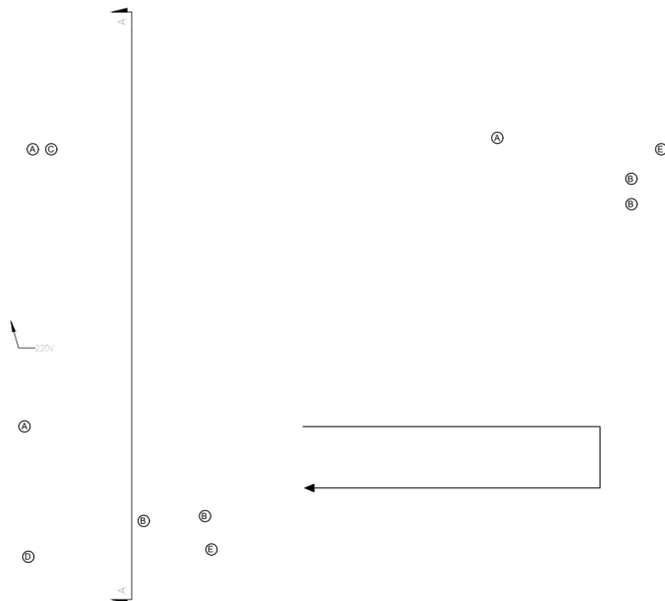


FIRE-FIGHTING POINT PONTE GARDENA

SCALA 1 : 50

CENTRALE IDRICA ANTINCENDIO
PIANTA PIANO TERRA



FIRE-FIGHTING POINT PONTE GARDENA

SCALA 1 : 25

SEZIONE A-A

LEGENDA IMPIANTI

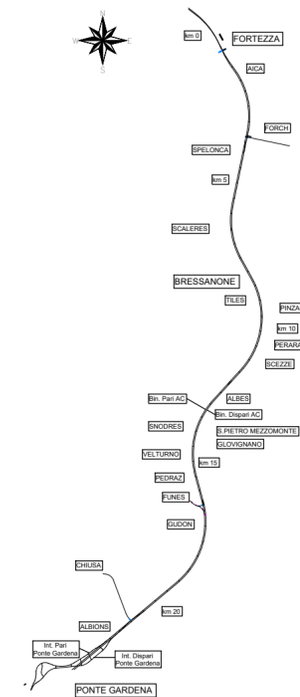
SW	SWITCH
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	INTERFACCIA PERIFERICA
	ALIMENTATORE
MC	MODULO DI CAMPO
MI	MODULO DI INTERFACCIA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE IN PVC Ø25
	CANALETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)

LEGENDA COLLEGAMENTI

	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
	CAVO FG160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
	CAVO FG160H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione

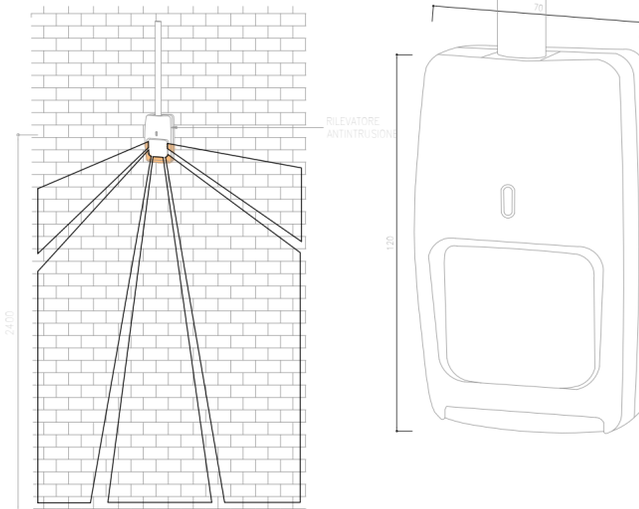
L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

KEY-PLAN



RILEVATORE ANTINTRUSIONE

DETTAGLIO INSTALLAZIONE



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Paolo Cucino

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI TRENTO

Dot. Paolo Cucino
SOLUZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

19 - IMPIANTI MECCANICI

F-PUNTI ANTIINCENDIO (FFP)

FIRE-FIGHTING POINT PONTE GARDENA

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature Centrale Idrica Antincendio

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:50
---	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	PB	AN1203	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Todeschini	27/12/2021	M. Minunno	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	18/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino
B	Emissione a seguito di indicazioni Committente	C. Todeschini	14/07/2022	M. Minunno	18/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	18/07/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TRENTO Dot. Paolo Cucino SOLUZIONE ALBO N° 2216
C	Emissione a seguito di situazione e interlocutori	V. Cimino	01/12/2022	M. Minunno	09/12/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	15/12/2022	Dot. Paolo Cucino SOLUZIONE ALBO N° 2216

File: IB0U1BEZZPBAN1203001C.dwg n. Elab.: