

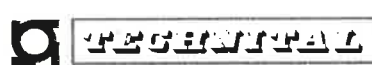
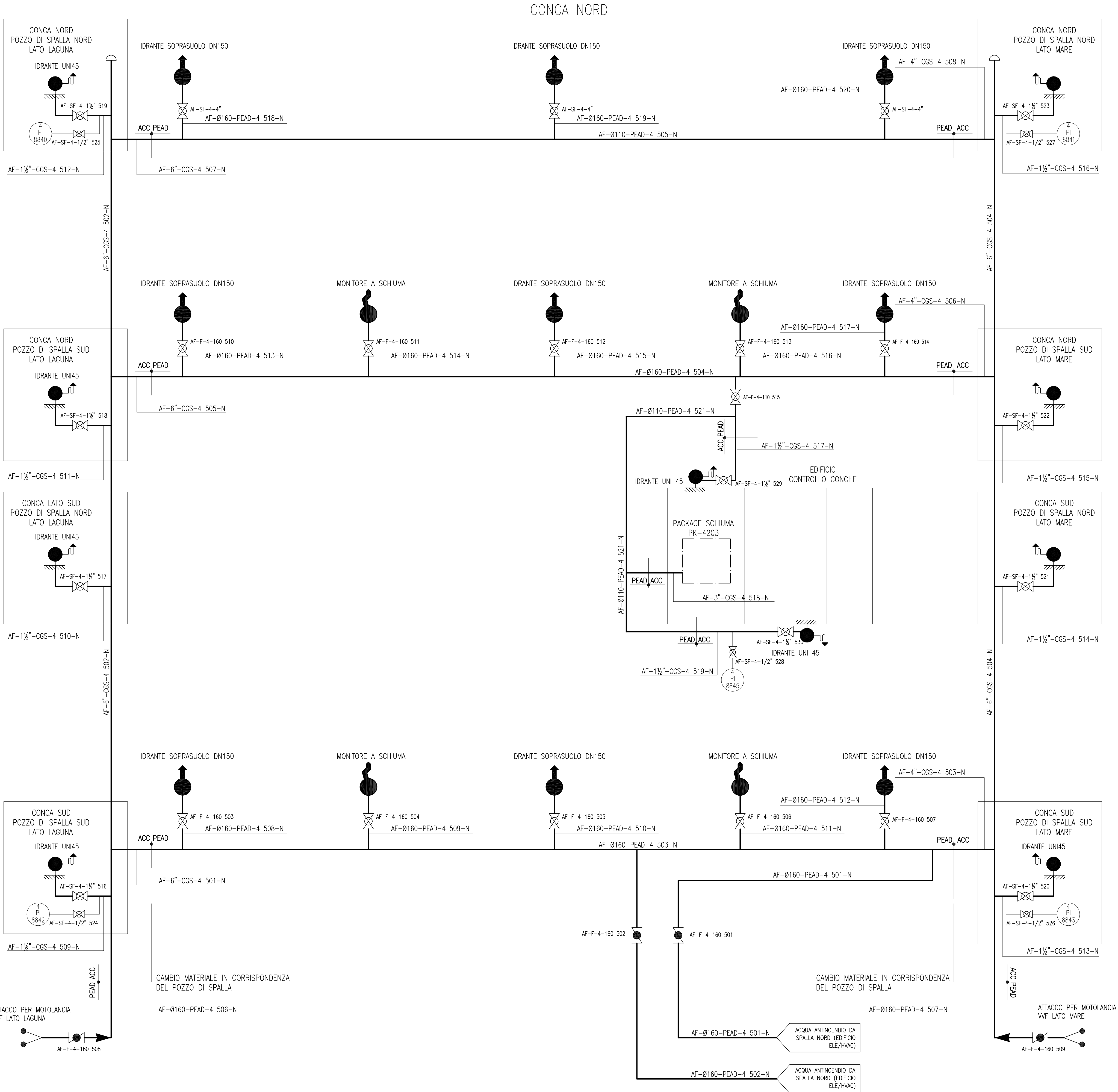


REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON. APP.
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA					
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA					
CONVENZIONE REP. N° 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10ª ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"					
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)					
PROGETTO ESECUTIVO					
WBS: CH.E1.14 WBE: CH.E1.14.PE.01B					
BOCCA DI CHIOGGIA CONCHE: PORTE E OPERE ELETTROMECCANICHE PORTE, PASSERELLE, PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI ANTI INCENDIO ELABORATI GRAFICI					
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
N° ELABORATO		CODICE FILE		DATA	
				4 settembre 2014	
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"					
CORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO  V. Esposito  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi			PROGETTAZIONE  IL RESPONSABILE: Ing. A. SCOTTI		
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					



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV048P-PE-CZK-5004	BOCCA DI CHIOGGIA – CONCHE DI NAVIGAZIONE LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ANTINCENDIO
MV048P-PE-CFD-5010	BOCCA DI CHIOGGIA – CONCHE DI NAVIGAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO – ANELLO IDRANTI

NOTE

- 1 - L'ANELLO DEL SISTEMA ANTINCENDIO ED I RELATIVI STACCHI SONO DA 6". LA RIDUZIONE 6"-> 4" SI EFFETTUA A VALLE DELLO STACCO VALVOLATO.
- 2 - I "PACKAGE" DELLA SCHIUMA PER I MONITORI SONO INSTALLATI A VALLE DELLO STACCO DALL'ANELLO ED A MONTE DEI MONITORI.

C1	04/08/15	REVISIONE		CR	AG	YE
CO	04/09/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE		GC	AG	YE
REVISIONE	DESCRIZIONE			EL.	CON.	APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO – TRENTINO ALTO ADIGE – FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10* ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"



INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)

