
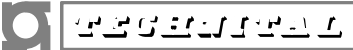

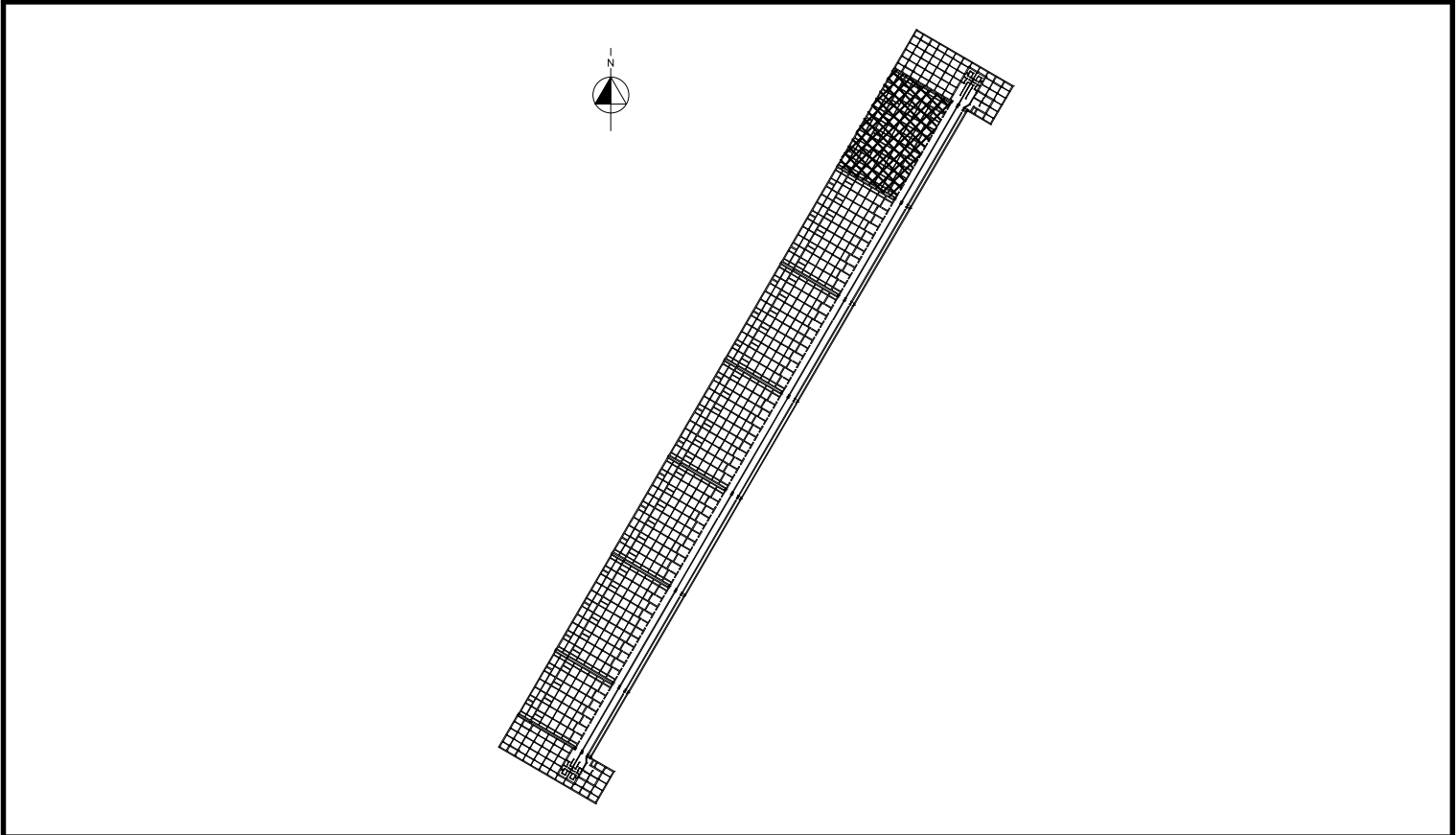


	REVISIONE	DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N° 798 DEL 29/11/1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)					
PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)					
WBS: MA.L1.50 - CH.L1.50 WBE: MA.L1.50.PE.10 - CH.L1.50.PE.10 BOCCH E DI MALAMOCCO E DI CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI ILLUMINAZIONE E PRESE, RETE DI TERRA E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE NEI CASSONI DI SAN NICOLÒ					
ELABORATO M. Busetto		CONTROLLATO G. Zarotti		APPROVATO F. Pinton	
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA 10 Marzo 2014	
CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”					
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone CONTROLLATO M. Brotto  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton			
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0212	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA-GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI,APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA E IN TRATTI DI TUBO RETILINEO (STACCO DA PASSERELLA A LAMPADA) AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm², SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE.
LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DELLA LUCE DEI LOCALI CONNETTORI DEVONO ESSERE SEZIONATI ALL'INGRESSO DEL LOCALE STESSO

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MB	GZ FP
REVISIONE	DESCRIZIONE		EL.	CON. APP.

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 BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA**
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)





PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

	BOCCA DI LIDO IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI GALLERIE - CASSONE 1 ILLUMINAZIONE E PRESE PLANIMETRIA
--	---

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4621-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4621-TH-CO.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO CONTROLLATO</p> <p>V. Ardone M. Brotto</p> <p> CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p> <p>Ing. H. Redi</p>	<p>PROGETTAZIONE GENERALE</p> <p> </p> <p>Ing. Alberto Scotti</p>
	<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</p> <p></p> <p>Ing. Fabio Plinton</p>

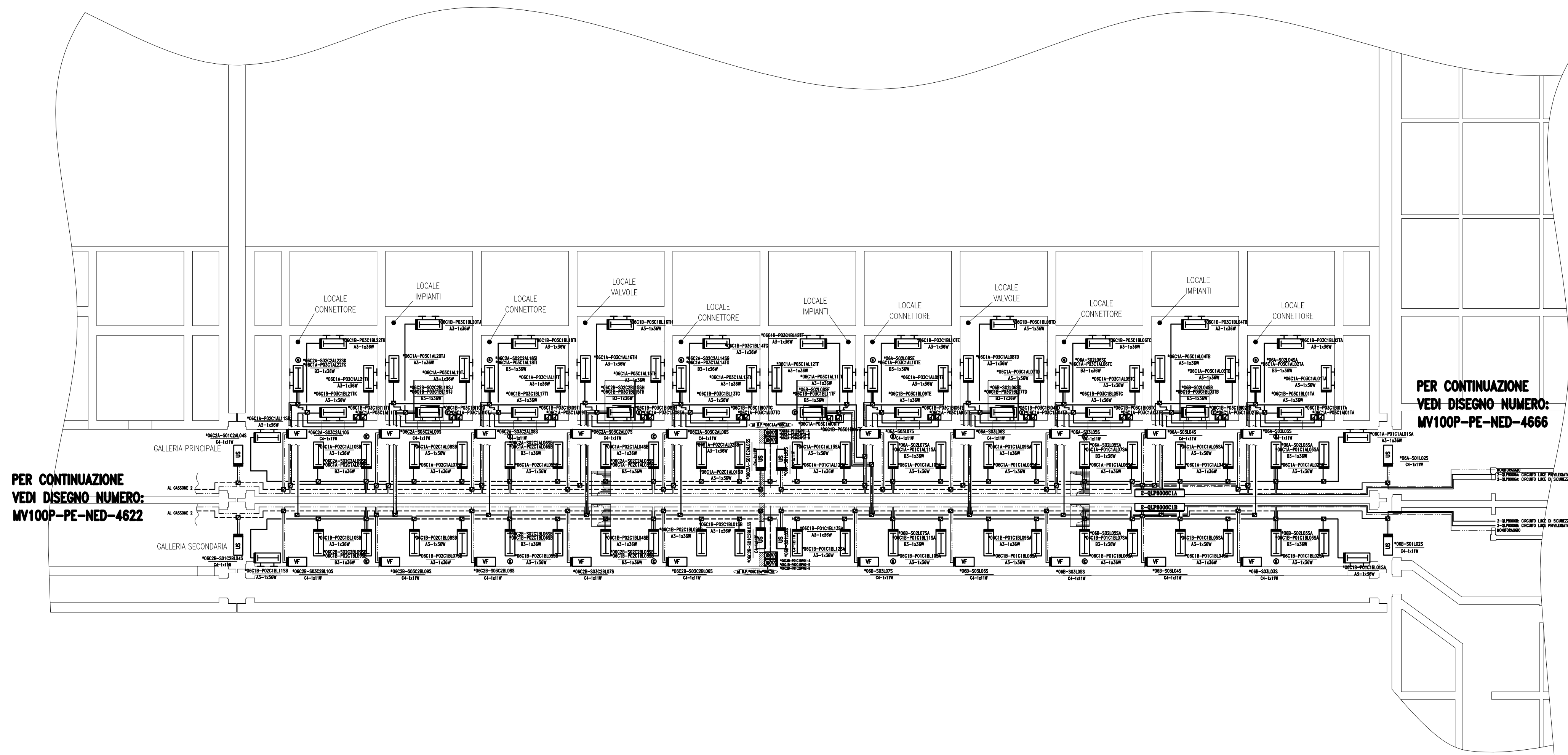
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

[illegible][illegible]

CASSONE 2

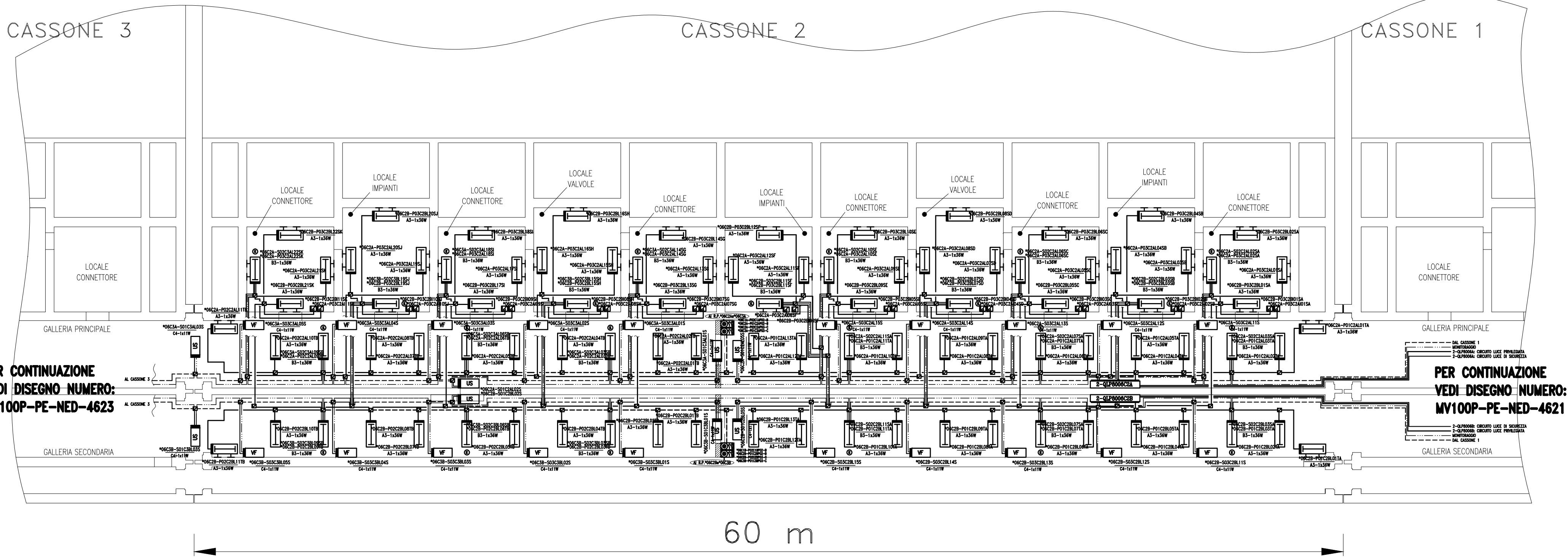
CASSONE 1

CASSONE DI SPALLA NORD



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

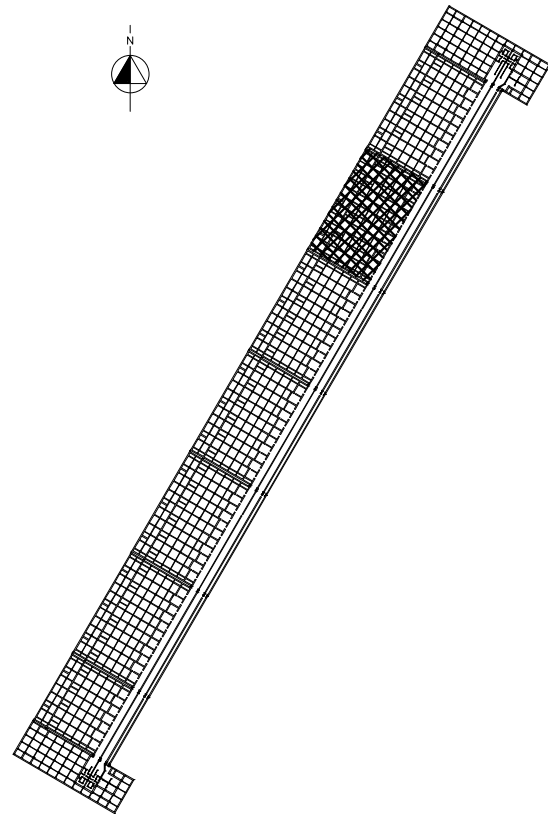
*2-QLP80



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

*2-QLP80

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0212	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA-GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI,APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA E IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO (STACCO DA PASSERELLA A LAMPADA) AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm2, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE. LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DELLA LUCE DEI LOCALI CONNETTORI DEVONO ESSERE SEZIONATI ALL'INGRESSO DEL LOCALE STESSO

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

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

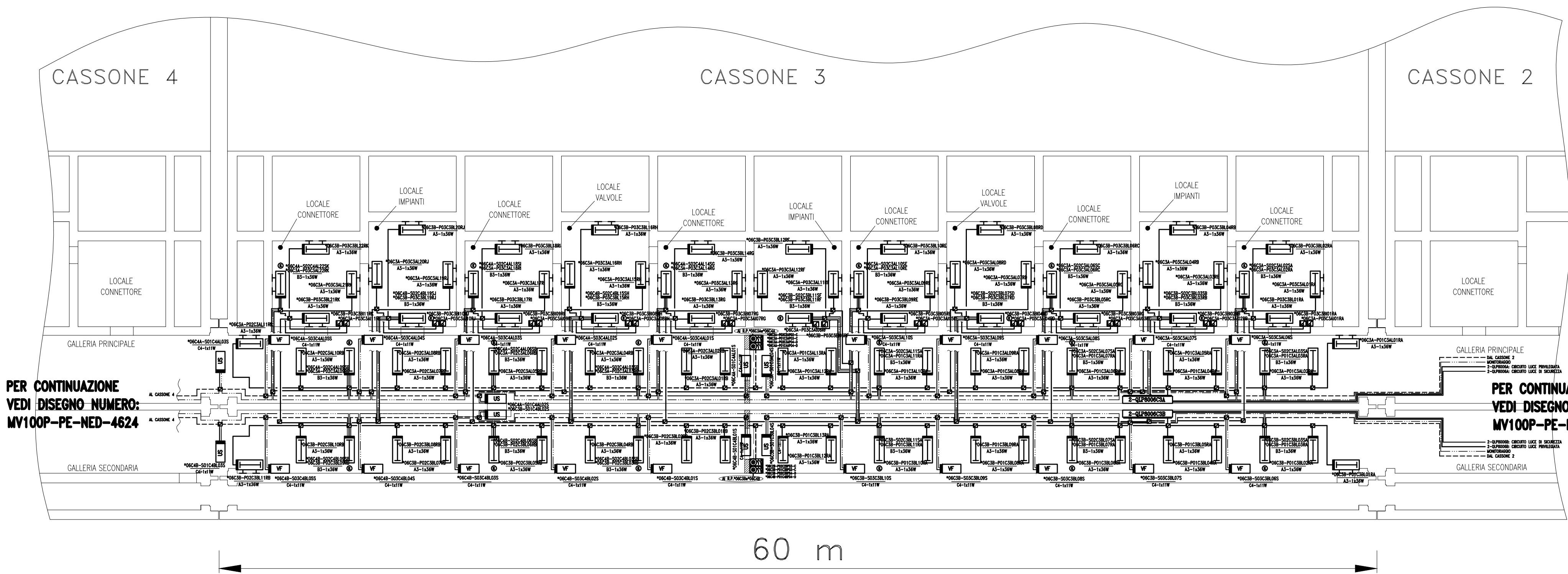
WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
GALLERIE - CASSONE 2
ILLUMINAZIONE E PRESE
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4622-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4622-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

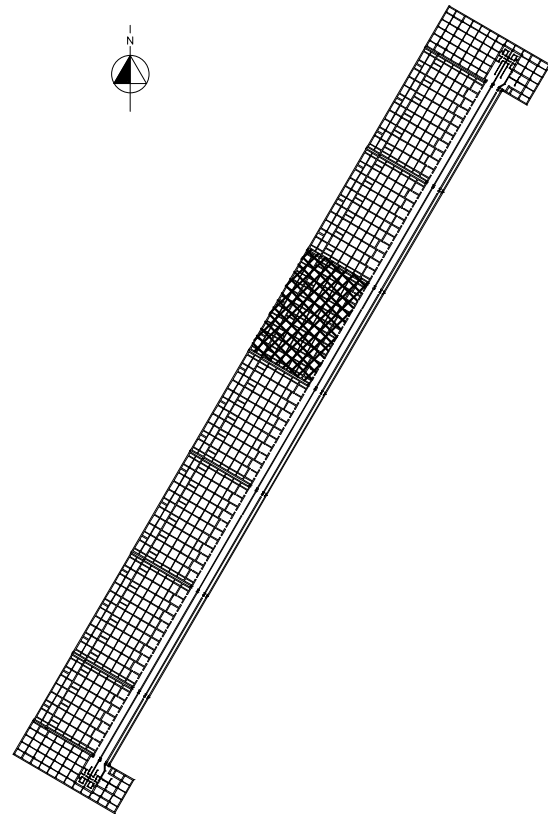
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO Ing. V. Ardone	CONTROLLATO Ing. M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Piatton	



