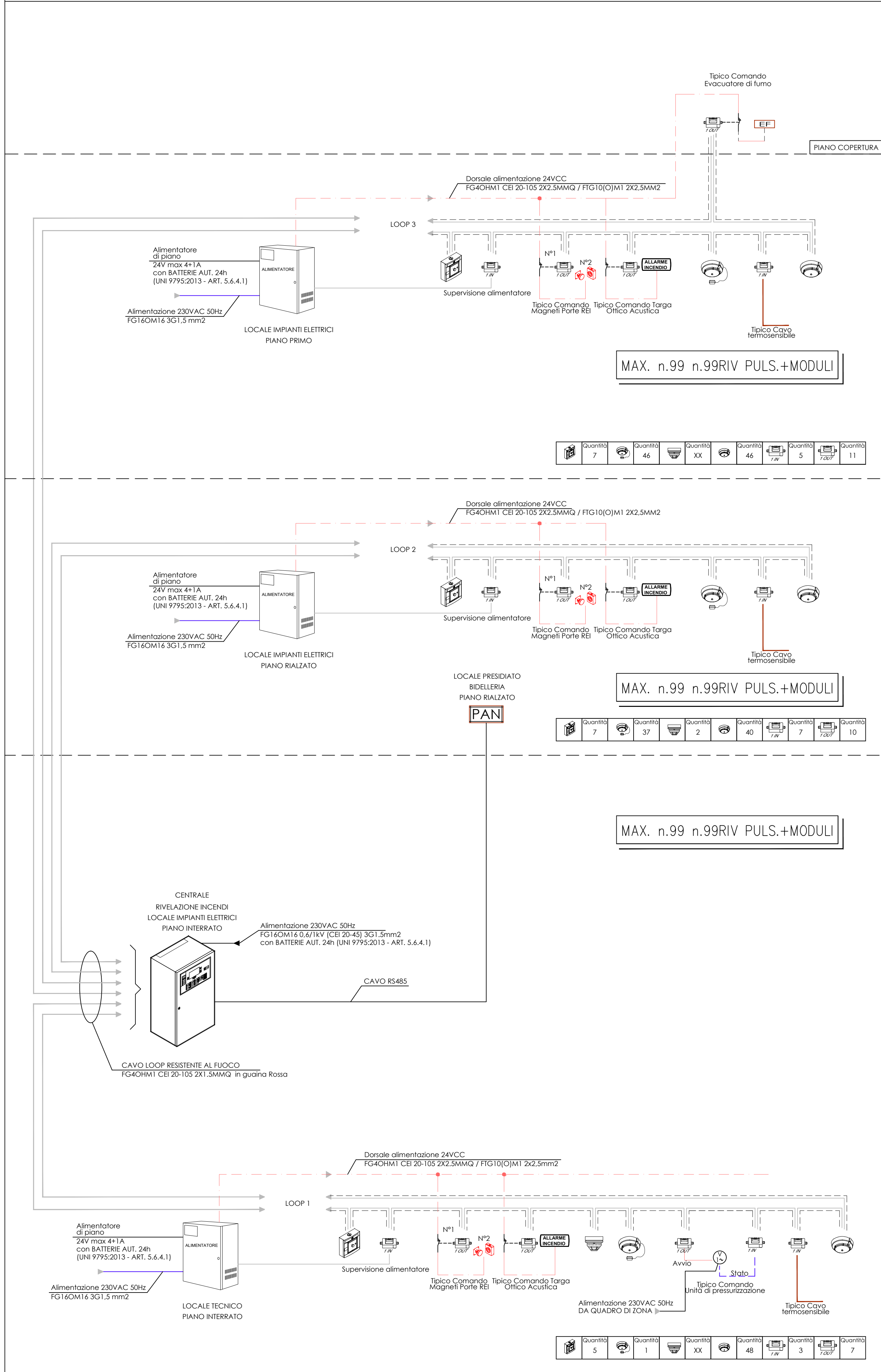