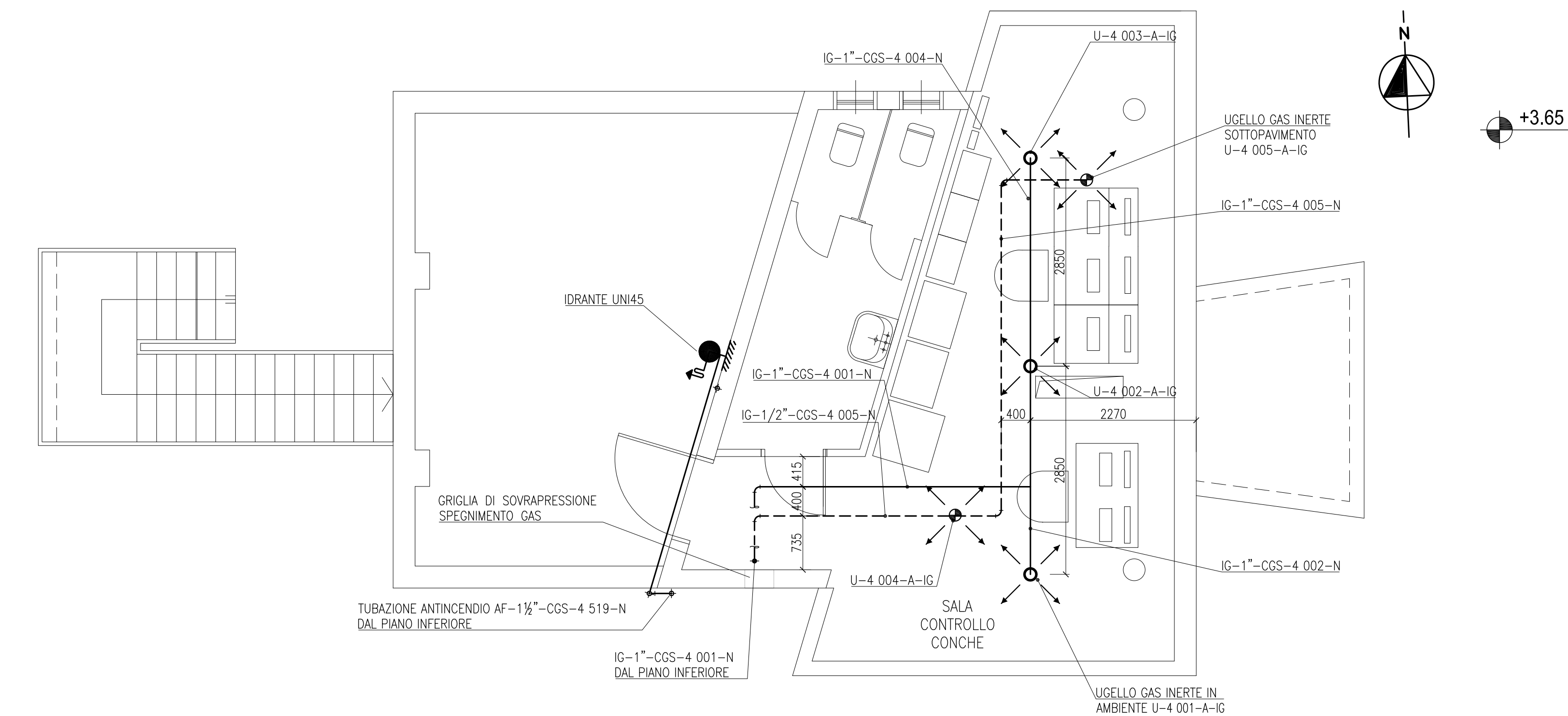
PROGETTO ESECUTIVO

WBS: CH.E1.14
WBE: CH.E1.14.PE.01B
BOCCA DI CHIOGGIA
CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE
PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI
IMPIANTI SPEGNIMENTO INCENDI
SCHEMA DI DISTRIBUZIONE – RETE IDRANTI

ELABORATO	G. CONSONNI	CONTROLLATO	A. GANDINI	APPROVATO	Y. EPRIM
N. ELABORATO	MV048P-PE-CFK-5001-C1	CODICE FILE	MV048P-PE-CFK-5001-C1.dwg	DATA	04 AGOSTO 2015

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

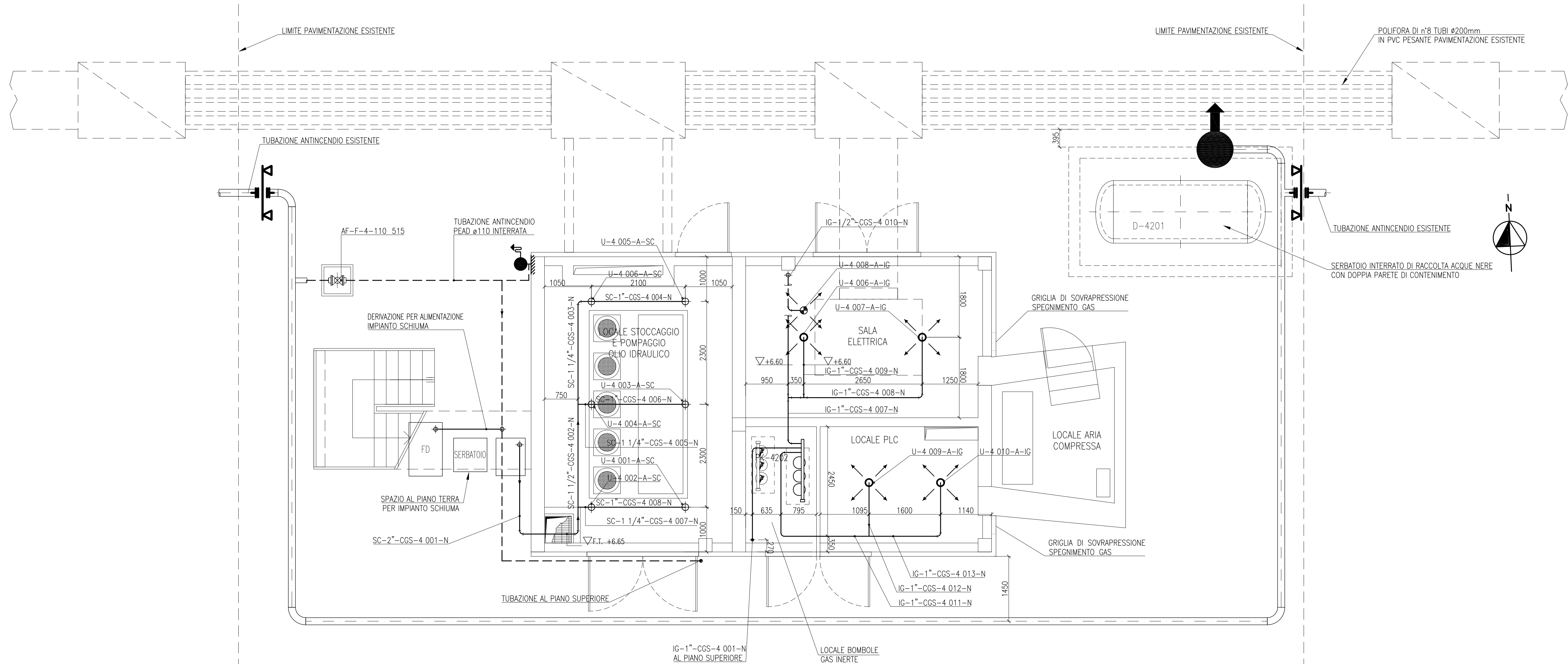
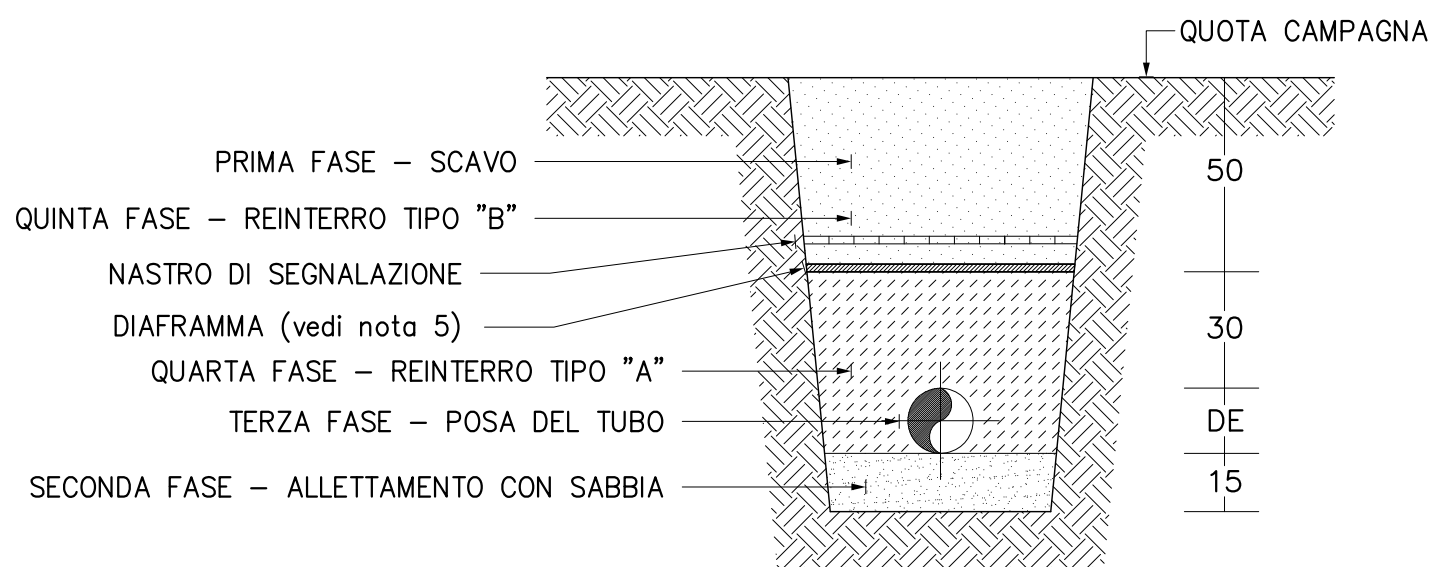
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE		PROGETTAZIONE	
Verificato:	V. Esposito	Controllato:	H. Redi
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi		Ing. A. SCOTTI	
		CONSULENZA SPECIALISTICA 	



PIANTA PIANO PRIMO

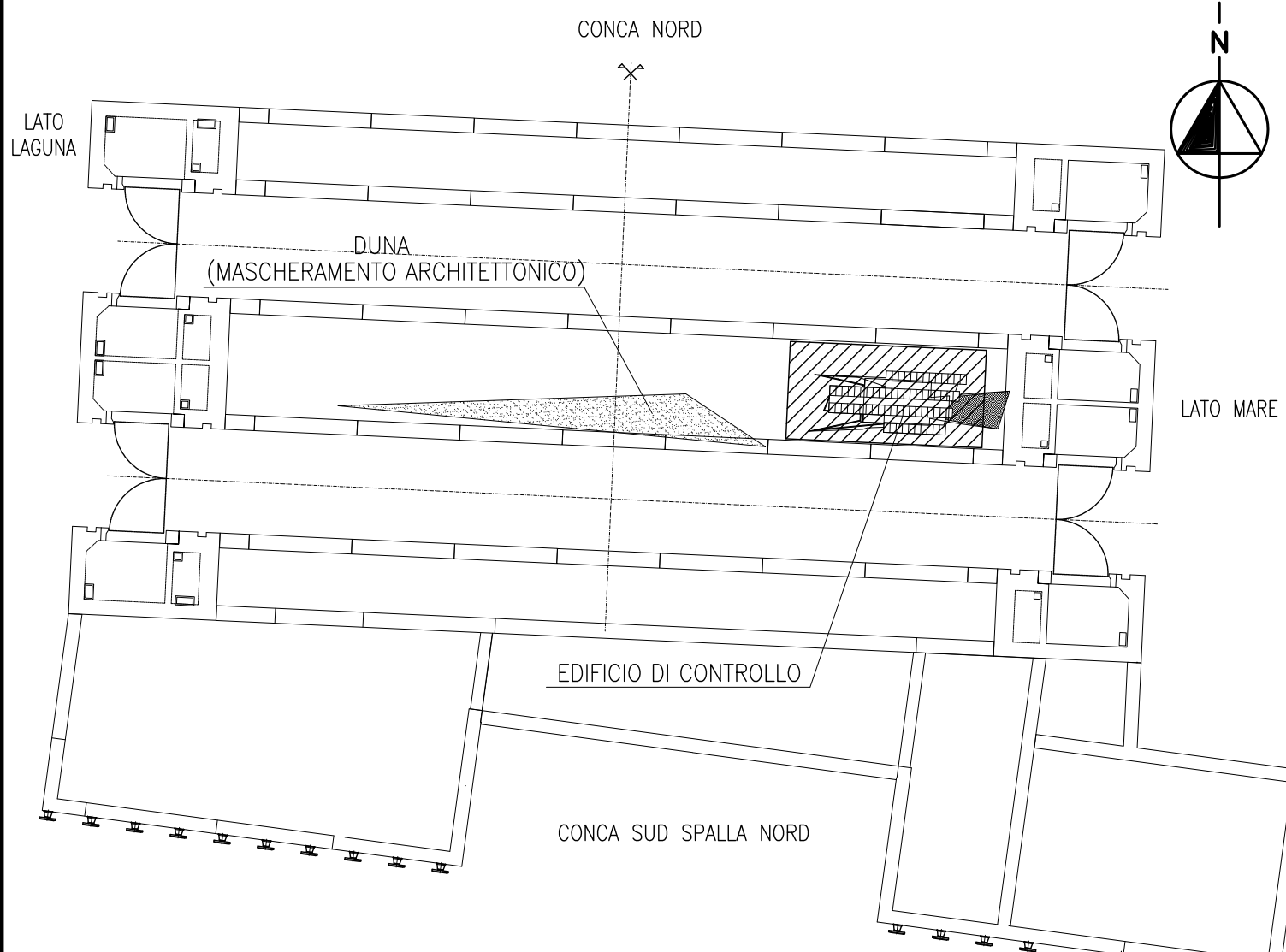
NOTE:

- 1) - I MATERIALI PROVENIENTI DALLO SCAVO E ADATTI AD ESSERE RIUTILIZZATI PER IL REINTERRO DOVRANNO ESSERE STOCCATI IN MODO DA NON INTRALCIARE LA CIRCOLAZIONE E GLI EVENTUALI ALTRI LAVORI IN CORSO.
- I MATERIALI IN ECCESSO O INADATTI PER IL REINTERRO DOVRANNO ESSERE TRASPORTATI ALLE DISCARICHE AUTORIZZATE.
- 2) - L'ALLETAMENTO SARA' ESEGUITO CON SABBIA BAGNATA E COMPATTATA CON MEZZI IDONEI IN MODO DA ASSICURARE UN PIANO DI LAVORO OMOGENEO E STABILE ALLA TUBAZIONE.
- 3) - IL REINTERRO DI TIPO "A" DOVRA' ESSERE ESEGUITO CON SABBIA STESA A STRATI UNIFORMI E COMPATTATI CON MEZZI IDONEI IN MODO DA NON DANNEGGIARE LE TUBAZIONE.
- 4) - PER IL REINTERRO DI TIPO "B" SI DOVRANNO UTILIZZARE MATERIALI NON COESIVI, PRIVI DI SOSTANZE ARGILLOSE, COMPATTATI CON MEZZI IDONEI IN MODO CHE, A LAVORO ULTIMATO, GLI STRATI SUPERFICIALI DEL REINTERRO ABBIANO ALMENO LA STESSA CAPACITA' PORTANTE DEL TERRENO.
- 5) - IL RICOPRIMENTO TOTALE DEL TUBO IN FUNZIONE DEL TRAFFICO STRADALE DEVE ESSERE CONFORME ALLE INDICAZIONI PREVISTE DALLE NORME UNI PER L'INTERRAMENTO DI TUBI IN MATERIA PLASTICA E COMUNQUE NON DEVE ESSERE INFERIORE A 80 cm.



