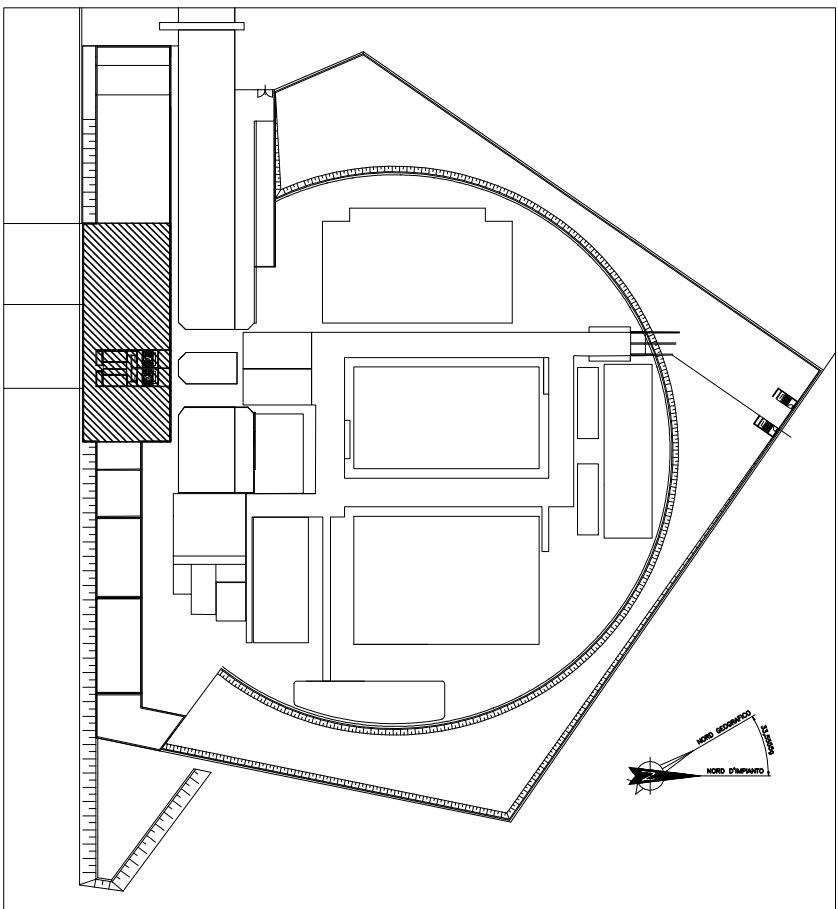
SEZ.-1 2-P2101- 200 X1-W1-F1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-2 2-P2102- 200 X1-W1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-3 2-P2103- 200 X1-EL-4.30 200 200	SEZ.-4 2-P2104- 200 X1-W1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-5 2-P2105- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-6 2-P2106- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-7 2-P2107- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-8 2-P2108- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-9 2-P2109- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-10 2-P2110- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-11 2-P2111- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-12 2-P2112- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-13 2-P2113- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-14 2-P2114- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-15 2-P2115- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-16 2-P2116- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-17 2-P2117- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-18 2-P2118- 200 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200
--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO "B" - SEZIONI

SEZ.-1 2-P2201- 200 F1-W1-X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-2 2-P2202- 200 F1-W1-X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-3 2-P2203- 200 F1-W1-X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-4 2-P2204- 200 W1-X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-5 2-P2205- 200 F1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-6 2-P2206- 200 X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-7 2-P2207- 200 W1-X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-8 2-P2208- 200 X1-W1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-9 2-P2209- 200 X1-W1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-10 2-P2210- 200 X1-W1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-11 2-P2211- 200 W1-X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200	SEZ.-12 2-P2212- 200 W1-X1-EL-4.30 PE-EL-4.00 PS-EL-3.70 PS-EL-3.40 200 200 200
--	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--	--



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 SOLOMENTE PER VIE CAVI
- 5-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPERTURNI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI REI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPERTURNI 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 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
WBR: LN.II.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
EDIFICIO AUTOMAZIONE E CONTROLLO - SPALLA NORD
VIE CAVI
PIANTA A +0.50

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO MY100P-PE-NED-4561-TH-C0	CODICE FILE MY100P-PE-NED-4561-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO N. AUTORE	PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Alberto Scotti	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Paolo Pavesi
--	---	--