



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto:

Centro per l'arte contemporanea L. Pecci - Riqualficazione ed adeguamento normativo dell'edificio esistente - 1° lotto

Titolo

Schema a blocchi impianti speciali

Fase

Progetto Esecutivo

Assessore ai Lavori Pubblici	Valerio Barberis
Servizio Lavori Pubblici	Edilizia Pubblica
Dirigente del servizio	Arch. Emilia Quattrone
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progettista opere architettoniche

Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - strutture esistenti

Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Progettista opere strutturali - nuove strutture

ACS - Ing. Iacopo Ceramelli

Progettista impianti meccanici

Ing. Dante di Carlo

Progettista impianti elettrici

CMA S.r.l. - Ing. Maurizio Mazzanti

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione

Arch. Paola Falaschi

Collaboratori alla progettazione

Geom. Michele Faranda

Arch. Francesco Baldi

Ing. Francesco Guarducci

Tavola: **E-s03**

Scala: /

Spazio riservato agli uffici:



Foglio Nr.	REV.	DENOMINAZIONE
1	0	INDICE DEI FOGLI
2	0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINCENDIO
3	0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINTRUSIONE
4	0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO EVACUAZIONE
5	0	SCHEMA A BLOCCHI CABLAGGIO STRUTTURATO
6	0	
7	0	
8	0	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	0	

Foglio Nr.	REV.	DESCRIZIONE MODIFICHE
1	0	
2	0	
3	0	
4	0	
5	0	
6	0	
7	0	
8	0	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	0	



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:
SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTI SPECIALI

INDICE DEI FOGLI

CLIENTE:
COMUNE DI
PRATO

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.
27350
FILE:
27350_EE-s03_R0

TAVOLA
E-s03

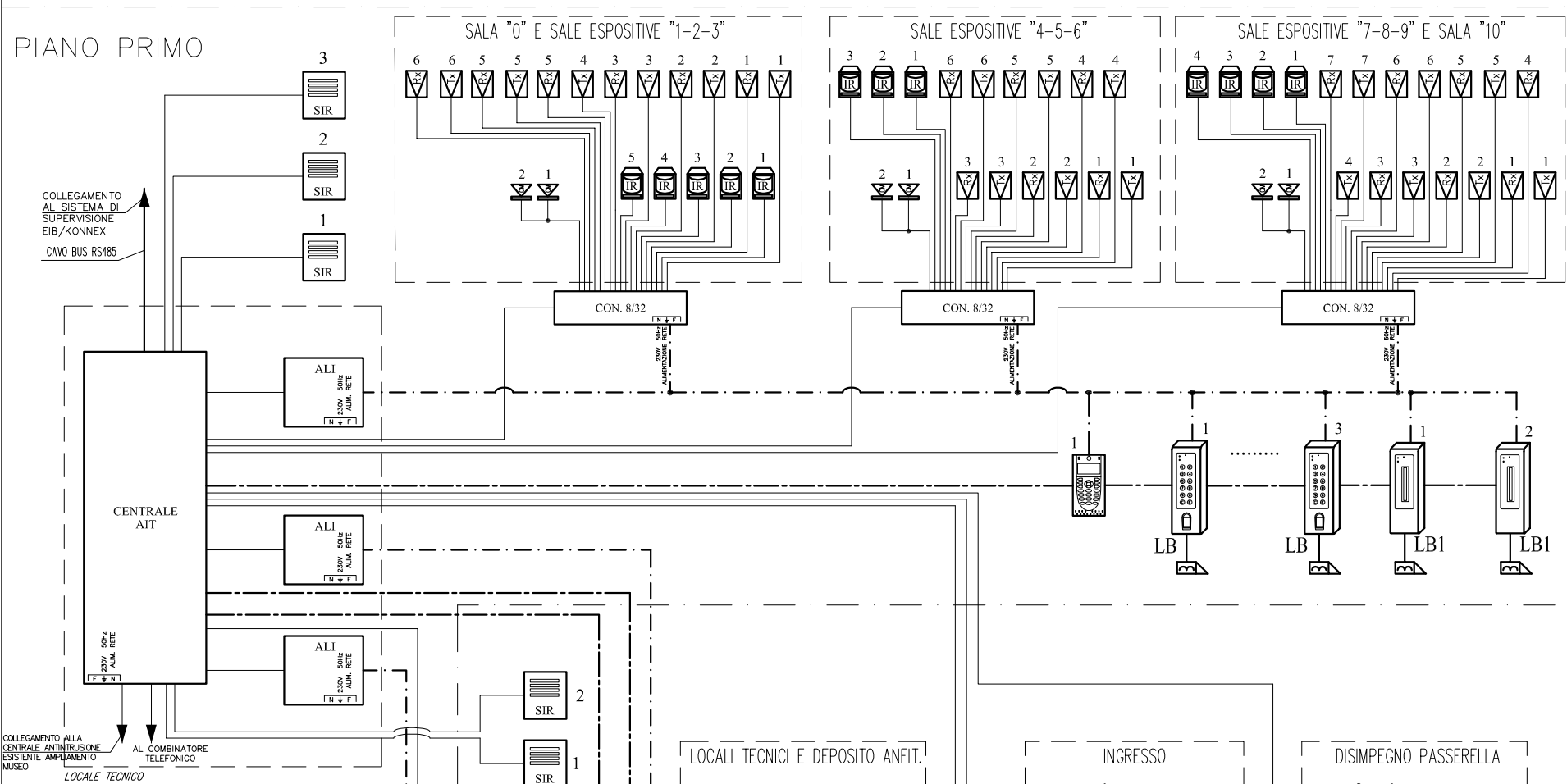
DATA
OTTOBRE 2015
PROGETTISTA
M.M.
REVISIONE
RO