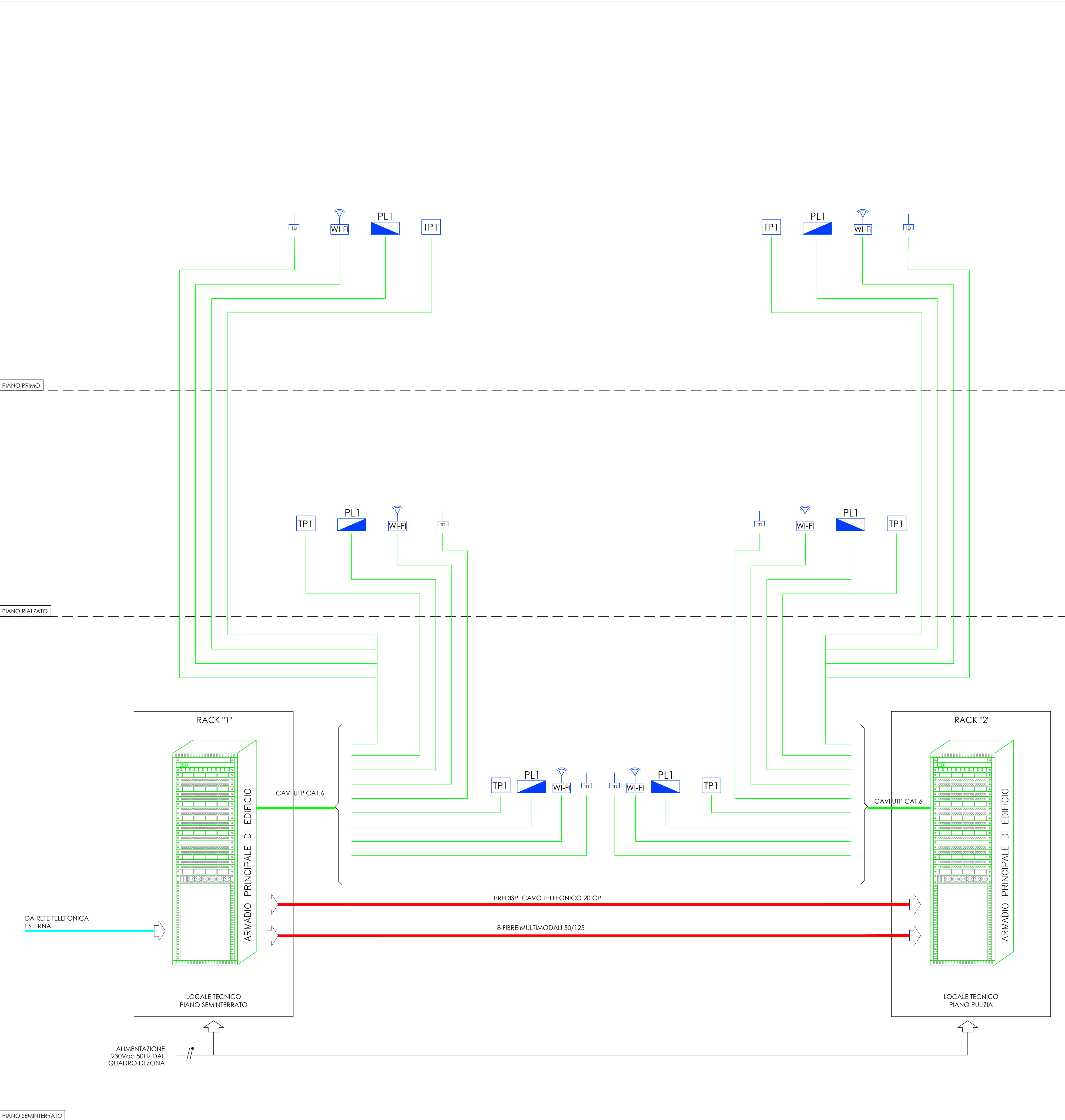