PIANTA A QUOTA CAMPAGNA

PIANTA CHIAVE



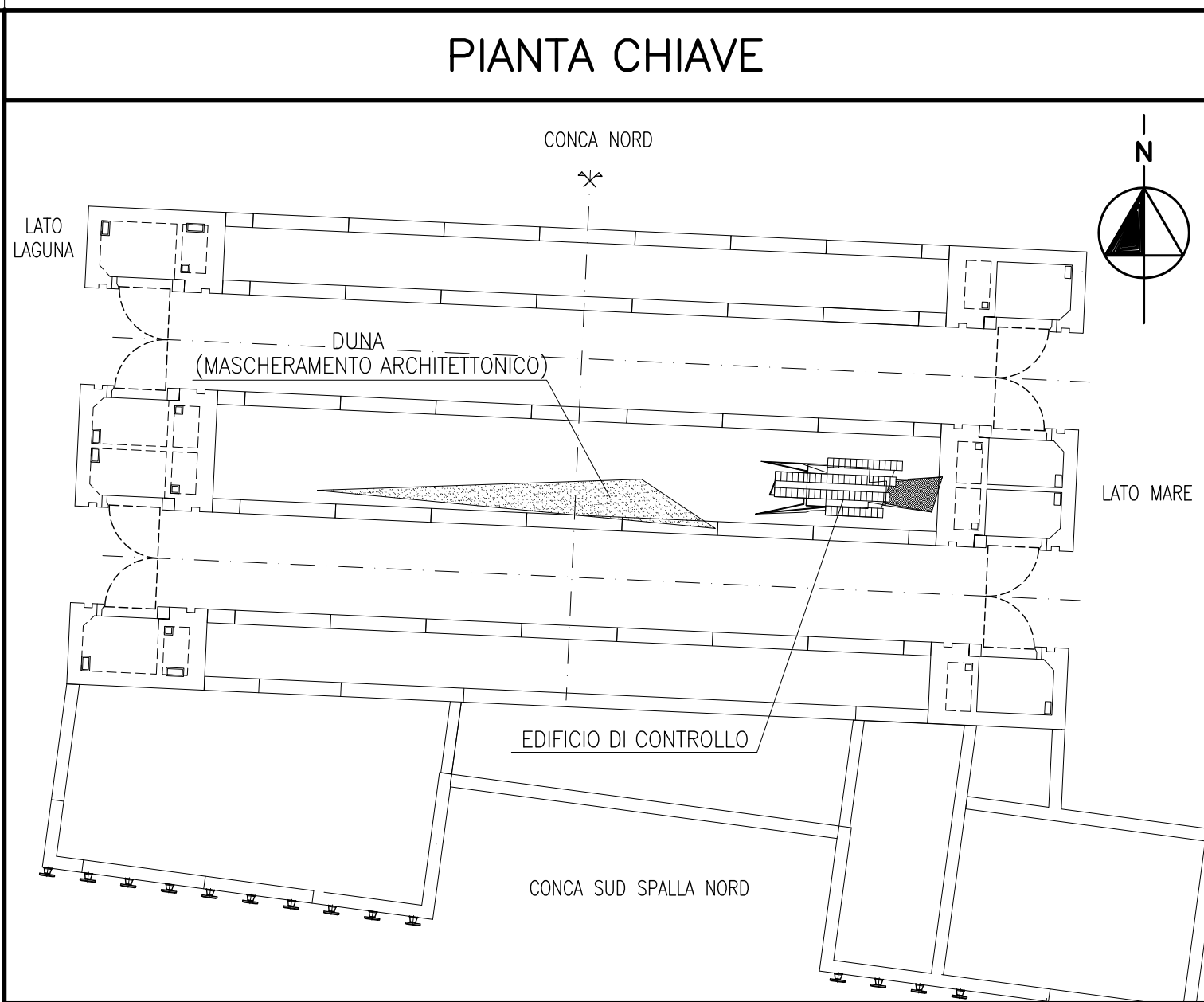
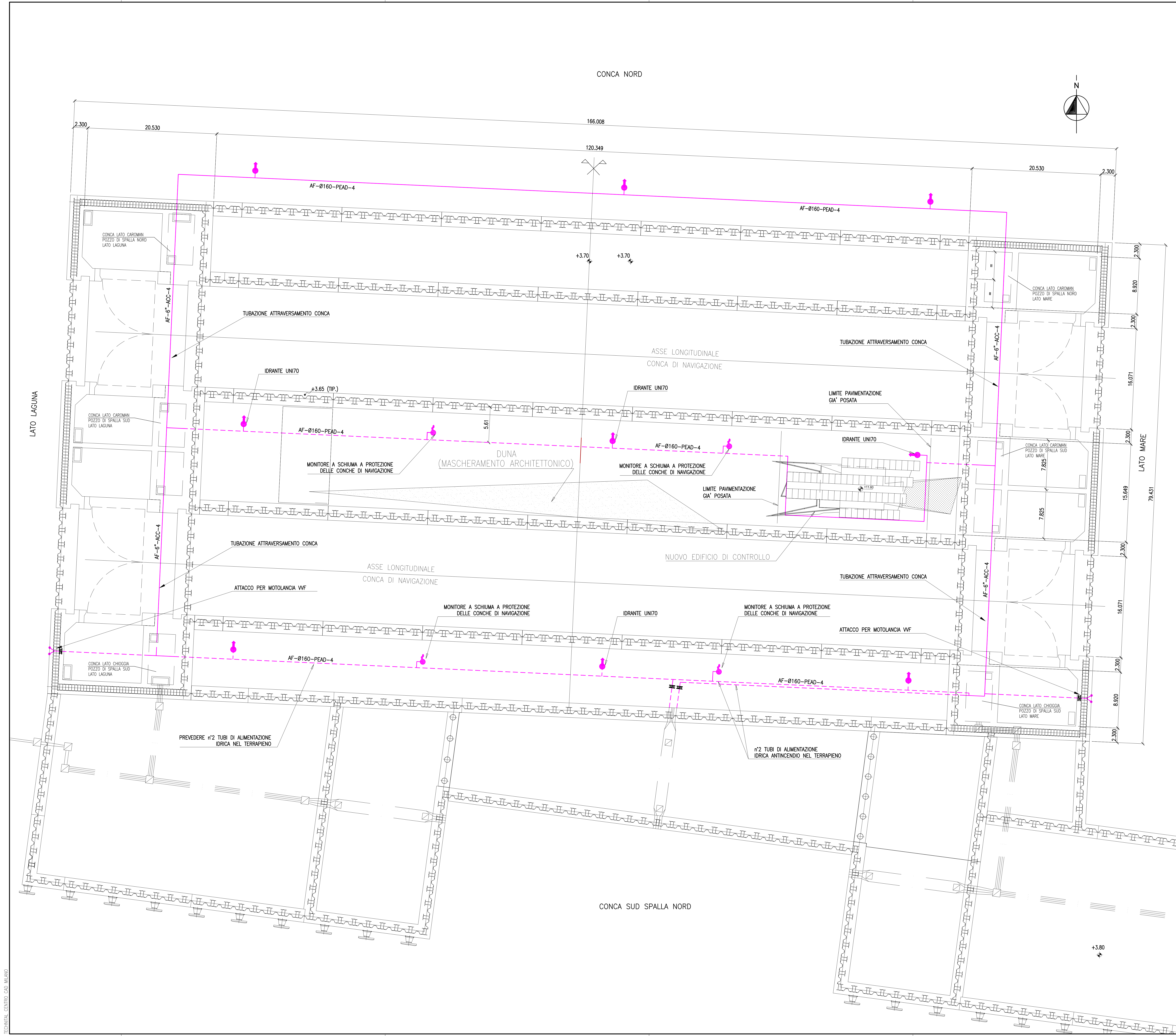
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV048P-PE-CFK-5001	IMPIANTI ANTINCENDIO - SCHEMA DI DISTRIBUZIONE RETE IDRANTI
MV048P-PE-CFK-5002	IMPIANTI ANTINCENDIO A GAS INERTE - EDIFICIO DI CONTROLLO - SCHEMA FUNZIONALE
MV048P-PE-CFK-5003	IMPIANTI ANTINCENDIO A SCHIUMA - EDIFICIO DI CONTROLLO - SCHEMA FUNZIONALE
MV048P-PE-CZK-5005	LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ANTINCENDIO