PAG.
1
SEGUE
2

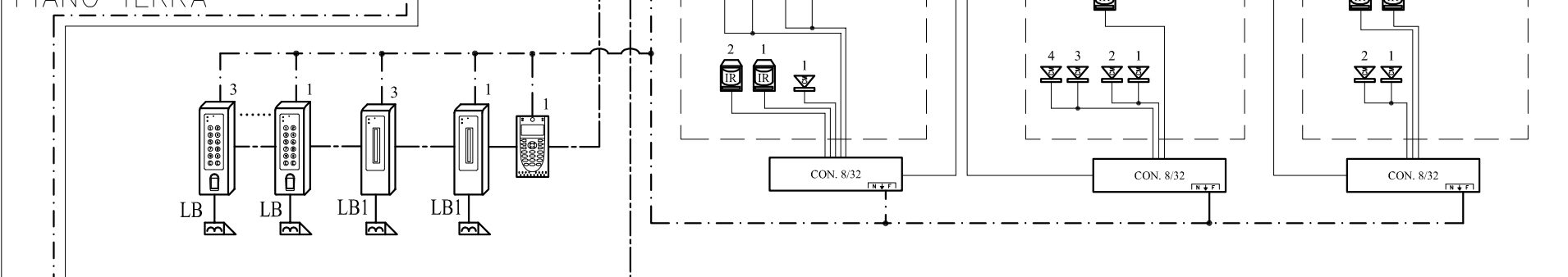
PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO ANTINTRUSIONE

PIANO COPERTURA

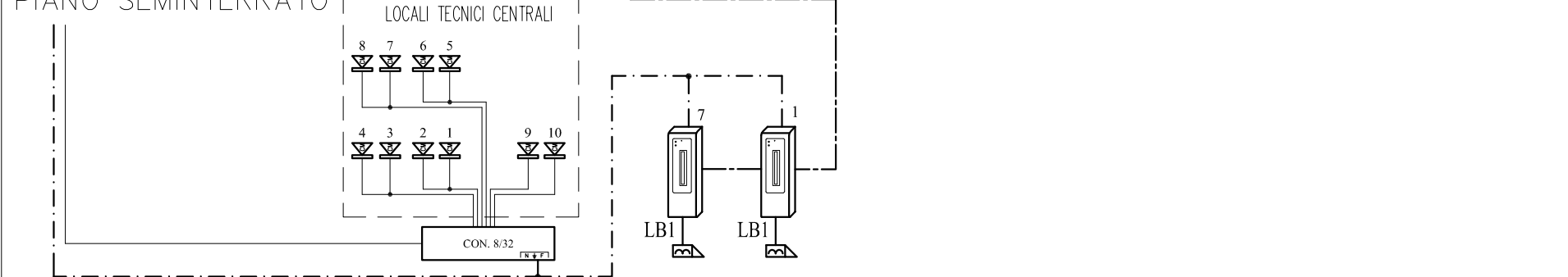
PIANO PRIMO



PIANO TERRA



PIANO SEMINTERRATO



NOTE

	CENTRALE RIVELAZIONE INTRUSIONE CON 16 INGRESSI SUPERVISIONATI A 4 LIVELLI, LINEA SERIALE RS-485 PER IL COLLEGAMENTO DI MODULI INDIRIZZATI I/O.
	MODULO SATELLITE CONCENTRATORE PER SENSORI INDIRIZZATI CON GESTIONE DI N°8/32 SENSORI SU BUS INDIRIZZATO.
	ALIMENTATORE SWITCHING A 12Vcc/3A, COMPLETO DI CARICA BATTERIE
	SENSORE INERZIALE D'URTO AUTONOMO, COPERTURA FINO A 6m
	CONTATTO MAGNETICO PORTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.
	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA, MICROONDA E INFRAROSSO A SPECCHIO CON COPERTURA FINO A 20m.
	BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A DUE RAGGI SINCRONIZZATI CON PORTATA ALL'ESTERO DI 40m E DI 80m ALL'INTERNO, DOTATA DI 4 CANALI SELEZIONABILI (TRASMETTITORE)
	BARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A DUE RAGGI SINCRONIZZATI CON PORTATA ALL'ESTERO DI 40m E DI 80m ALL'INTERNO, DOTATA DI 4 CANALI SELEZIONABILI (RICEVITORE)
	SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO AD UN TONO ABS DI COLORE BIANCO, ALIMENTAZIONE 12Vcc.
	TASTIERA CON DISPLAY A LCD GRAFICO RETROILLUMINATO E TASTIERINO NUMERICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' DA ESTERNO COMPLETO DI TASTIERA NUMERICA. GRADO DI PROTEZIONE IP66.
	TERMINALE CONTROLLO ACCESSI (LETTORE DI TESSERE DI PROSSIMITA' SMART CARD).
	ELETTROSERRATURA PORTA
	CAVO BUS UTP CAT.5
	LINEA IN CAVO SCHERMATO MULTIPOLARE 4x0,22+2x0,50mmq
	CAVO 2x2,5mmq TIPO FG70M1 PER ALIMENTAZIONE A 12V DEGLI APPARATI



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:
SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTI SPECIALI
IMPIANTO ANTINTRUSIONE

CLIENTE:
COMUNE DI
PRATO

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.

27350

TAVOLA

E-s03

DATA

OTTOBRE 2015

PAG.

3

FILE:

27350_EE-s03_R0

PROGETTISTA

M.M.