*2-QLP80

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0212	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA-GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI,APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA E IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO (STACCO DA PASSERELLA A LAMPADA) AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm2, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E ' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE.
LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DELLA LUCE DEI LOCALI CONNETTORI DEVONO ESSERE SEZIONATI ALL'INGRESSO DEL LOCALE STESSO

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE		MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

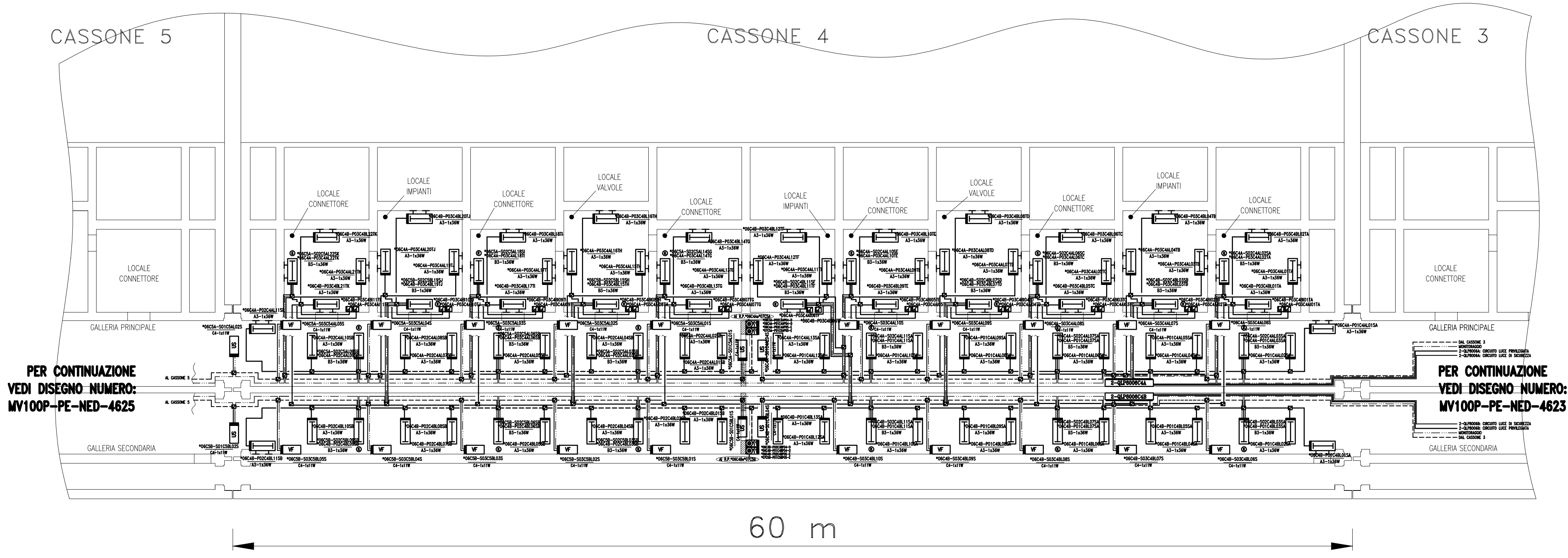
BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
GALLERIE - CASSONE 3
ILLUMINAZIONE E PRESE
PLANIMETRIA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-NED-4623-TH-C0	CODICE FILE	MV100P-PE-NED-4623-TH-C0.dwg	DATA	07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Pinton	

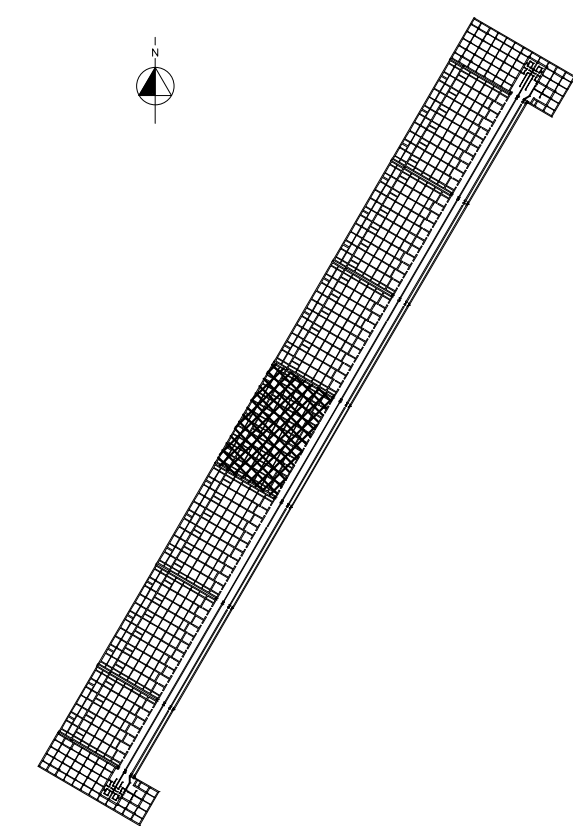
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORE DI LEGGE



*2-QLP80

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0212	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA-GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI,APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA E IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO (STACCO DA PASSERELLA A LAMPADA) AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm2, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E ' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE. LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DELLA LUCE DEI LOCALI CONNETTORI DEVONO ESSERE SEZIONATI ALL'INGRESSO DEL LOCALE STESSO

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
GALLERIE - CASSONE 4
ILLUMINAZIONE E PRESE
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4624-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4624-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

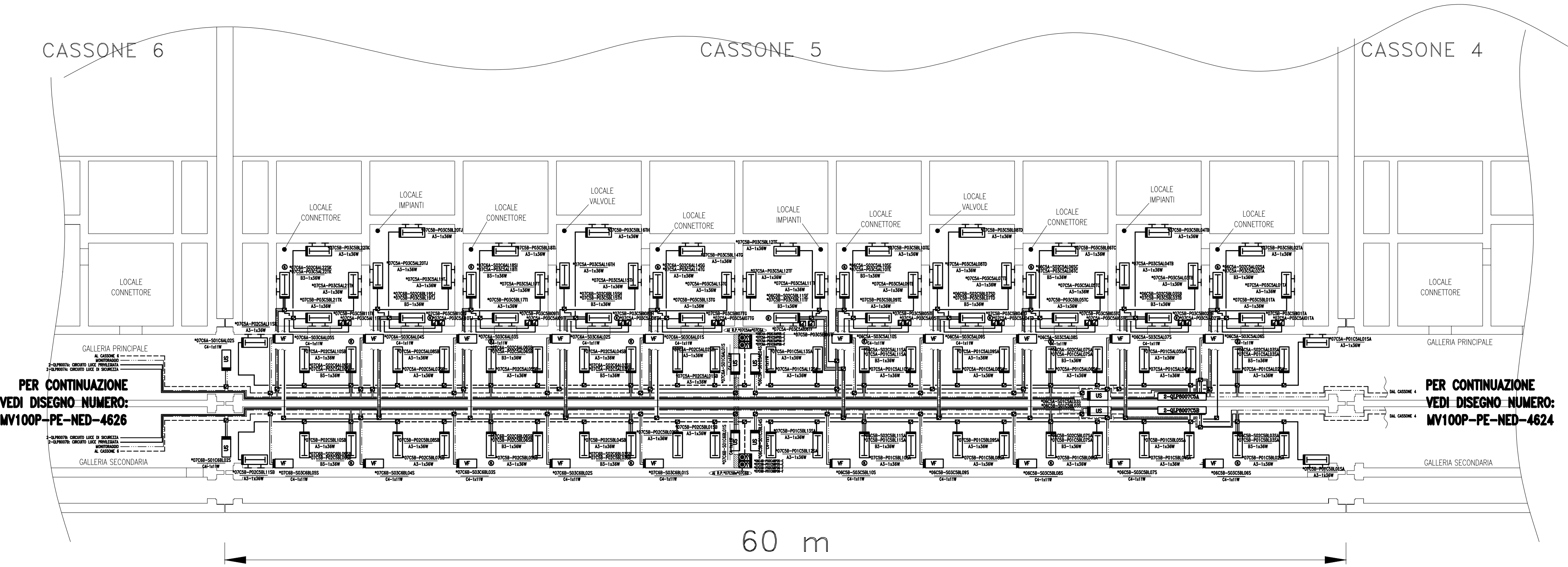
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO
V. Ardone

CONTROLLATO
M. Brotto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE
Ing. Alberto Scotti

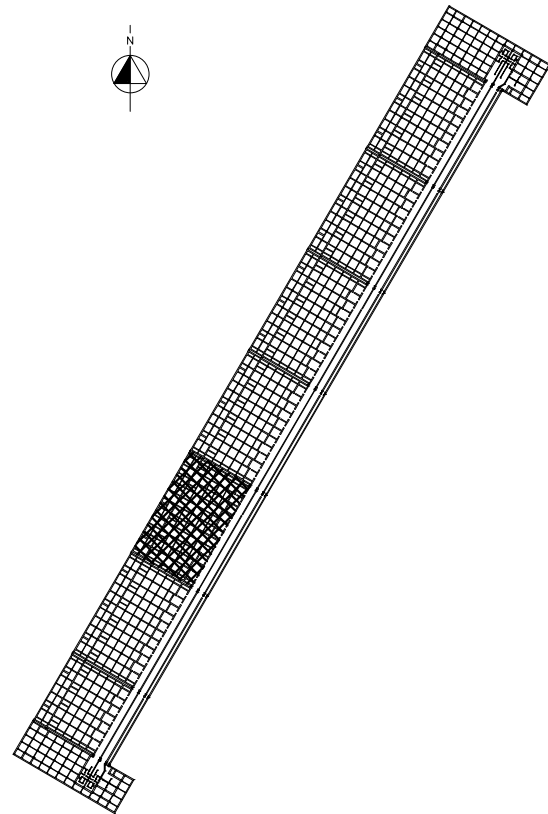
PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Ing. Fabio Piatton



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

*2-QLP80

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0212	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA-GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI,APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA E IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO (STACCO DA PASSERELLA A LAMPADA) AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm2, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E ' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE.
LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DELLA LUCE DEI LOCALI CONNETTORI DEVONO ESSERE SEZIONATI ALL'INGRESSO DEL LOCALE STESSO

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

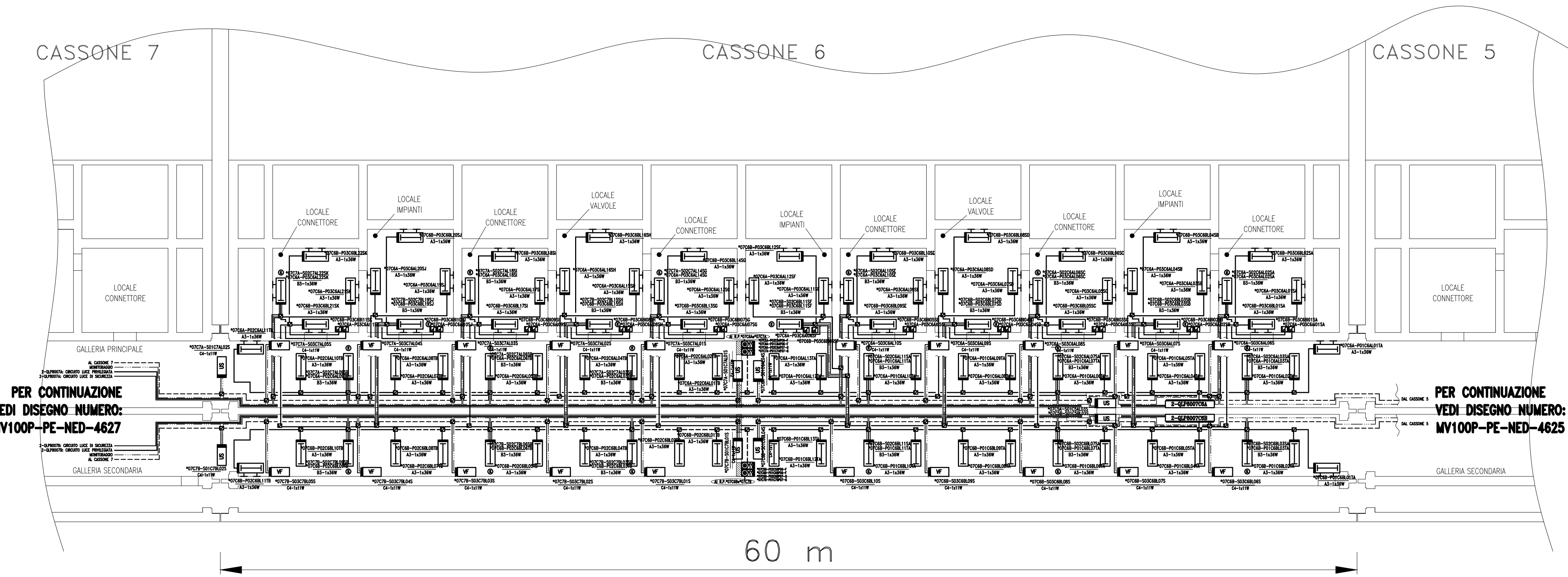
WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
GALLERIE - CASSONE 5
ILLUMINAZIONE E PRESE
PLANIMETRIA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-NED-4625-TH-CO	CODICE FILE	MV100P-PE-NED-4625-TH-CO.dwg	DATA	07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

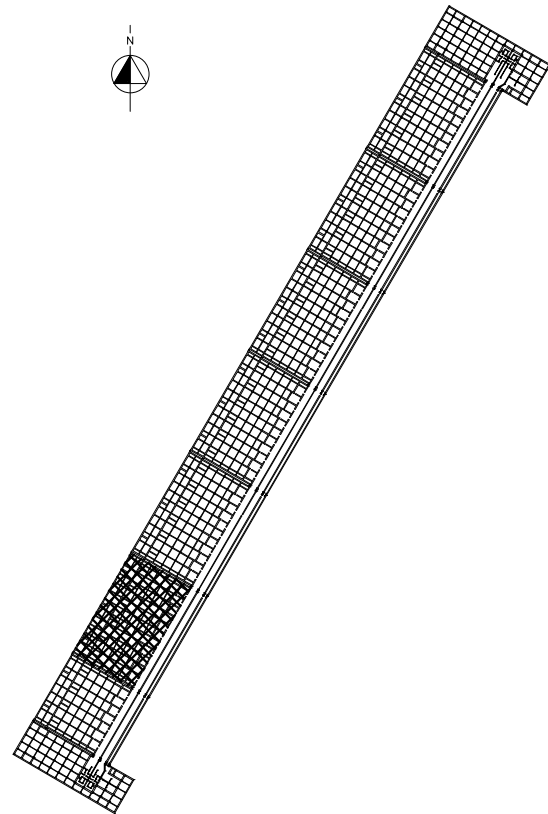
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE GENERALE
VERIFICATO V. Ardore	CONTROLLATO M. Brotto
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	Ing. Alberto Scotti
	PROGETTAZIONE ESECUTIVA
	Ing. Fabio Pinton



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

*2-QLP80

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0212	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA-GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI,APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA E IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO (STACCO DA PASSERELLA A LAMPADA) AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm2, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E ' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE.
LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DELLA LUCE DEI LOCALI CONNETTORI DEVONO ESSERE SEZIONATI ALL'INGRESSO DEL LOCALE STESSO

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

PROGETTO ESECUTIVO




(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
GALLERIE - CASSONE 6
ILLUMINAZIONE E PRESE
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4626-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4626-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardore	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Piatton

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORE DI LEGGE

CASSONE DI SPALLA SUD

CASSONE 7

CASSONE 6

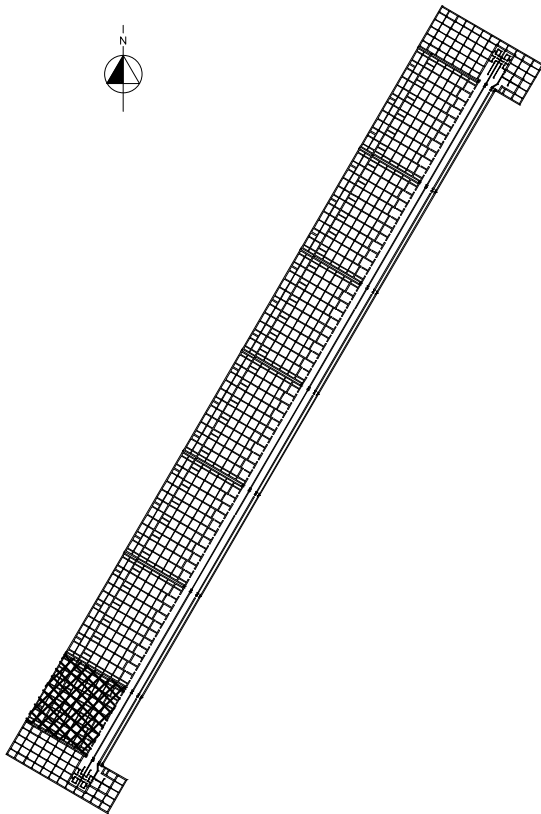
PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4667

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4626

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

*2-QLP80

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0212	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA-GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI,APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA E IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO (STACCO DA PASSERELLA A LAMPADA) AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm2, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE.
LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-I CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DELLA LUCE DEI LOCALI CONNETTORI DEVONO ESSERE SEZIONATI ALL'INGRESSO DEL LOCALE STESSO

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

PROGETTO ESECUTIVO



(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
GALLERIE - CASSONE 7
ILLUMINAZIONE E PRESE
PLANIMETRIA

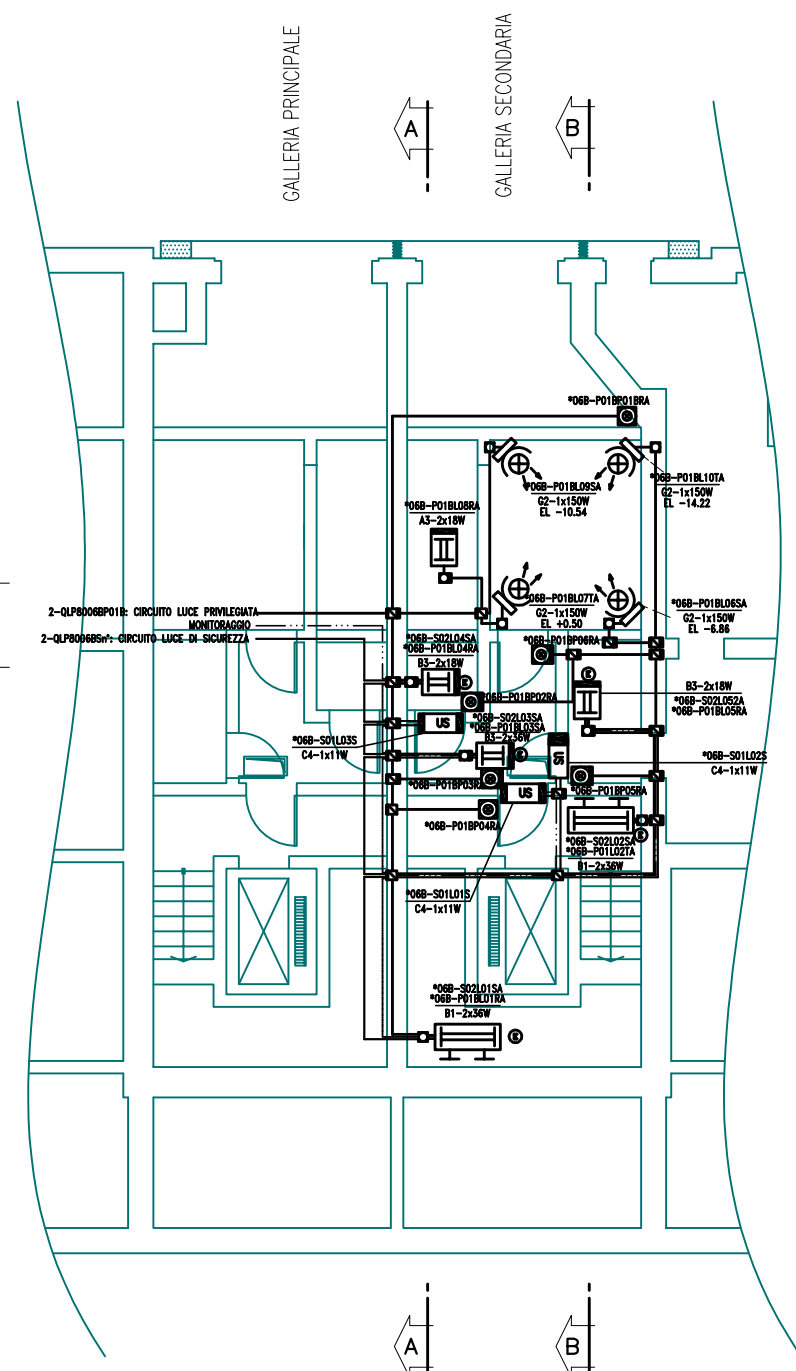
ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4627-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4627-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

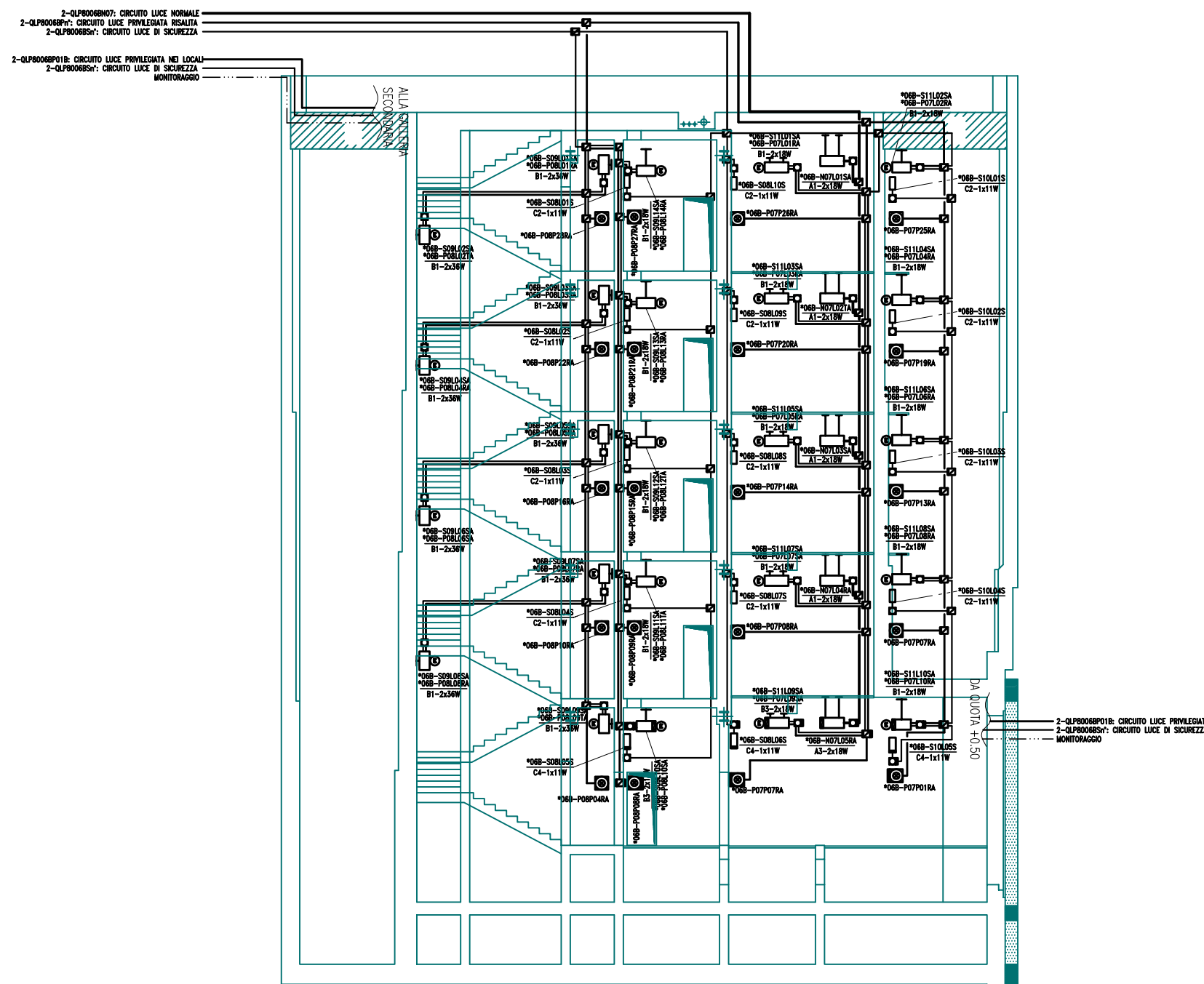
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Piatton

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE

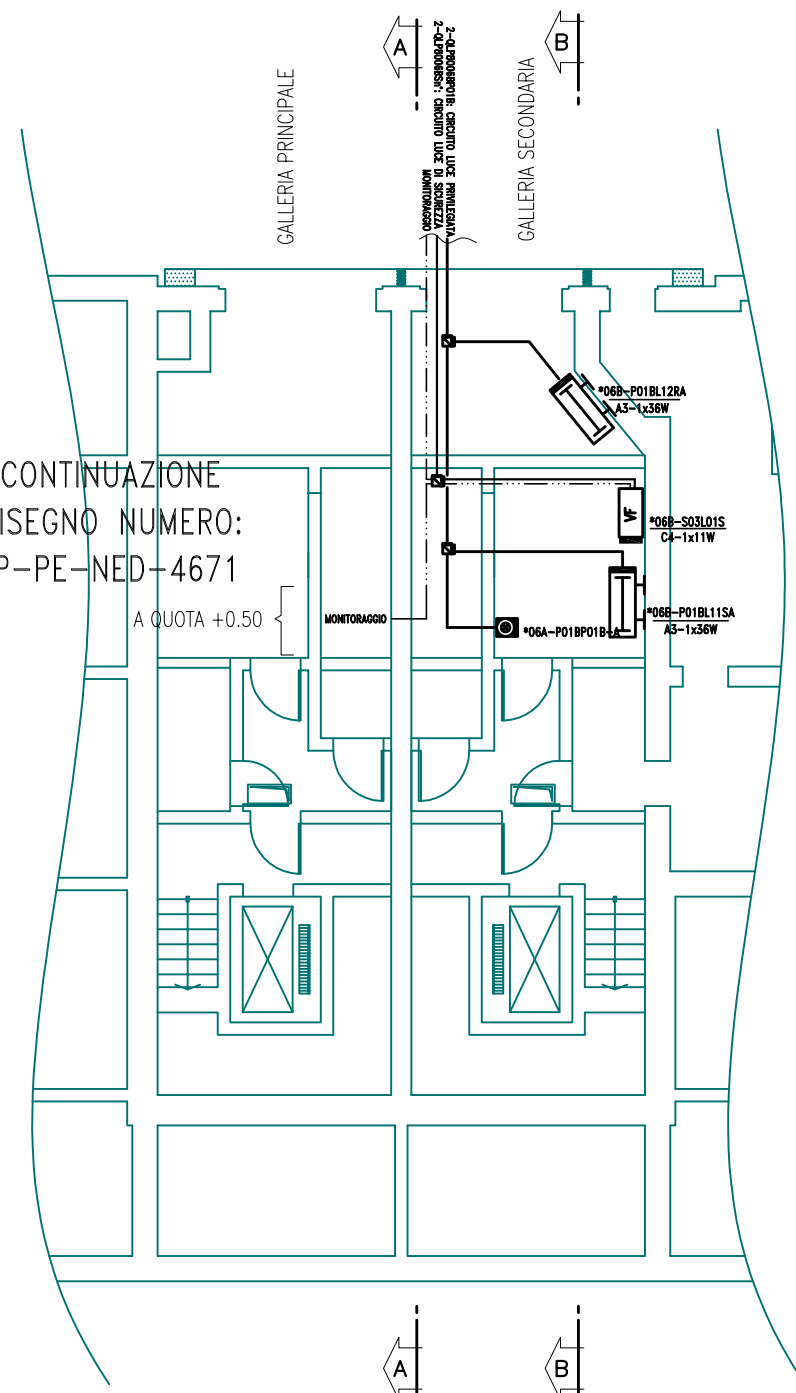
PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4671



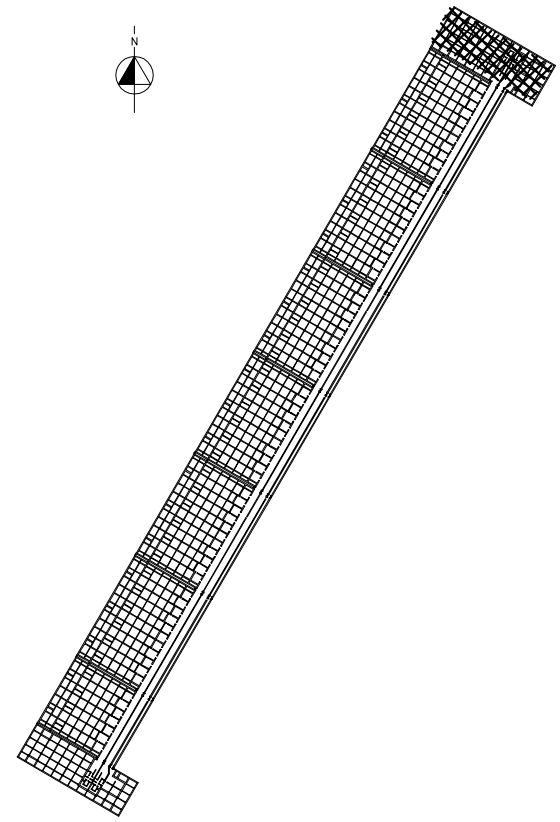
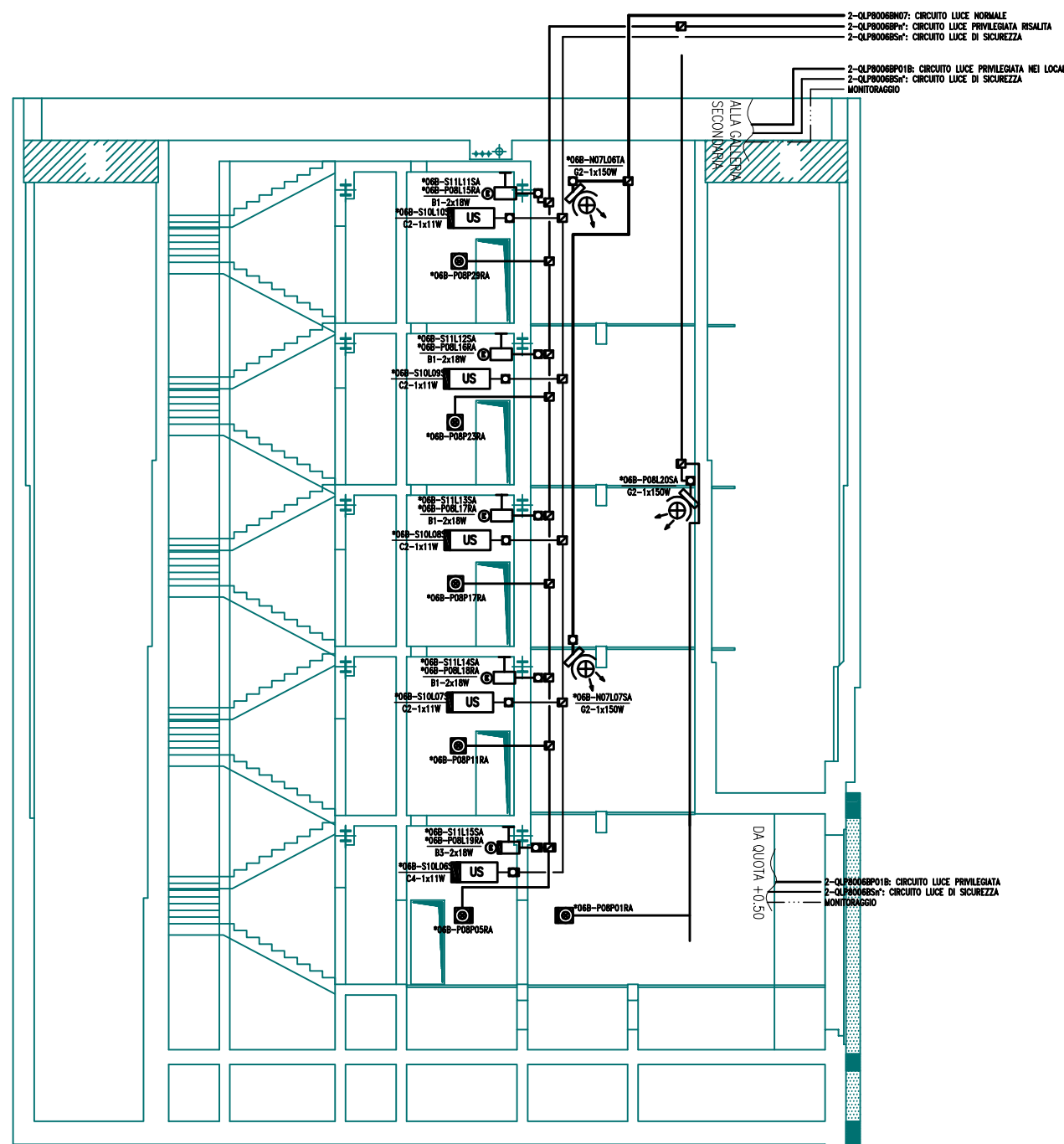
PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4671



PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4671



PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4671



MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0211	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA:GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

- 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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA O IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm², SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.800mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE.
LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

CO	07/02/14	EMISSIONE		MB	GZ FP
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON. APP.

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA


**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA**
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16


ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. Busetto	G. Zarotti	F. Pinton
N. Elaborato MV100P-PE-NED-4667-TH-C0	Codice File MV100P-PE-NED-4667-TH-C0.dwg	Data 07 Febbraio 2014

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	
VERIFICATO	CONTROLLATO
V. Ardone	M. Brotto

PROGETTAZIONE GENERALE


 **TECNITALIA**

Ing. Alberto Scotti



CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

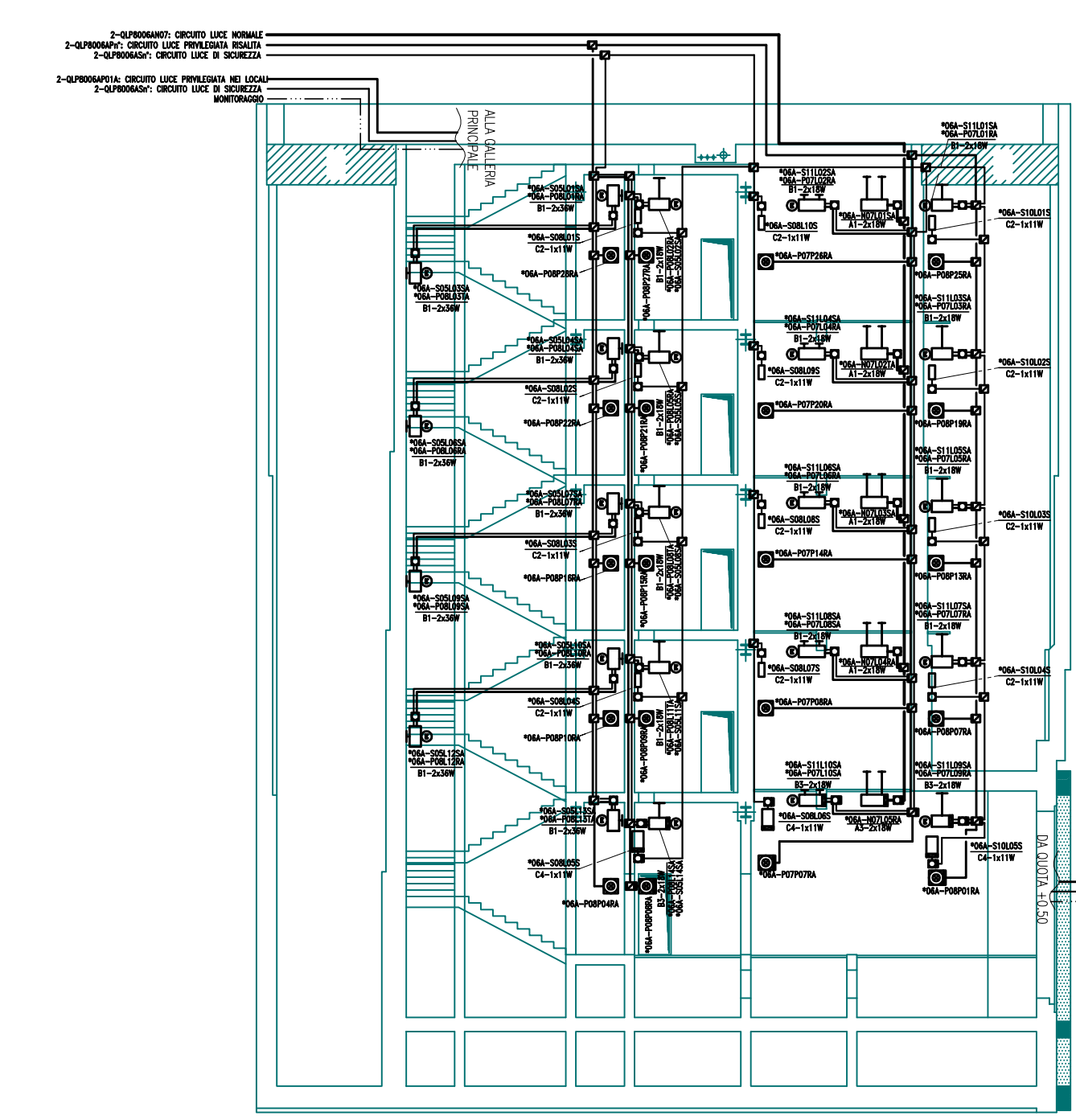
 **TNETIS**

Ing. Fabio Pinton

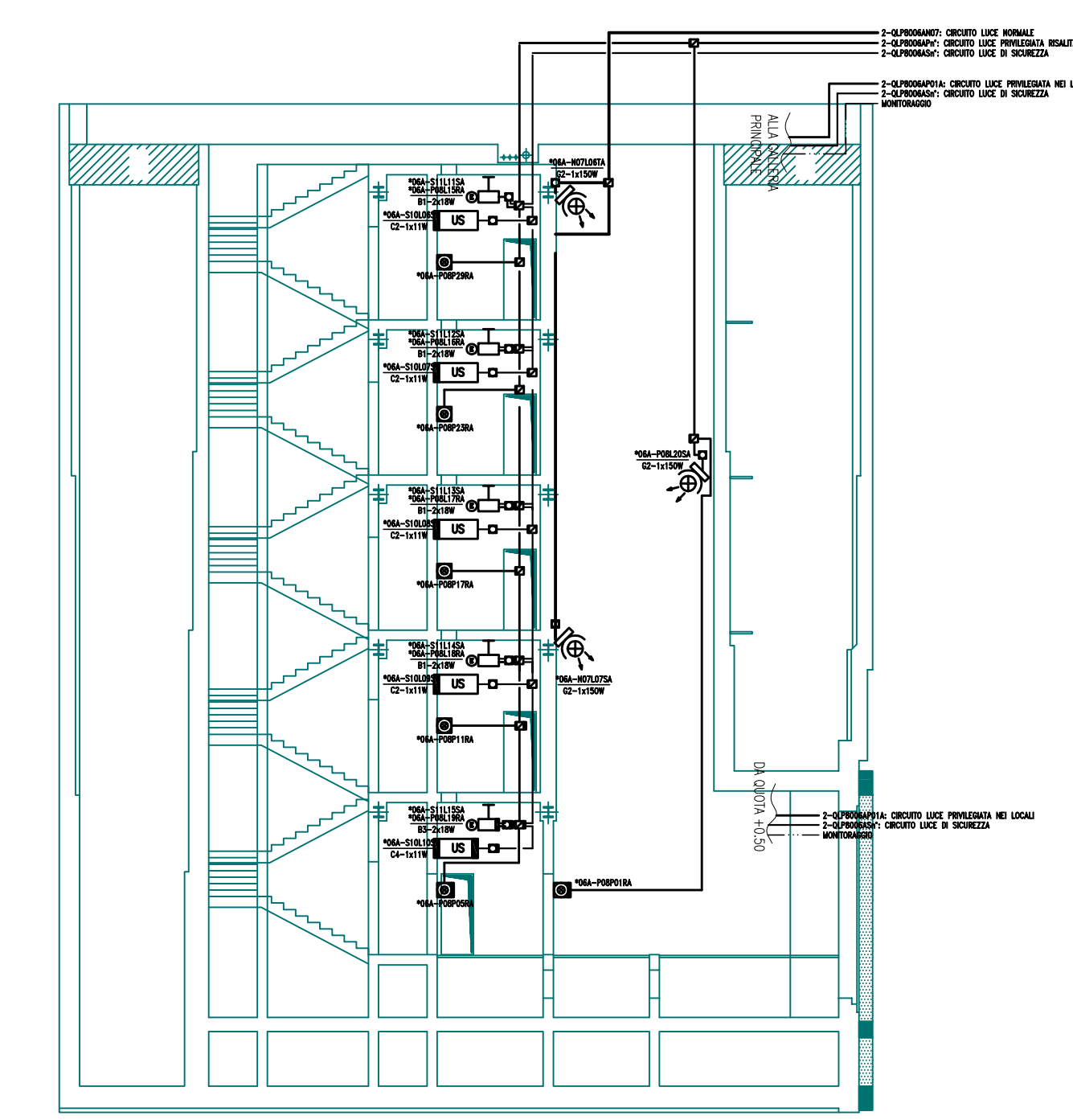
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

[illegible]

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4671



PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4671



MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0211	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA:GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

- 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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA O IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO AL SOLO SCOPPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm², SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI A QUOTA 2.800mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE.
LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

CO	07/02/14	EMISSIONE	MB	GZ FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON. APP.

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA**
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)


BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
CASSONE DI SPALLA NORD
IMPIANTO LUCE E PRESE
PLANIMETRIA E SEZIONI

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4668-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4668-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014


COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	
VERIFICATO	CONTROLLATO
V. Ardone	M. Brotto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

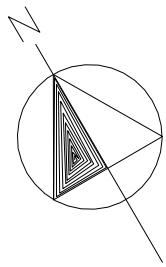
PROGETTAZIONE GENERALE
 **TECNITAL**
 Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



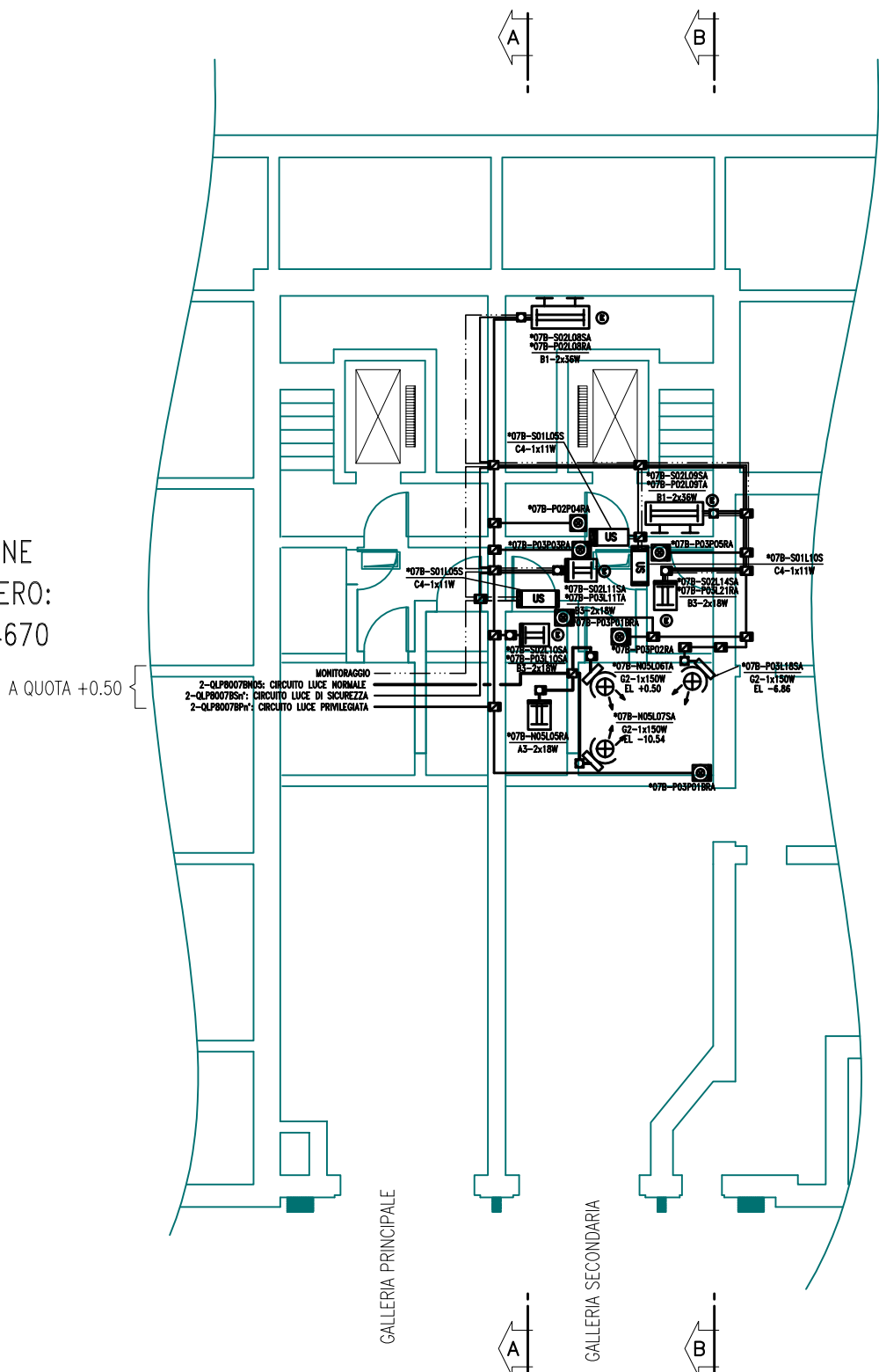
Ing. Fabio Pinton

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

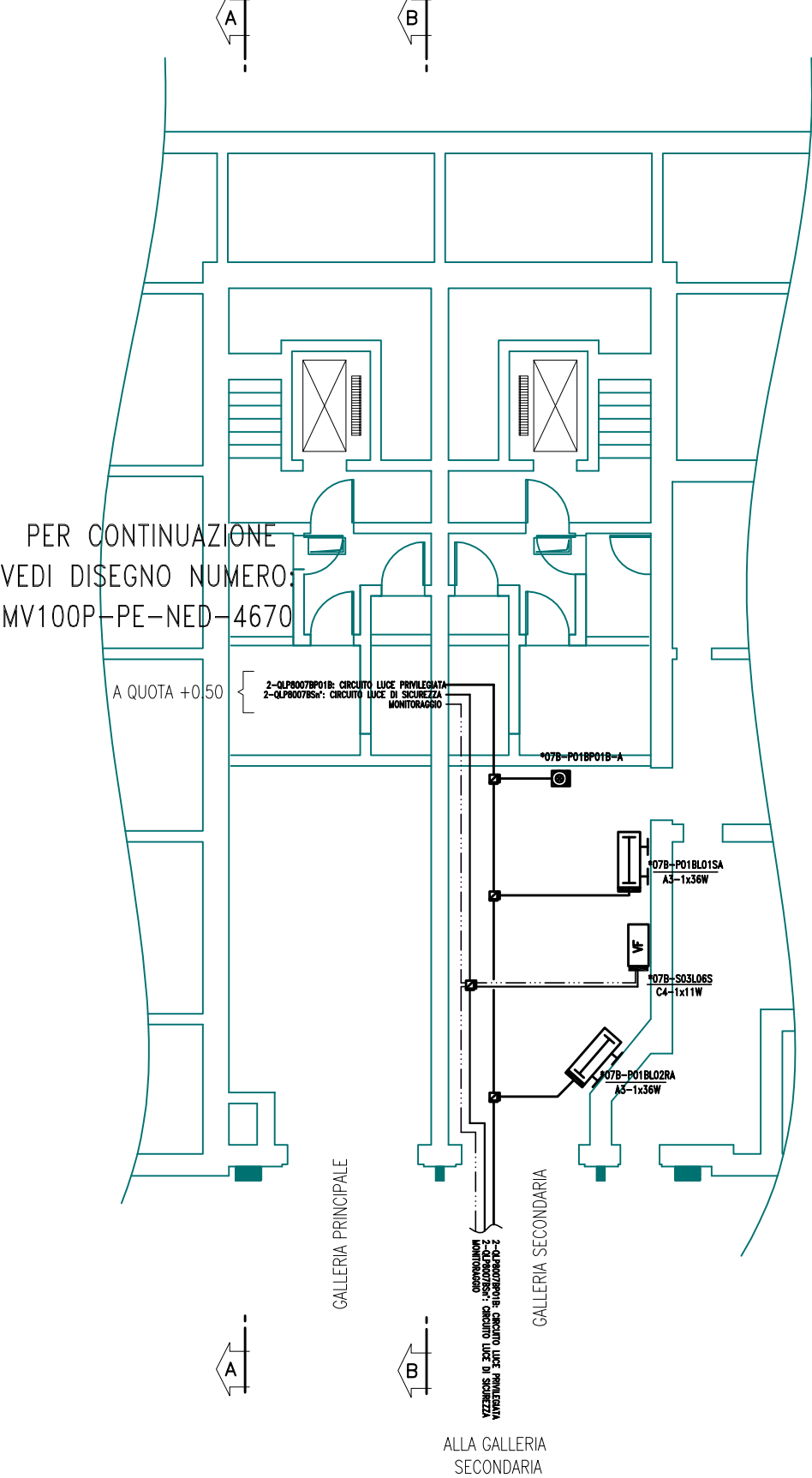


CASSONE DI SPALLA SUD

PIANTA A QUOTA -19.05



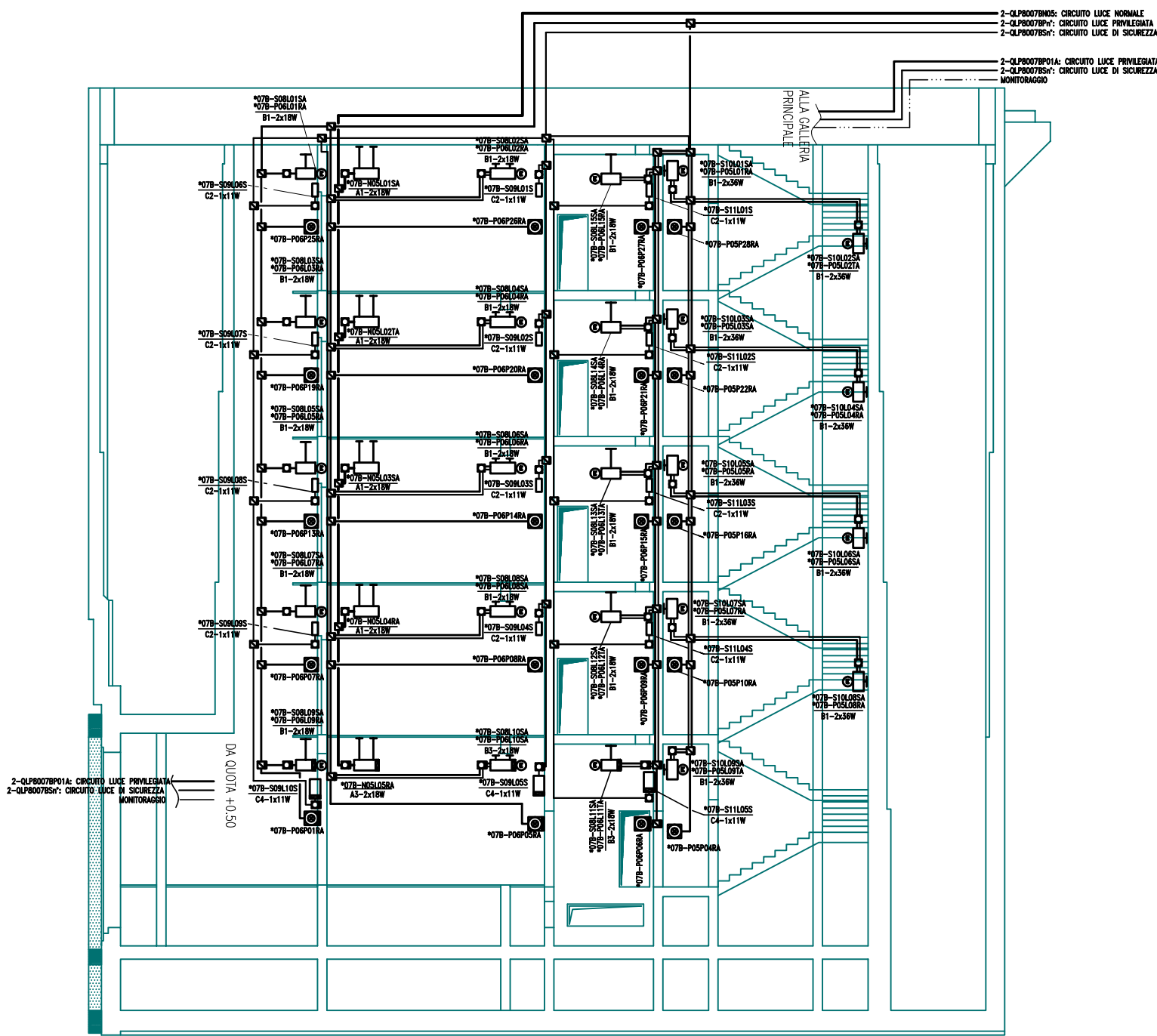
PIANTA A QUOTA -19.05



PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4626

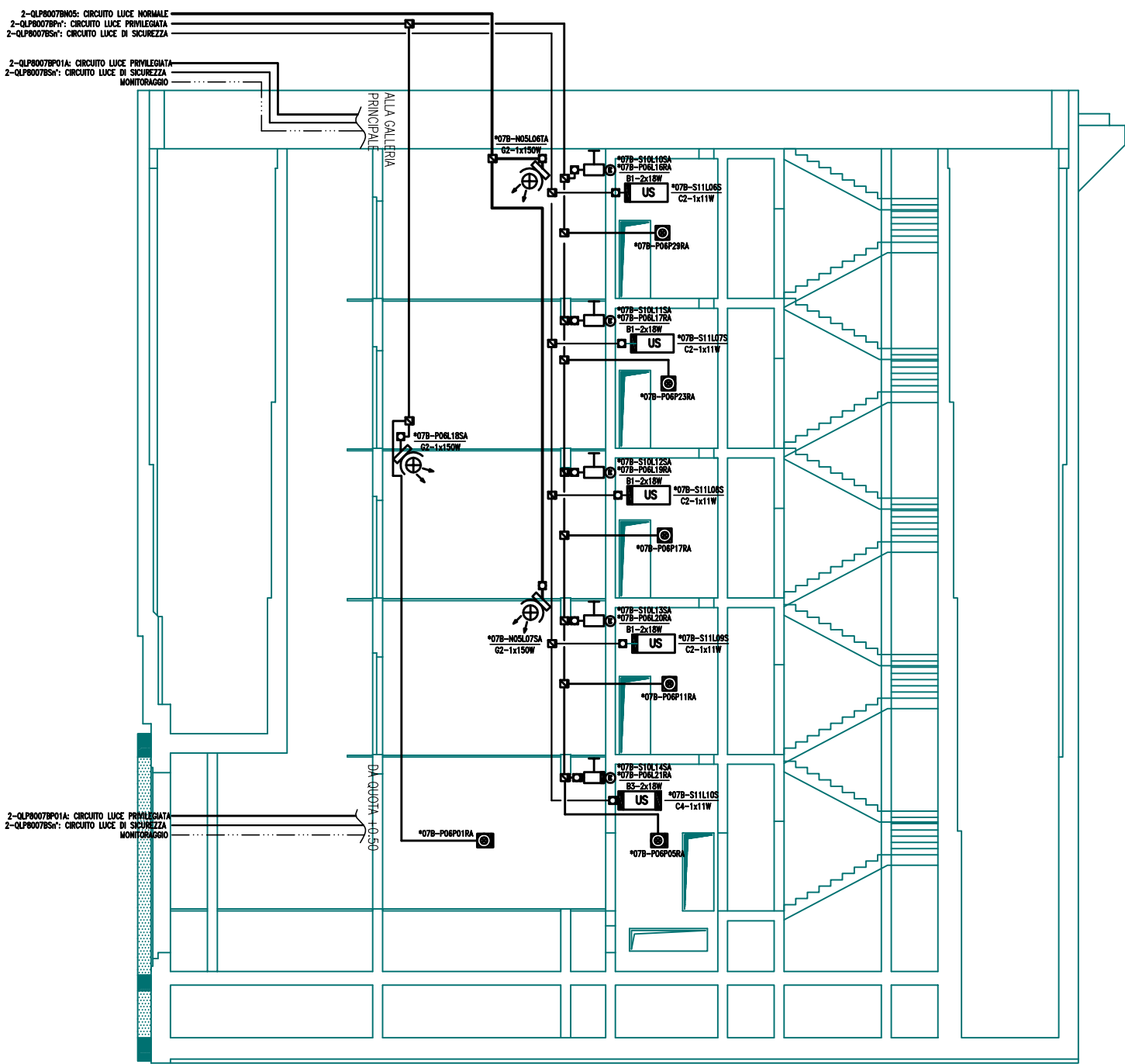
SEZIONE A-A

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4670



SEZIONE B-B

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4670

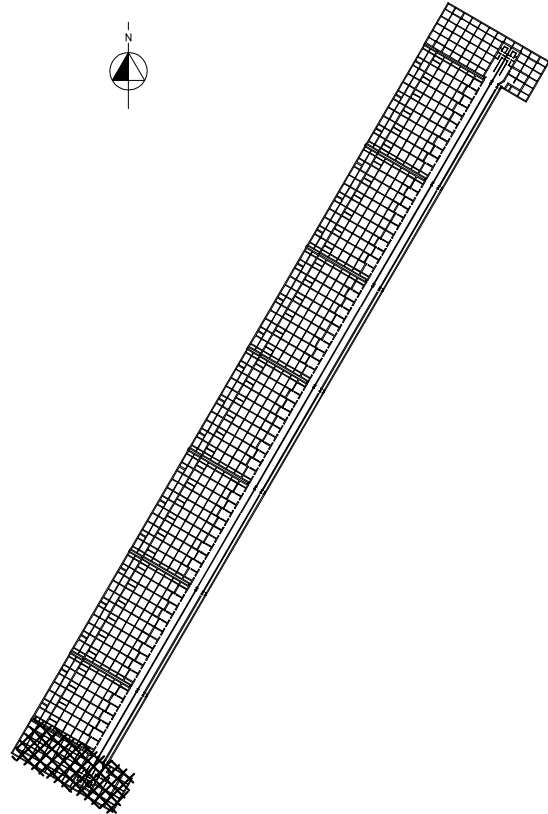


*2-QLP80

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

0 2 4 6 8 10m

PIANTA CHIAVE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NES-0132	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO LUCE E PRESE-SPECIFICA TECNICA GENERALE
MV100P-PE-NER-0211	IMPIANTI ELETTRICI-CASSONI DI SOGLIA:GALLERIE E LOCALI RELAZIONE CALCOLI ILLUMINOTECNICI
MV100P-PE-LZZ-0002	CRITERI DI SIGLATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEK-3252	ILLUMINAZIONE E PRESE-GALLERIE-SCHEMA A BLOCCHI

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-TUTTI I CIRCUITI LUCE E PRESE DEVONO ESSERE INSTALLATI COL METODO "OPEN CONDUIT", CHE PREVEDE LA POSA DI CAVI ARMATI SU PASSERELLA O IN TRATTI DI TUBO RETTILINEO AL SOLO SCOPO DI SUPPORTO MECCANICO.
- 4-TUTTI I CONDUTTORI SARANNO DI SEZIONE 2,5mm², SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO (VEDI SCHEMA A BLOCCHI)
- 5-LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE FINALIZZATA CON LA REALE POSIZIONE DI TUBI/CONDOTTI/MACCHINE.
- 6-LE LAMPADE SONO INSTALLATE A QUOTA 3.000mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DEI LOCALI, A QUOTA 2.800mm DAL PIANO DI CALPESTIO, ALL'INTERNO DELLE GALLERIE. LE LAMPADE VF SONO INSTALLATE A PARETE A QUOTA 10cm RISPETTO AL PIANO DI CAMMINAMENTO.
- 7-DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER IMPIANTO LUCE/ PRESE

CO	07/02/14	EMISSIONE		MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

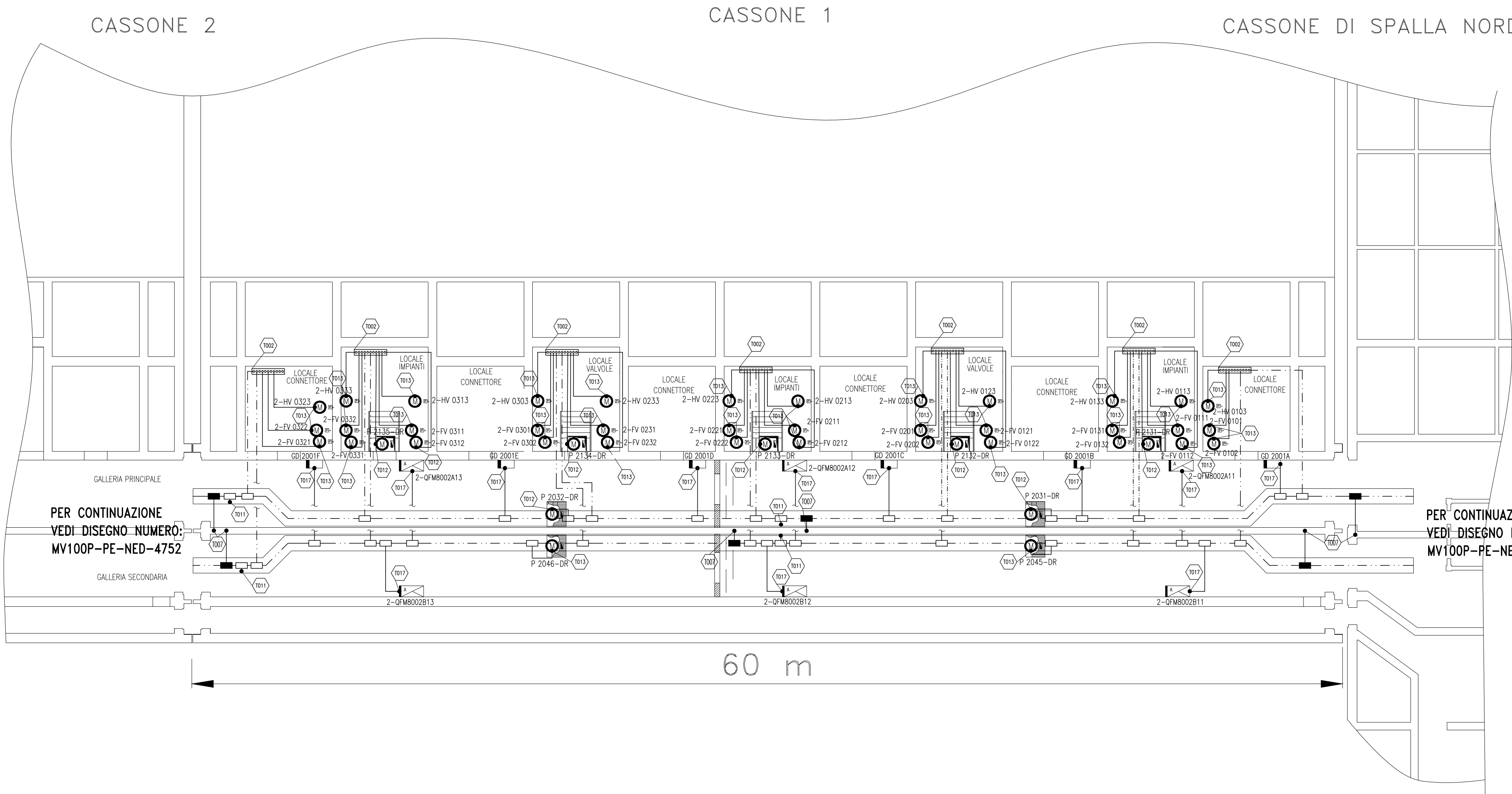
WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
CASSONE DI SPALLA SUD
ILLUMINAZIONE E PRESE
PLANIMETRIA E SEZIONI

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4669-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4669-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

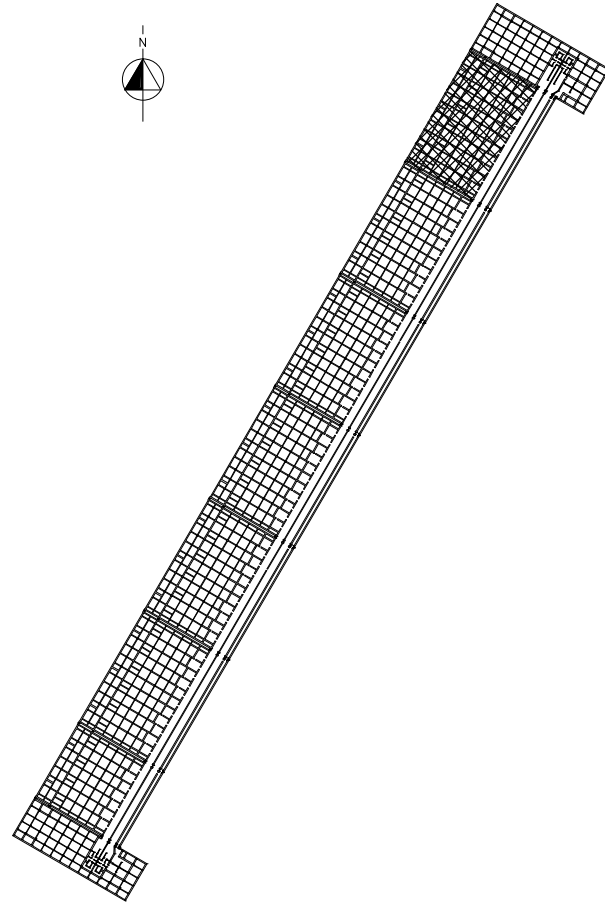
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Pinton	



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NED-6505 IMPIANTI ELETTRICI-RETE DI TERRA-DETTAGLI TIPICI
MV100P-PE-NET-0221 IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO DI TERRA
CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE

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-DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA
4-TUTTE LE TUBAZIONI METALLICHE DI PROCESSO VANO MESSE A TERRA CON CONDUTTORI DA 16 mmq ALMENO OGNI 30 m (VEDI TIPICO T019)

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

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
CASSONE 1
RETE DI TERRA
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4751-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4751-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO
V. Ardane
CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

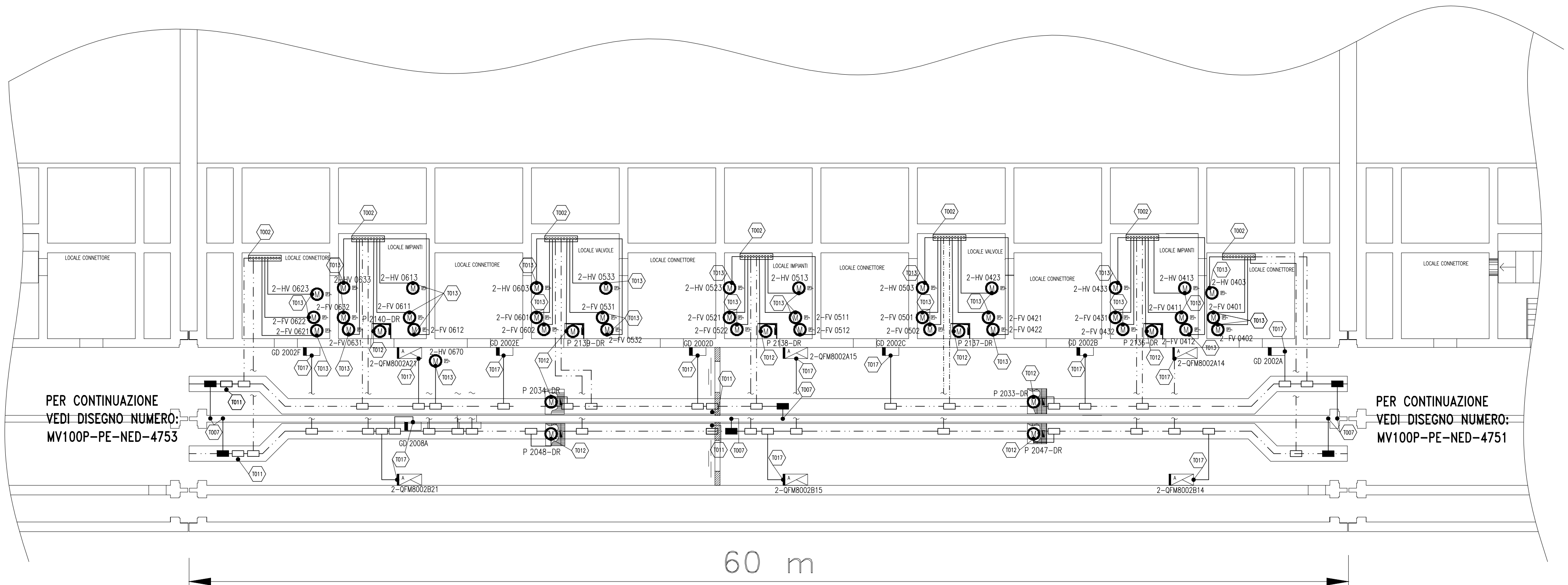
PROGETTAZIONE GENERALE
Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Ing. Fabio Pinton

CASSONE 3

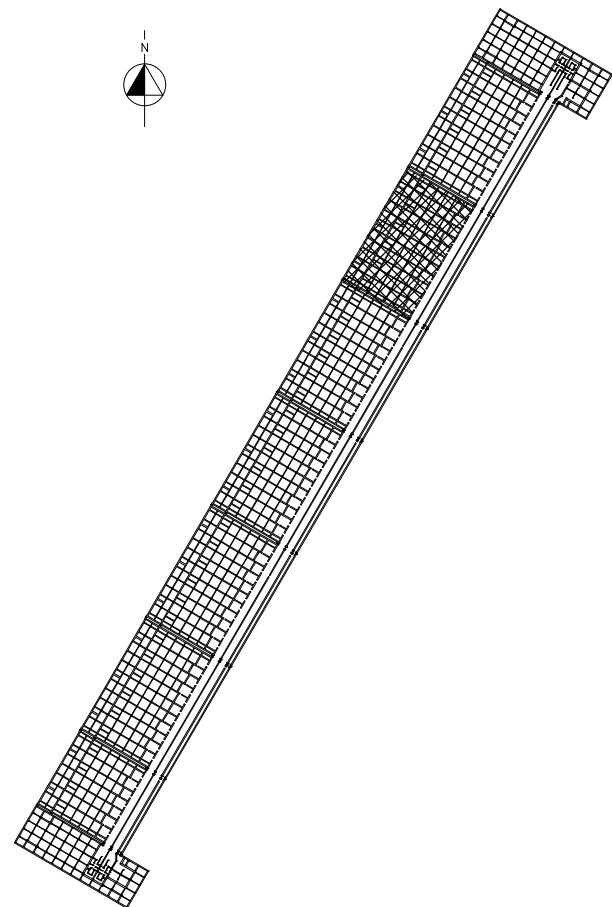
CASSONE 2

CASSONE 1



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-NED-6505 IMPIANTI ELETTRICI-RETE DI TERRA-DETTAGLI TIPICI
- MV100P-PE-NET-0221 IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO DI TERRA CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE

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-DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA
- 4-TUTTE LE TUBAZIONI METALLICHE DI PROCESSO VANO MESSE A TERRA CON CONDUTTORI DA 16 mmq ALMENO OGNI 30 m (VEDI TIPICO T019)

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE 2
RETE DI TERRA
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4752-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4752-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO
V. Ardone

CONTROLLATO
M. Brotto

CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE



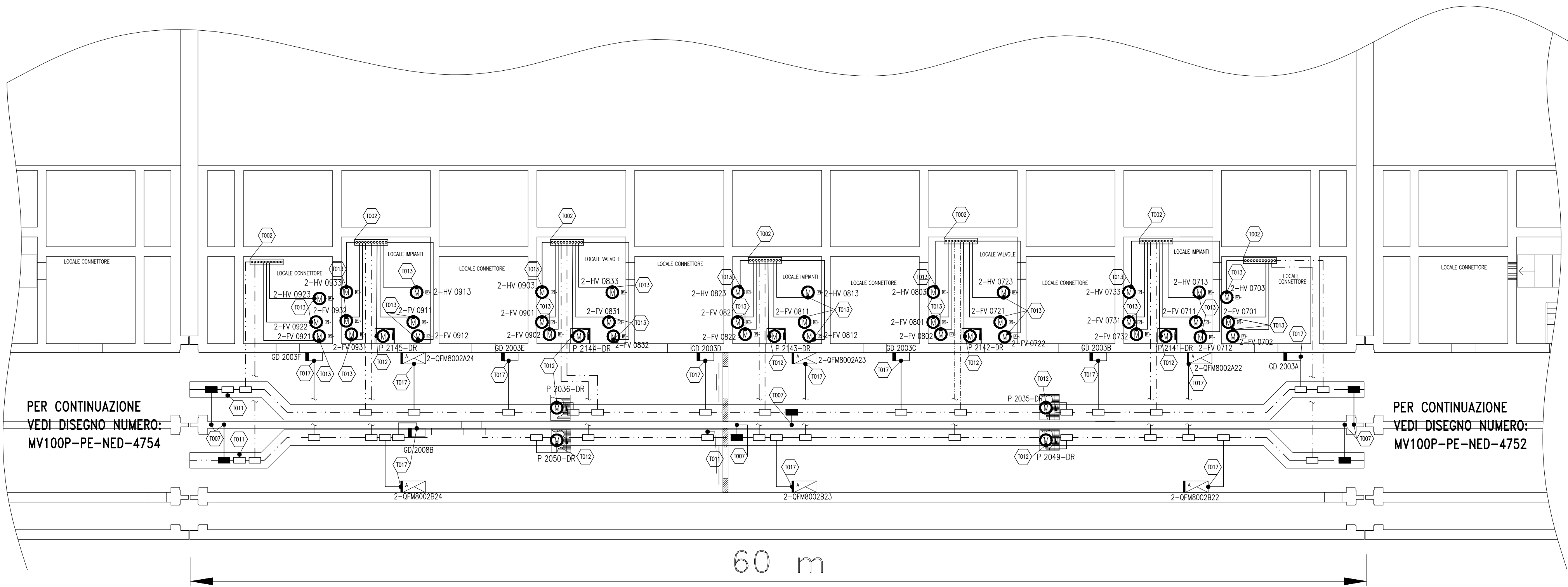
PROGETTAZIONE ESECUTIVA



CASSONE 4

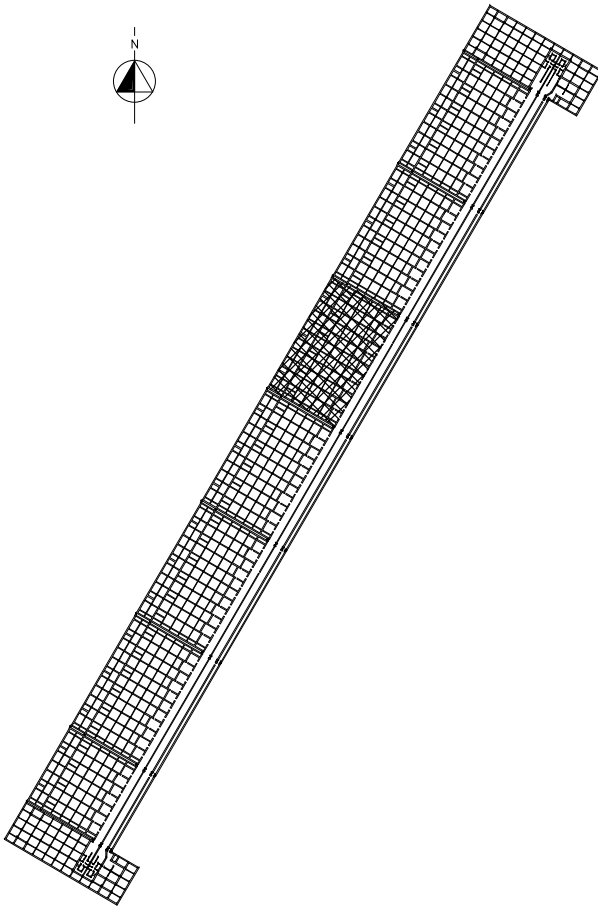
CASSONE 3

CASSONE 2



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NED-6505 IMPIANTI ELETTRICI-RETE DI TERRA-DETTAGLI TIPICI
MV100P-PE-NET-0221 IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO DI TERRA
CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE

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-DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA
4-TUTTE LE TUBAZIONI METALLICHE DI PROCESSO VANO MESSE A TERRA CON CONDUTTORI DA 16 mmq ALMENO OGNI 30 m (VEDI TIPICO T019)

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

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)



WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE 3
RETE DI TERRA
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4753-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4753-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

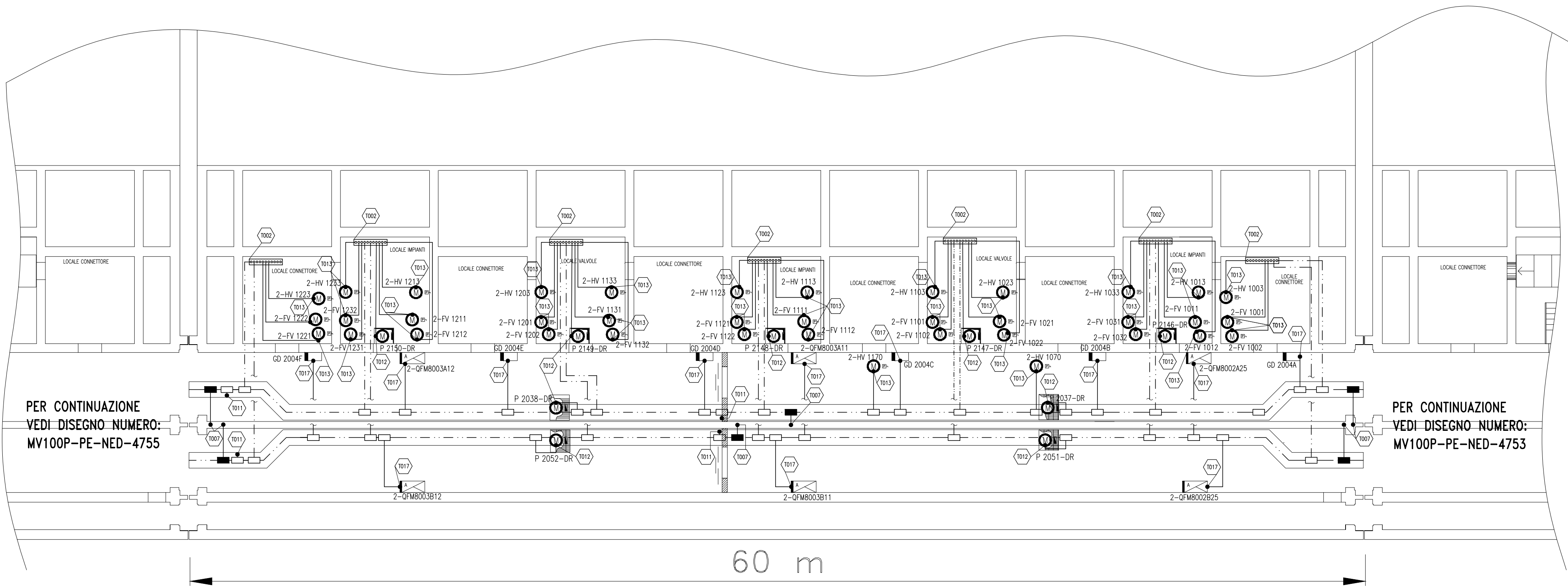
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

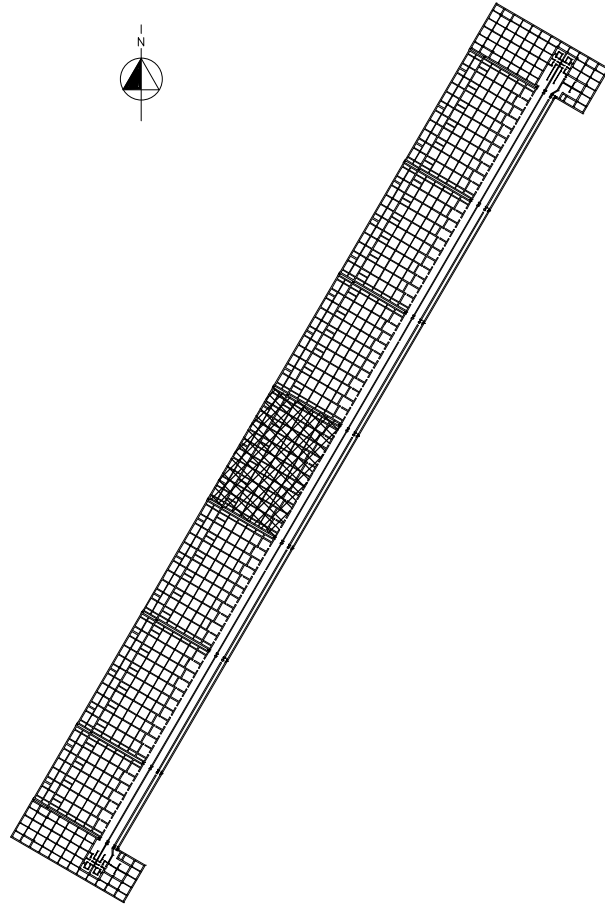
CASSONE 5

CASSONE 4

CASSONE 3



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-NED-6505 IMPIANTI ELETTRICI-RETE DI TERRA-DETTAGLI TIPICI
- MV100P-PE-NET-0221 IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO DI TERRA CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE

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-DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA
- 4-TUTTE LE TUBAZIONI METALLICHE DI PROCESSO VANO MESSE A TERRA CON CONDUTTORI DA 16 mmq ALMENO OGNI 30 m (VEDI TIPICO T019)

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE 4
RETE DI TERRA
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4754-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4754-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

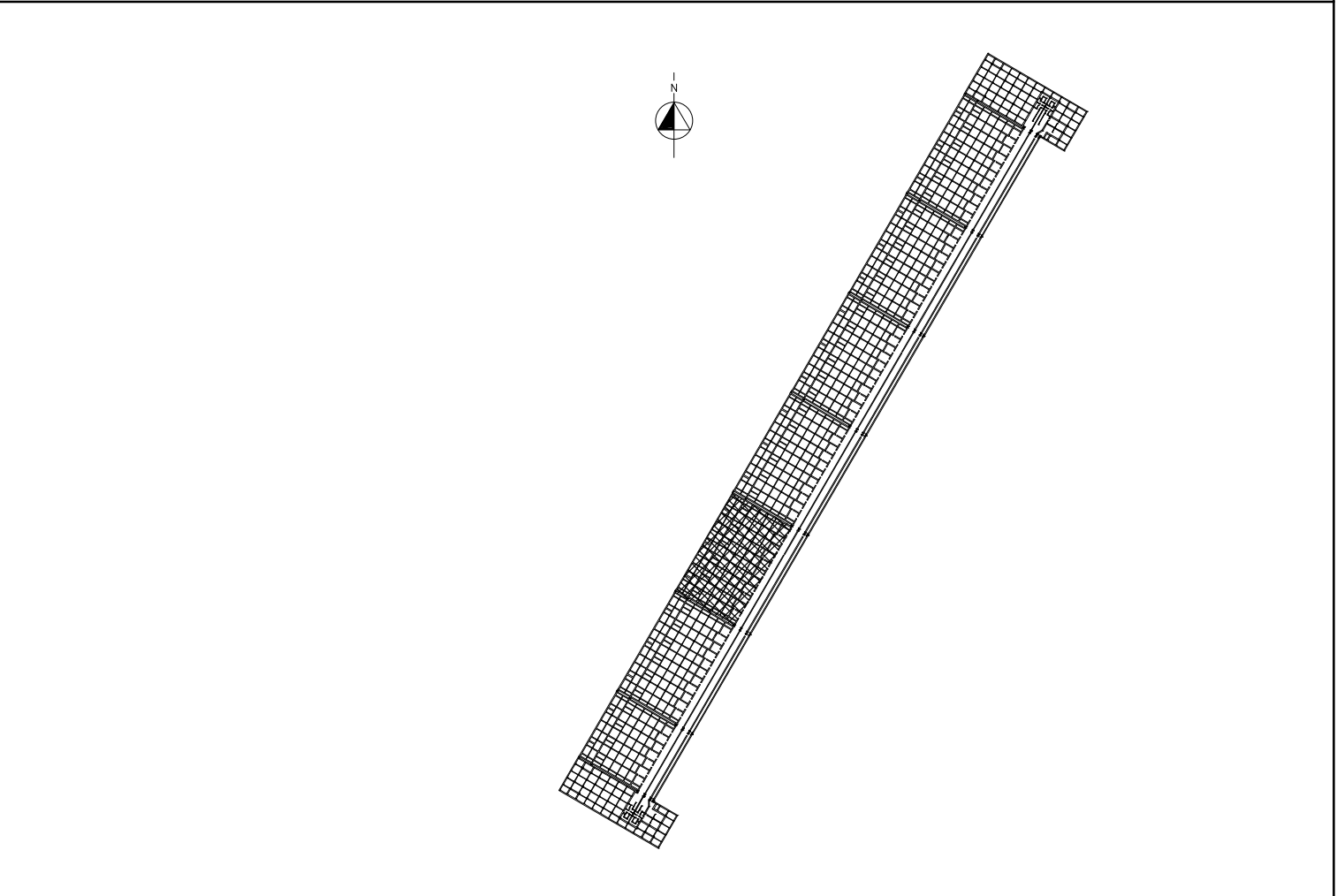
CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Pinton

OPERA PROGETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORSO DI LEGGE

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NED-6505	IMPIANTI ELETTRICI-RETE DI TERRA-DETTAGLI TIPICI
MV100P-PE-NET-0221	IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO DI TERRA CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE

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-DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

4-TUTTE LE TUBAZIONI METALLICHE DI PROCESSO VANO MESSE A TERRA CON CONDUTTORI DA 16 mmq ALMENO OGNI 30 m (VEDI TYPICO T019)






CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.

<p>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</p> <p>MAGISTRATO ALLE ACQUE</p>
<p>NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA</p> <p>LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984</p> <p>CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991</p> <p>ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)</p> <p>ATTO ATTUATIVO REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)</p>
<p>INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA</p> <p>CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)</p>
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)</p>
<p>WBS: LN.L1.50</p> <p>WBE: LN.L1.50.PE.16</p>

	BOCCA DI LIDO IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI	
	CASSONE 5 RETE DI TERRA PLANIMETRIA	

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100P-PE-NED-4755-TH-C0	MV100P-PE-NED-4755-TH-C0.dwg	07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

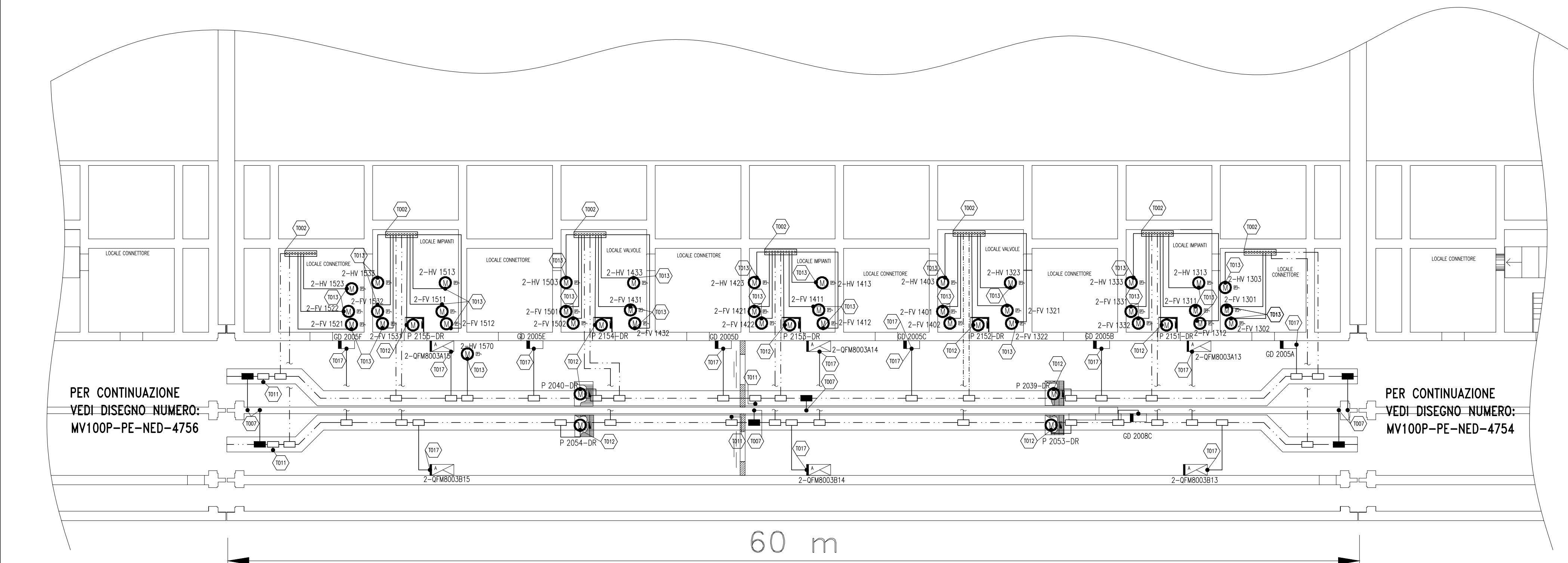
<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO CONTROLLATO</p> <p>V. Ardone M. Brotto</p>	<p>PROGETTAZIONE GENERALE</p> <p> </p> <p>Ing. Alberto Scotti</p>
<p> CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p> <p>Ing. H. Redi</p>	<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</p> <p> </p> <p>Ing. Fabio Pinton</p>

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

CASSONE 6 CASSONE 5 CASSONE 4

CASSONE 6 CASSONE 5 CASSONE 4

CASSONE 6 CASSONE 5 CASSONE 4

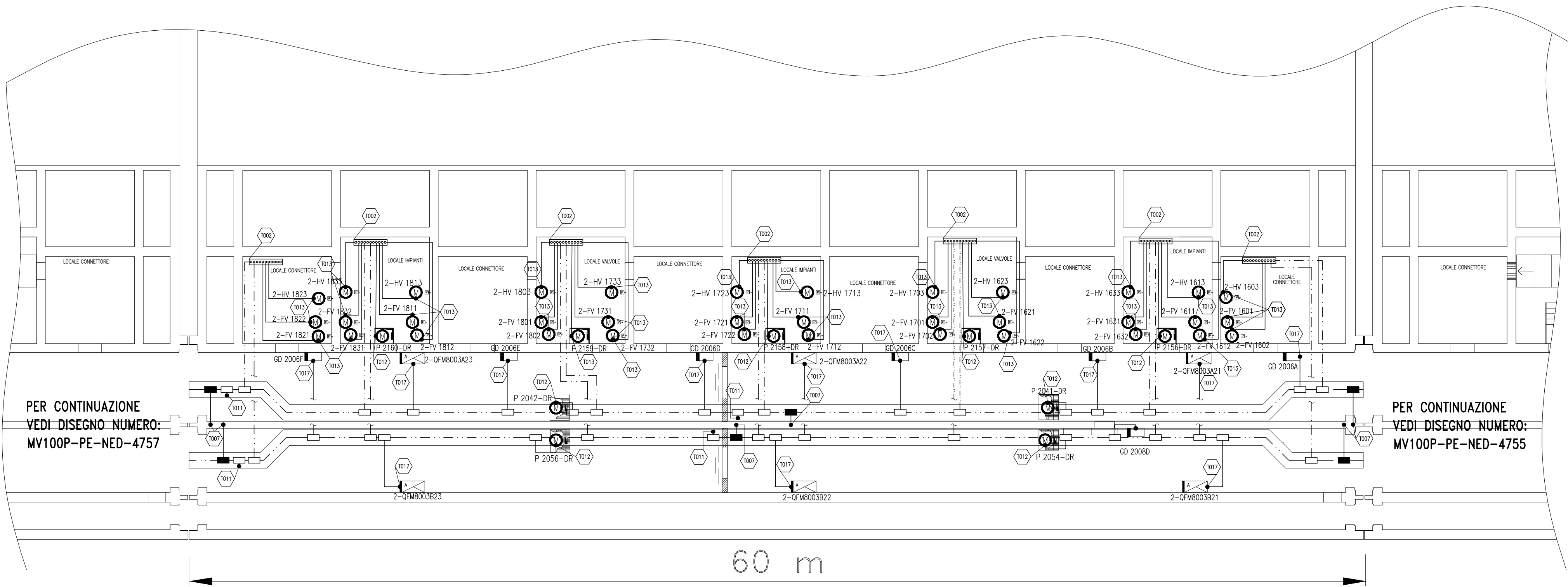


DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

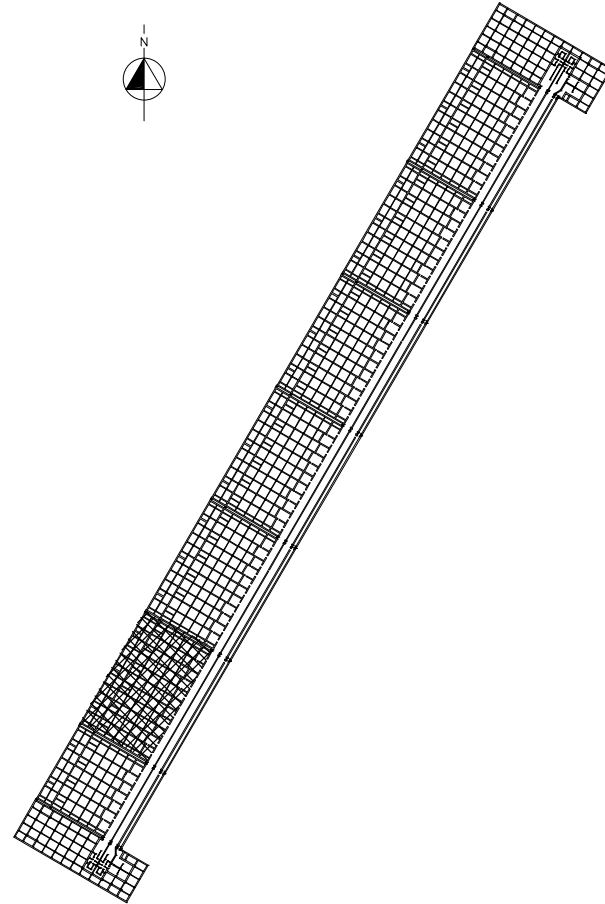
CASSONE 7

CASSONE 6

CASSONE 5



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
- MV100P-PE-NED-6505 IMPIANTI ELETTRICI-RETE DI TERRA-DETTAGLI TIPICI
- MV100P-PE-NET-0221 IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO DI TERRA CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE

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-DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA
- 4-TUTTE LE TUBAZIONI METALLICHE DI PROCESSO VANO MESSE A TERRA CON CONDUTTORI DA 16 mmq ALMENO OGNI 30 m (VEDI TIPICO T019)

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE 6
RETE DI TERRA
PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-4756-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-4756-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton

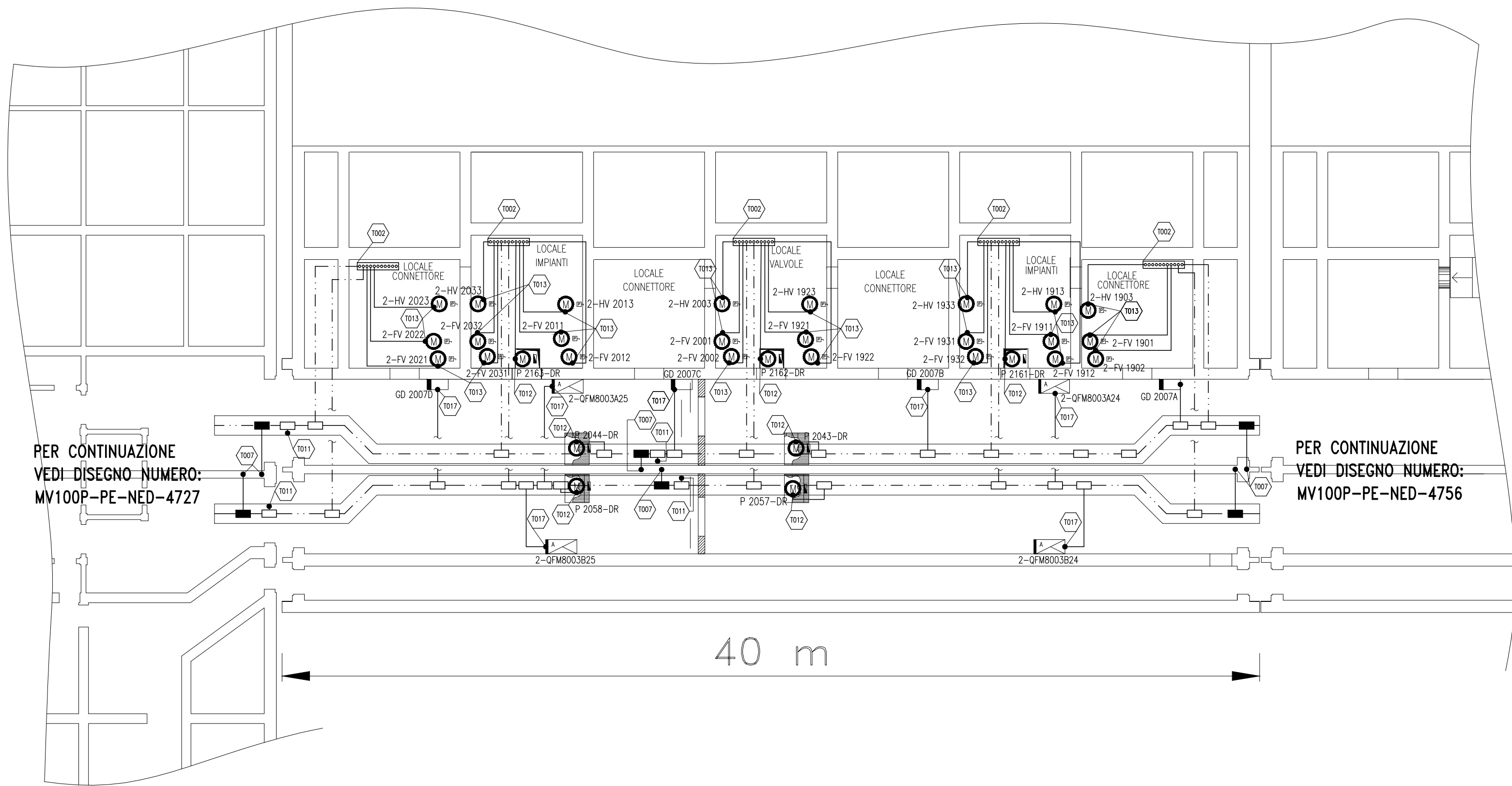
OPERA PROGETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORE DI LEGGE

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

CASSONE DI SPALLA SUD

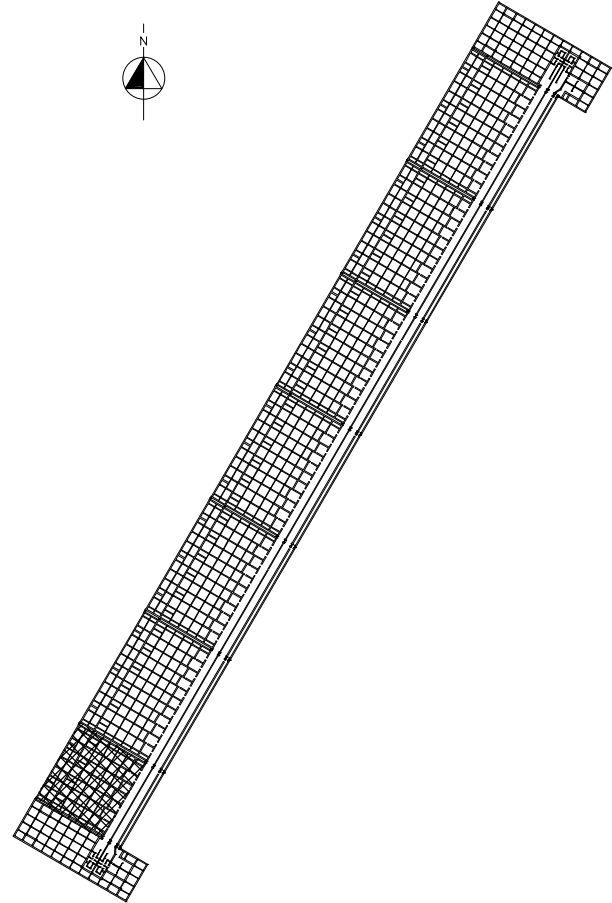
CASSONE 7

CASSONE 6



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NED-6505 IMPIANTI ELETTRICI-RETE DI TERRA-DETTAGLI TIPICI
MV100P-PE-NET-0221 IMPIANTI ELETTRICI-IMPIANTO DI TERRA
CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE

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-DISEGNO VALIDO SOLAMENTE PER RETE DI TERRA
4-TUTTE LE TUBAZIONI METALLICHE DI PROCESSO VANO MESSE A TERRA CON CONDUTTORI DA 16 mmq ALMENO OGNI 30 m (VEDI TIPICO T019)

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE		MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

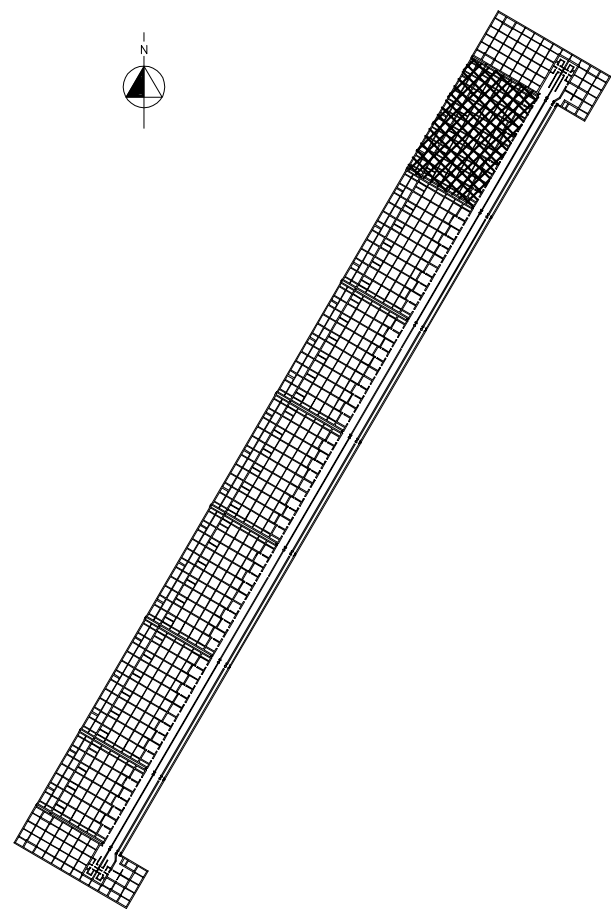
WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
CASSONE 7
RETE DI TERRA
PLANIMETRIA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-NED-4757-TH-C0	CODICE FILE	MV100P-PE-NED-4757-TH-C0.dwg	DATA	07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardone	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Pinton



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEL-0301 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO UTENZE ELETTRICHE

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 APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER IL FUNZIONAMENTO IN ZONA 2
4-DOCUMENTO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE		MB	GZ	FP
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE 1
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
PLANIMETRIA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-NED-5001-TH-C0	CODICE FILE	MV100P-PE-NED-5001-TH-C0.dwg	DATA	07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO
V. Ardene

CONTROLLATO
M. Brotto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE

Ing. Alberto Scotti

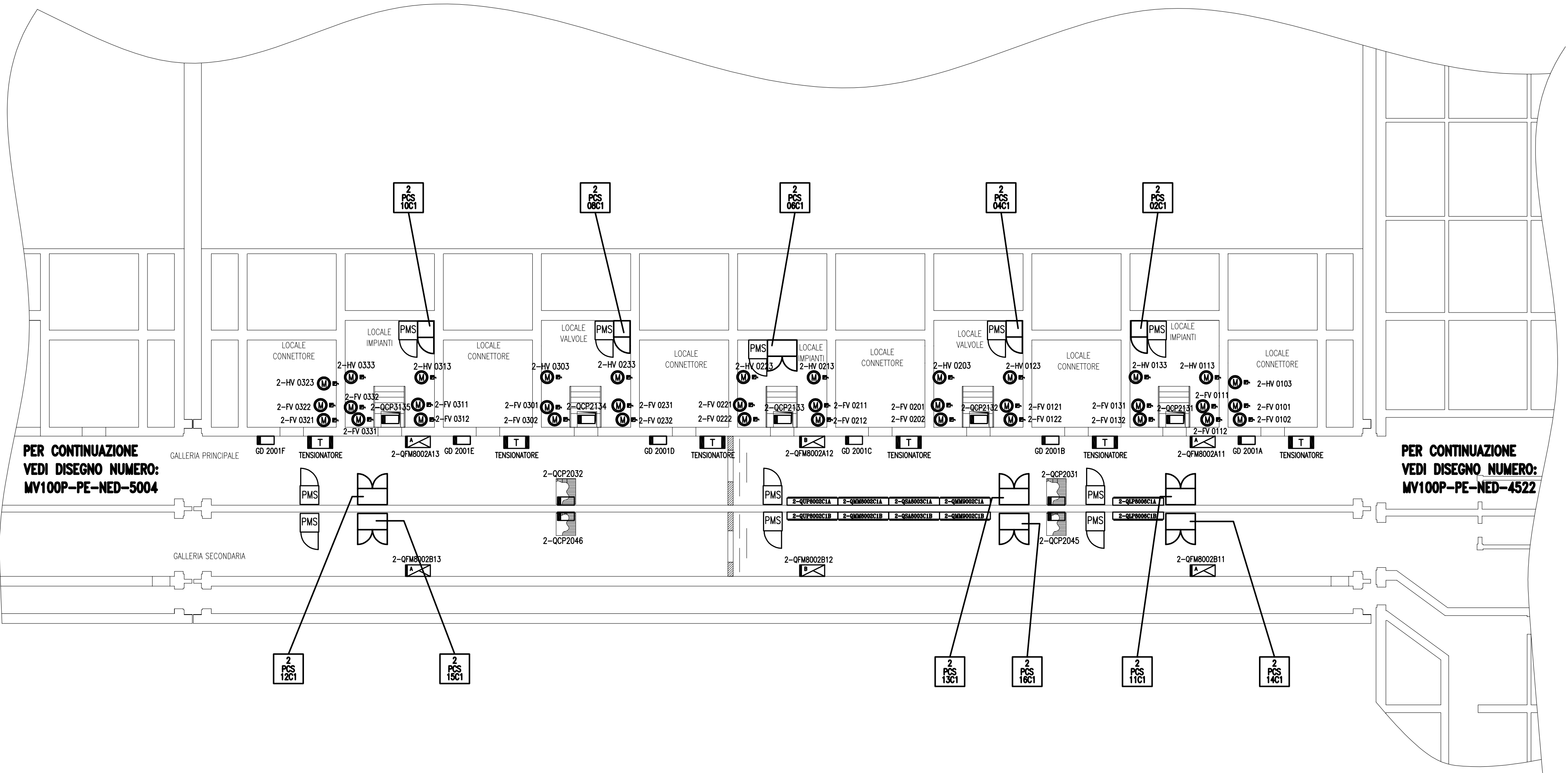
PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Ing. Fabio Pinton

CASSONE 2

CASSONE 1

CASSONE DI SPALLA NORD



PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-5004

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4522

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEL-0301	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO UTENZE ELETTRICHE

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 APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER IL FUNZIONAMENTO IN ZONA 2
4-DOCUMENTO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



**PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-5001**

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE

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)




PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE 2
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
PLANIMETRIA

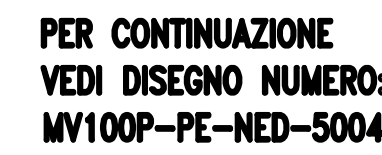
CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO CONTROLLATO</p> <p>V. Ardone M. Brotto</p>	<p>PROGETTAZIONE GENERALE</p> <p> SCOTTI</p> <p>Ing. Alberto Scotti</p>
<p> CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p> <p>Ing. H. Redi</p>	<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</p> <p> PIATON</p> <p>Ing. Fabio Piaton</p>

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE


DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

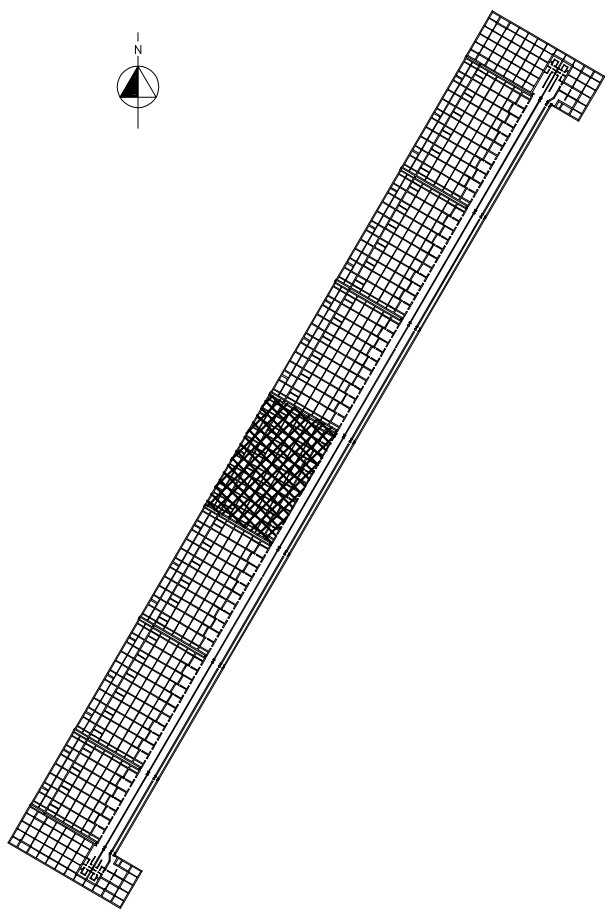
CASSONE 2



MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI—LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEL-0301	IMPIANTI ELETTRICI—ELENCO UTENZE ELETTRICHE

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 APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER IL FUNZIONAMENTO IN ZONA 2
4-DOCUMENTO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO CONTROLLATO V. Ardone M. Brotto</p> <p> CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi</p>		<p>PROGETTAZIONE GENERALE</p> <p> F.lli TASSINARI Ing. Alberto Scotti</p> <p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</p> <p> TASSINARI Ing. Fabio Tassinari</p>
--	--	---



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEL-0301 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO UTENZE ELETTRICHE

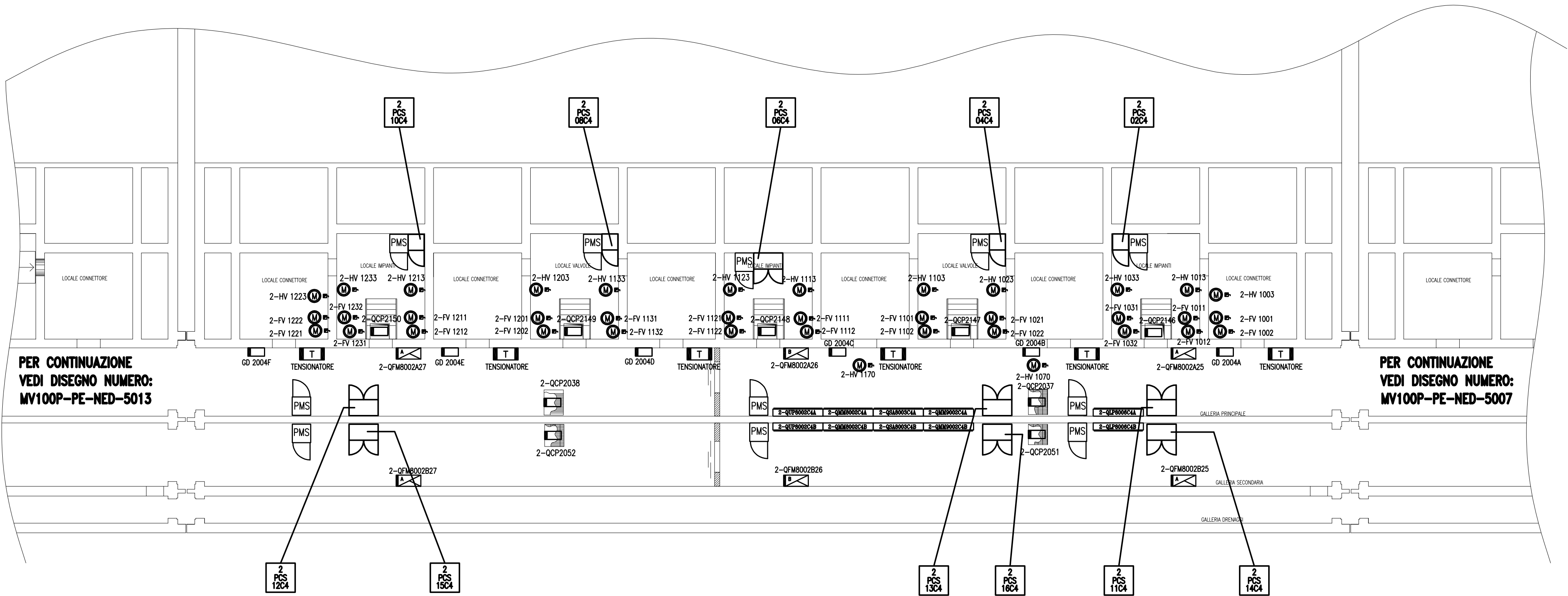
NOTE

- 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 APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER IL FUNZIONAMENTO IN ZONA 2
4-DOCUMENTO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

CASSONE 5

CASSONE 4

CASSONE 3



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

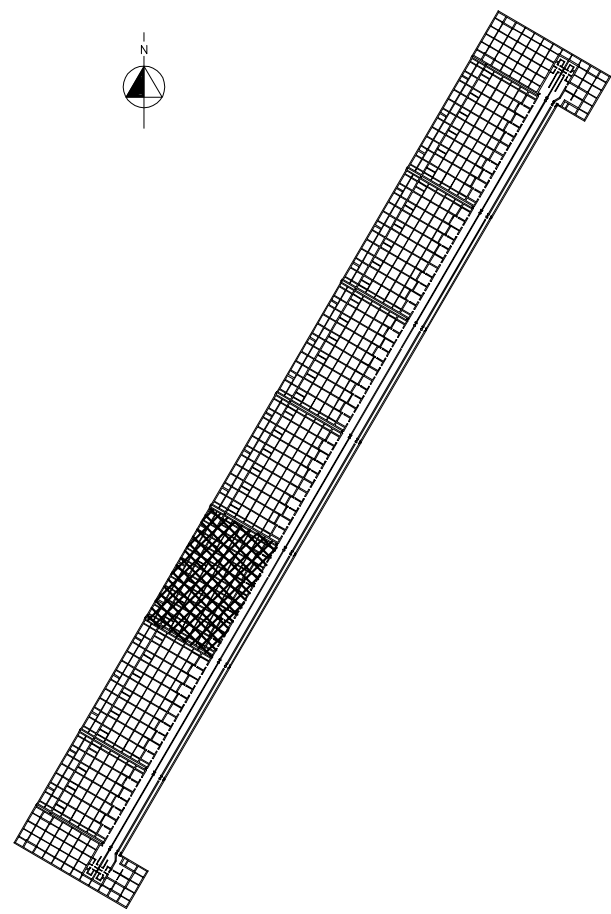
WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI CASSONE 4 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-5010-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-5010-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"		
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA Ing. Fabio Piatton

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEL-0301 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO UTENZE ELETTRICHE

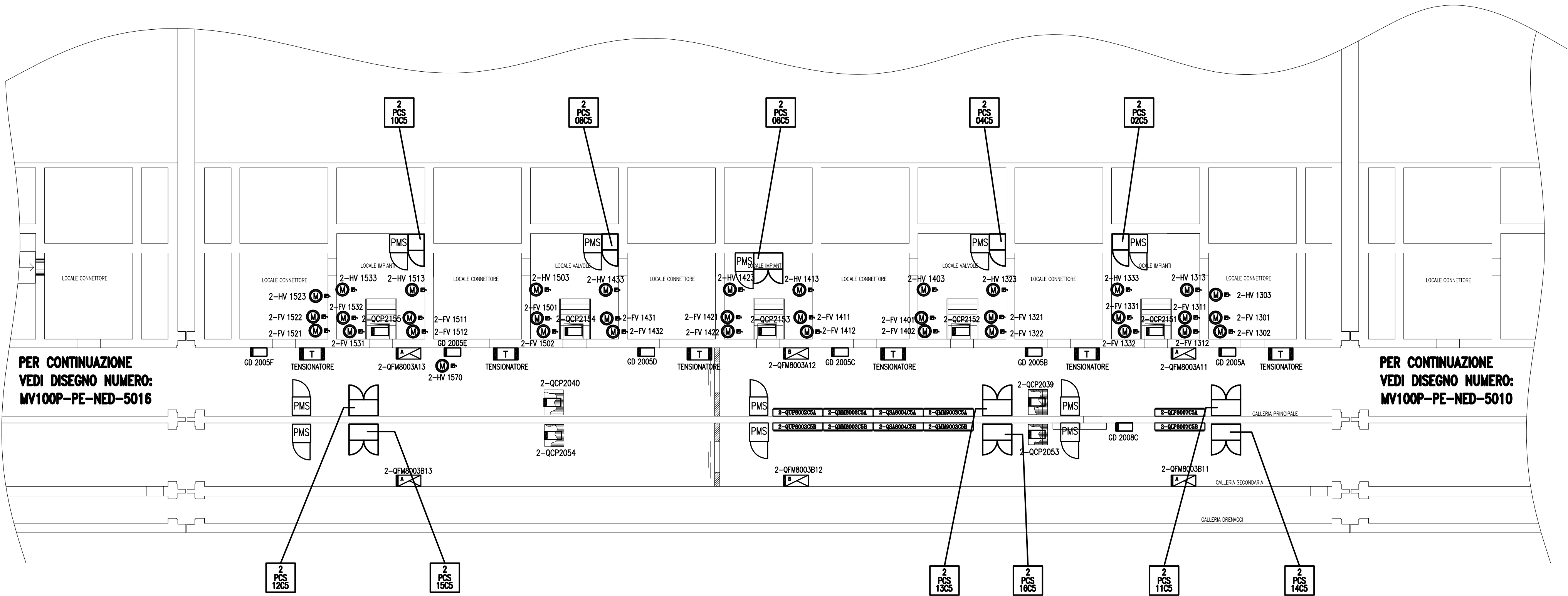
NOTE

- 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 APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER IL FUNZIONAMENTO IN ZONA 2
4-DOCUMENTO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

CASSONE 6

CASSONE 5

CASSONE 4



DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

CO	07/02/14	EMISSIONE. PER APPROVAZIONE	MB	GZ	FP
REVISIONE		DESCRIZIONE	EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI
CASSONE 6
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
PLANIMETRIA

ELABORATO	M. BUSETTO	CONTROLLATO	G. ZAROTTI	APPROVATO	F. PINTON
N. ELABORATO	MV100P-PE-NED-5013-TH-C0	CODICE FILE	MV100P-PE-NED-5013-TH-C0.dwg	DATA	07 Febbraio 2014

CONSORZIO “VENEZIA NUOVA”

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE GENERALE
VERIFICATO V. Ardene	CONTROLLATO M. Brotto
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi	Ing. Alberto Scotti
	PROGETTAZIONE ESECUTIVA
	Ing. Fabio Piaton

OPERA PROGETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEL-0301	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO UTENZE ELETTRICHE
MV100P-PE-NEL-0305	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO APPARECCHIATURE

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 APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER IL FUNZIONAMENTO IN ZONA 2
4-DOCUMENTO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



**PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-5019**

**PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-5013**

C0	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE			MB GZ F
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. AF

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 BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA**
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO




WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO
IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

CASSONE 6
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
PLANIMETRIA

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-5016-TH-CO	CODICE FILE MV100P-PE-NED-5016-TH-CO.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO CONTROLLATO</p> <p>V. Ardene M. Brotto</p> <p> CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p> <p>Ing. H. Redi</p>	<p>PROGETTAZIONE GENERALE</p> <p> PROF. ALBERTO SCOTTI</p> <p>Ing. Alberto Scotti</p>
	<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</p> <p> ING. FABIO PIATTON</p> <p>Ing. Fabio Piatton</p>

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE

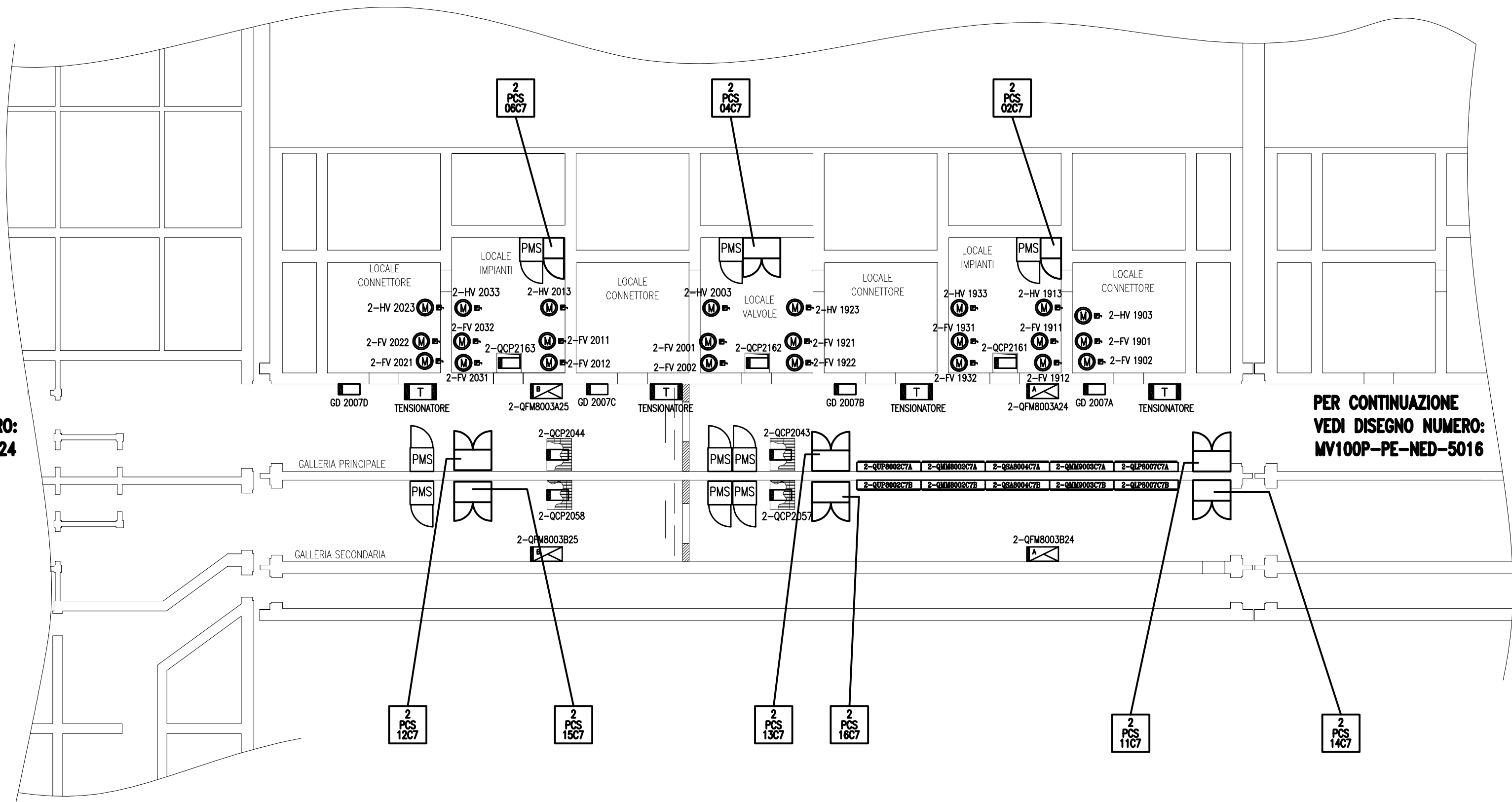
DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

CASSONE DI SPALLA SUD

CASSONE 7

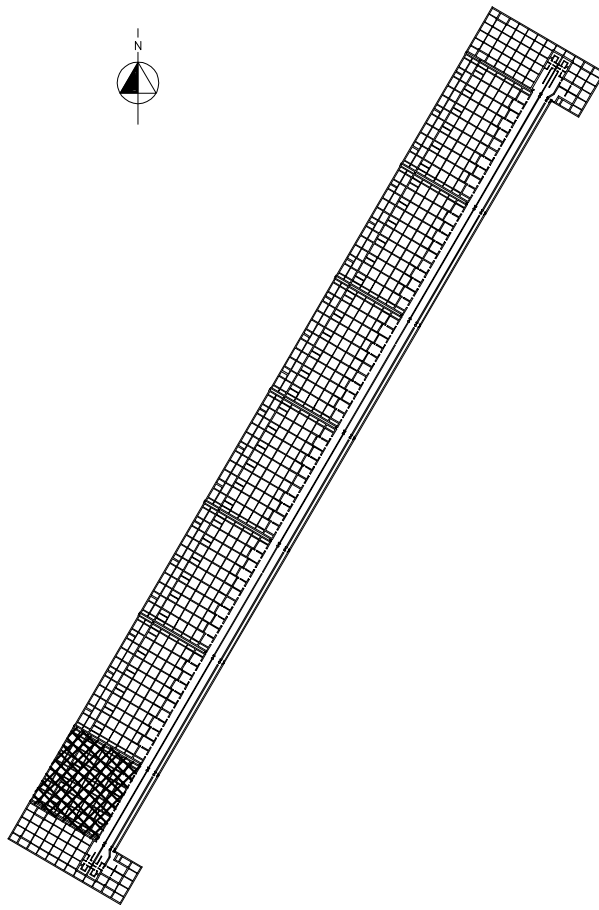
CASSONE 6

PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-4524



PER CONTINUAZIONE
VEDI DISEGNO NUMERO:
MV100P-PE-NED-5016

DOCUMENTO VALIDO SOLAMENTE PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-NED-6501 IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MV100P-PE-NEL-0301 IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO UTENZE ELETTRICHE

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 APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE CERTIFICATE PER IL FUNZIONAMENTO IN ZONA 2
4-DOCUMENTO VALIDO SOLO PER DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

CO	07/02/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE		MB	GZ	FP
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON.	APP.

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

PROGETTO ESECUTIVO
(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n. 176)

WBS: LN.L1.50
WBE: LN.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI CASSONE 7 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PLANIMETRIA

ELABORATO M. BUSETTO	CONTROLLATO G. ZAROTTI	APPROVATO F. PINTON
N. ELABORATO MV100P-PE-NED-5019-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-NED-5019-TH-C0.dwg	DATA 07 Febbraio 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"		
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V. Ardene	CONTROLLATO M. Brotto	PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Piaton