NOTE

- 1: TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2: TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- 3: NEL CASO DI MISURAZIONI FUORI SCALA, SONO VALIDI I VALORI INDICATI NELLE QUOTE.
- 4: DIMENSIONI PORTE, MURI, PILASTRI, ETC, INDICATIVE. PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE VEDERE PROGETTO CIVILE.
- 5: DIMENSIONI E POSIZIONI DELLE CONNESSIONI ALLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DOPO L'ACQUISTO DELLE APPARECCHIATURE STESSA
- 6: DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

01	04/09/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE				GC	AG	YE	
REVISIONE		DESCRIZIONE				EL	CON	APP	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA									
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA									
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10° ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"									
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)									
PROGETTO ESECUTIVO									
WBS: CH.EI.14 WEB: CH.EI.14.PE.01B BOCCA DI CHIOGGIA CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI SISTEMI SPEGNIMENTO INCENDI-EDIFICIO DI CONTROLLO MONTAGGIO TUBAZIONI - PLANIMETRIE									
ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		Y. EPRIM			
G. CONSONNI		A. GANDINI							
N. ELABORATO		CODICE FILE		DATA		04 SETTEMBRE 2014			
MV048P-PE-CFD-5011-CO		MV048P-PE-CFD-5011-C0.dwg							
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"									
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE					PROGETTAZIONE				
Verificato: V. Esposito					Controllo: H. Redi				
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi					IL RESPONSABILE : Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA 				
OPERA PROTETTA A SENSO DELLA LEGGE, ED IPOTECI 1941 IN TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALUNQUE RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA, SARANNO PUNITE A SECONDO DI LEGGE									



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
MV048P-PE-CFK-5001	BOCCA DI CHIOGGIA - CONCHE DI NAVIGAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO SCHEMA DI DISTRIBUZIONE RETE IDRANTI
MV048P-PE-CZK-5005	BOCCA DI CHIOGGIA - CONCHE DI NAVIGAZIONE LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ANTINCENDIO

NOTE	
1 -	TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE diversamente SPECIFICATO
2 -	TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m L.m.m.

LEGENDA	
	- IDRANTE SOPRASUOLO DN150
	- MONITORE A SCHIUMA A PROTEZIONE DELLE CONCHE
	- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	- ATTACCO AUTOPOMPA
	- TUBAZIONE ø160mm DI ALIMENTAZIONE IDRICA
	- TUBAZIONE ø160mm DI ALIMENTAZIONE IDRICA GIÀ REALIZZATA

CO	04/09/14	EMISSIONE PER APPROVAZIONE						GC	AG	YE
REVISIONE		DESCRIZIONE						EL	CON	APP
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA										
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA										
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10° ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"										
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B)										
PROGETTO ESECUTIVO										
WBS: CH.EI.14 WBE: CH.EI.14.PE.01B BOCCA DI CHIOGGIA CONCHE: PORTE ED OPERE ELETTROMECCANICHE PORTE,PASSERELLE,PANCONI ED IMPIANTI AFFERENTI SISTEMI SPEGNIMENTO INCENDI DISTRIBUZIONE ANELLO IDRANTI										
ELABORATO		CONTROLLATO			APPROVATO			Y. EPRIM		
G. CONSONNI		A. GANDINI								
N. ELABORATO		CODICE FILE			DATA			04 SETTEMBRE 2014		
MV048P-PE-CFD-5010-CO		MV048P-PE-CFD-5010-CO.dwg								
CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"										
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE					PROGETTAZIONE					
Verificato: V. Esposito					Controllato: H. Redi					
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi					 PROTEGGERE IL RESPONSABILE : Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA Dejms 					
OPERA PROGETTA AL SENSO DELLA LEGGE 42 APRILE 1964 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIUNO REPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARANNO PERSECUTATE A RISCHIO DI LEGGE										