REVISIONE

RO

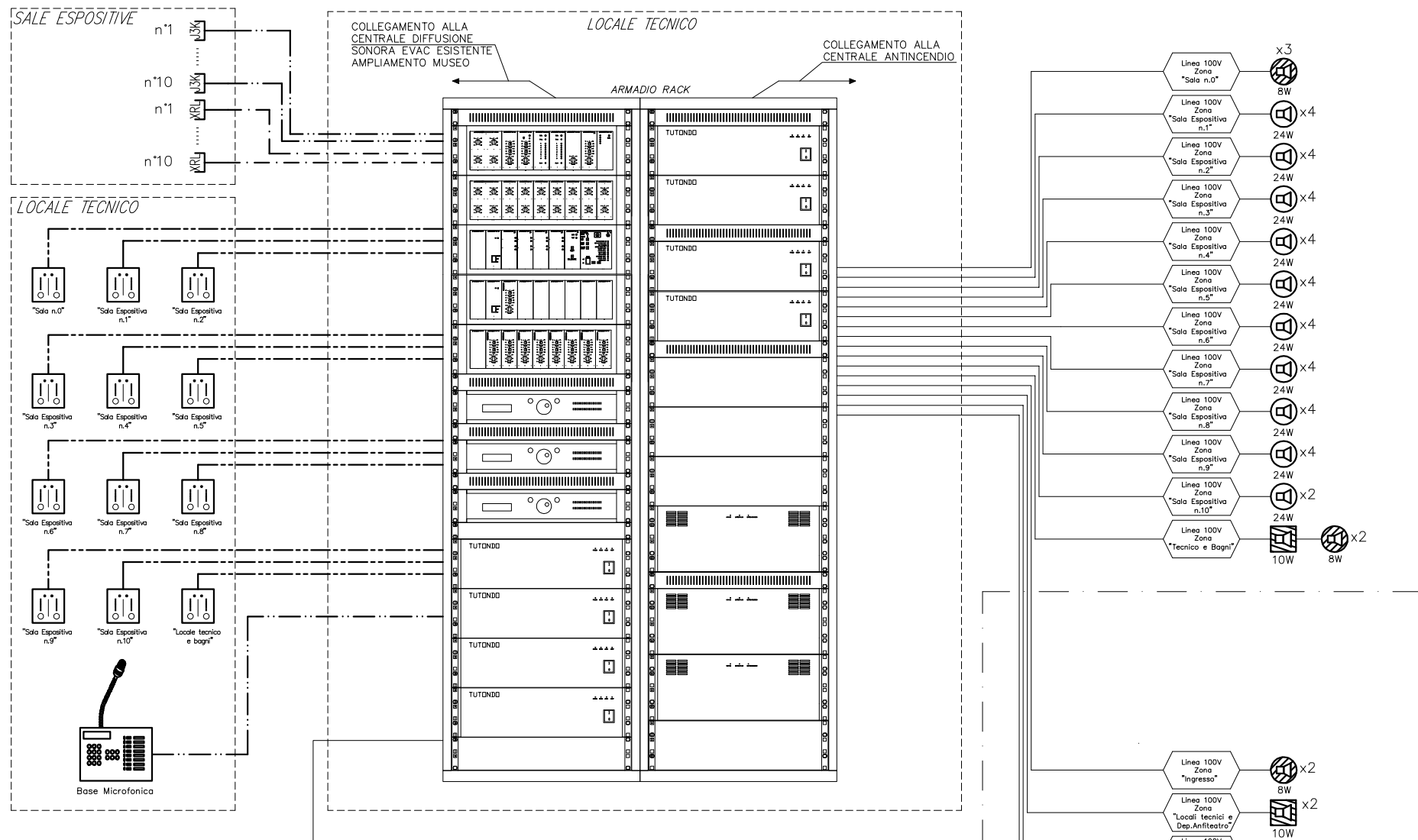
SEGUE

4

PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO EVACUAZIONE

PIANO COPERTURA

PIANO PRIMO



NOTE

	ARMADIO RACK IMPIANTO DI EVACUAZIONE
	PANNELLO DI CONTROLLO E SELEZIONE MEMORIA
	PRESA AUDIO XRL IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA
	INGRESSO AUX CON PRESA JACK 3,5ml
	DIFFUSORE SONORO DA INCASSO CIRCOLARE MARCA TUTONDO TIPO ECT4M10 O EQUIVALENTE
	DIFFUSORE COMPATTO DA PARETE O APPOGGIO CON TRASFORMATORE 100V POTENZA SELEZIONABILE P=12-24-46W. MARCA TUTONDO TIPO EOLT43M46C4 O EQUIVALENTE
	DIFFUSORE SONORO CIRCOLARE ORIENTABILE DA PARETE P=10W MARCA TUTONDO TIPO ERT43G24B O EQUIVALENTE
	DIFFUSORE SONORO A TROMBA P=30W MARCA TUTONDO O EQUIVALENTE
	LINEA IN CAVO EVAC SEZ. 2x1,5mmq COLORE VIOLA (CEI 20-105)
	CAVO TIPO FTP CAT.5
	CAVO SCHERMATO 3x0,75mmq
	CAVO SCHERMATO 2x0,75+4x0,22mmq

PIANO TERRA

PIANO SEMINTERRATO



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:
SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTI SPECIALI
IMPIANTO EVACUAZIONE

CLIENTE:
COMUNE DI
PRATO

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.

27350

TAVOLA

E-s03

DATA

OTTOBRE 2015

PAG.

4

FILE:

27350_EE-s03_R0

PROGETTISTA

M.M.

REVISIONE

RO

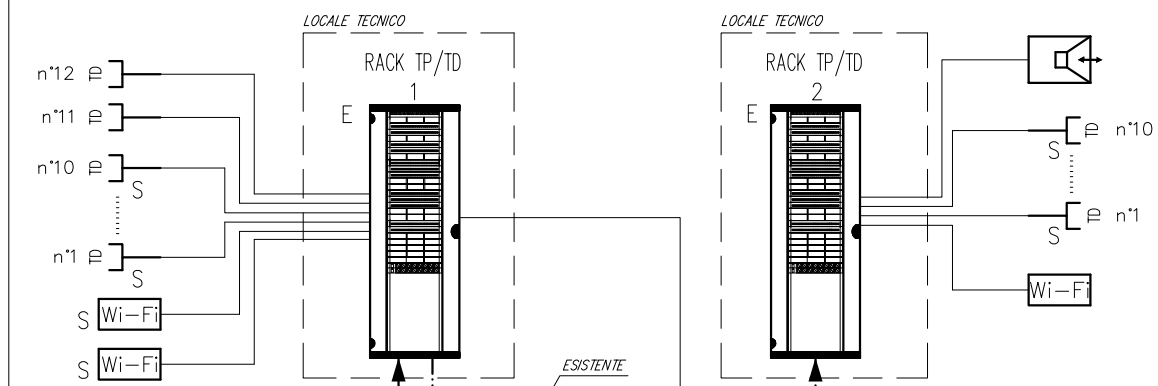
SEGUE

5

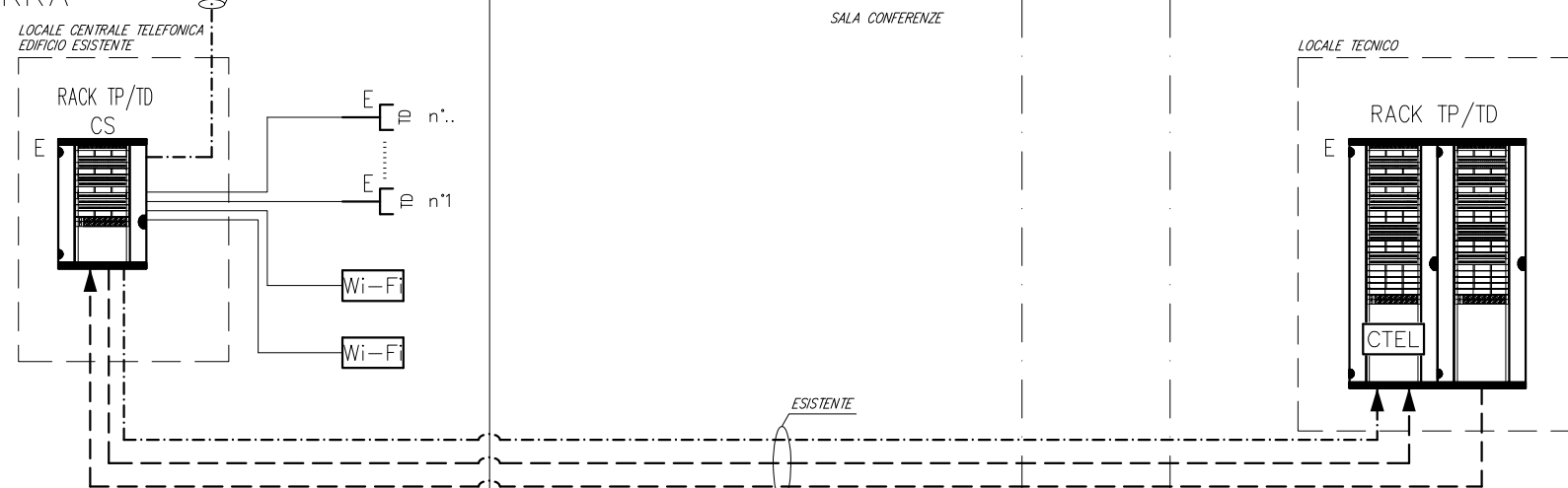
PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO TELEFONIA/TRASMISSIONE DATI

PIANO COPERTURA

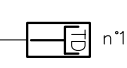
PIANO PRIMO



PIANO TERRA



PIANO SEMINTERRATO



NOTE

	ARMADIO RACK "ARRIVO TELEFONIA-ADSL", UBICATO ALL'INTERNO DEL LOCALE CENTRALE TELEFONICA EDIFICIO ESISTENTE (CENTRO-STELLA)
	ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO, UBICATO ALL'INTERNO DEL LOCALE TECNICO AMPLIAMENTO
	ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO SECONDARI
	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI TIPO "RJ45" CAT.6
	PUNTO PRESA TELEFONICA TIPO "RJ45" CAT.6
	RIPETITORE DI SEGNALE TRASMISSIONE DATI CAT.6
	CENTRALE TELEFONICA MONTATA ALL'INTERNO DELL'ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO AMPLIAMENTO
	POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA SPAZIO CALMO
	CAVO TIPO UTP CAT.6
	CAVO TELEFONICO MULTICOPPIA IN RAME TE/HR 30 CP (TELEFONIA)
	CAVO DI DISTRIBUZIONE A FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125 - 8 FIBRE (TRASMISSIONE DATI)
E	APPARECCHIATURA ESISTENTE
S	APPARECCHIATURA ESISTENTE OGGETTO DI SPOSTAMENTO

proprietà riservata - senza consenso scritto il laboratorio non è copiable o riproducibile



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:
SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTI SPECIALI
IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO

CLIENTE:
COMUNE DI
PRATO

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.
27350

TAVOLA
E-s03

DATA
OTTOBRE 2015

PAG.
5

FILE:
27350_EE-s03_R0

PROGETTISTA
M.M.

REVISIONE
RO

SEGUE
/