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO RETE DATI



NOTE GENERALI

Il numero degli apparecchi indicati negli schemi a blocchi è puramente indicativo. Per le esatte quantità si rimanda agli elaborati grafici specifici. Marca e Modelli sono indicativi ed eventualmente inseriti al solo fine di chiarire meglio le logiche di funzionamento.

NOTA UNI 9795:2013 - art. 5.2.6

I rivelatori installati in spazi nascosti (sotto i pavimenti sospesi, sopra i controsoffitti, nei cunicoli e nelle canalette per cavi elettrici, nelle condotte di condizionamento dell'aria, di aerazione e di ventilazione, ecc.) devono appartenere a zone distinte. Deve inoltre e possibile individuare in modo semplice e senza incertezze dove i rivelatori sono intervenuti. Si deve prevedere localmente una segnalazione luminosa visibile.

NOTA UNI 9795:2013 - 6.1.2

In ciascuna zona deve essere installato un numero di pulsanti di segnalazione manuale tale che almeno uno di essi possa essere raggiunto da ogni parte della zona stessa con un percorso non maggiore di 30 m per attività con rischio di incendio basso e medio e di 15 m nel caso di ambienti a rischio di incendio elevato. In ogni caso i punti di segnalazione manuale devono essere almeno due. Alcuni dei punti di segnalazione manuale previsti devono essere installati lungo le vie di esodo. In ogni caso i pulsanti di segnalazione manuale devono essere posizionati in prossimità di tutte le uscite di sicurezza.

NOTA UNI 9795:2013 - 6.1.3

I punti di segnalazione manuale devono essere conformi alla UNI EN 54-11 e devono essere installati in posizione chiaramente visibile e facilmente accessibile, a un'altezza compresa fra 1 m e 1,6 m.

LEGENDA IMPIANTO FONIA/DATI

Simbolo	Descrizione
	Armadio concentratore fonio-dati
	Presa modulare componibile RJ45 per trasmissione dati-telefonia
	Predisposizione costituita da n. 2 prese UTP cat 6 per apparato Wi-Fi PoE
	Posastazione lavoro PL1 a parete (vedi particolare)
	Targhetta incassata a pavimento (vedere particolare)

CAVI:

- CAVO TWISTATO SCHERMATO RESISTENTE AL FUOCO PH30 COLORE ROSSO (CEI 20-105/V1); LOOP ANTINCENDIO;
- CAVO SCHERMATO RESISTENTE AL FUOCO PH120 COLORE VIOLA (CEI 20-105/V1); DIFFUSIONE SOHORA (EVAC);
- CAVO TWISTATO SCHERMATO RESISTENTE AL FUOCO PH30 COLORE ROSSO; ATTUAZIONE (EFC, SERRANDE IF, PANNELLI SEGNALEAZIONE);
- UTP cat.6; DATI E ACCESS POINT;

N.B.:

I CAVI DOVRANNO ESSERE HALOGEN FREE

CAVI:

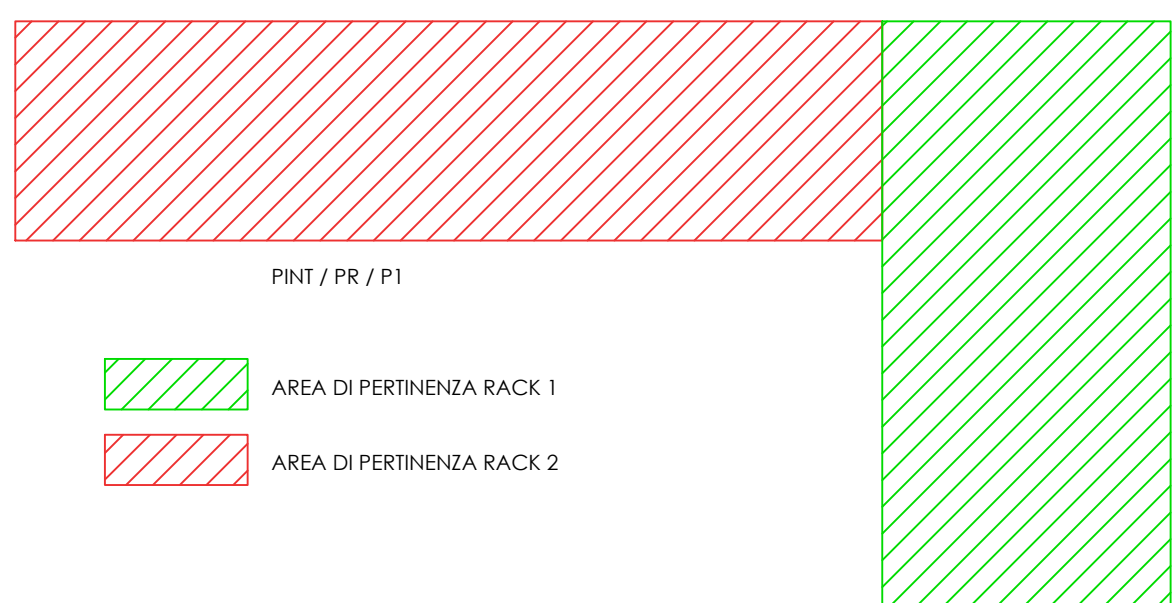
- UTP cat.6; TELECAMERE, DATI E ACCESS POINT;
- FIBRA OTTICA MONOMODALE; ARMADI DATI, ARMADI TVCC;
- CAVO COASSIALE A BASSISSIMA ATTENUAZIONE DI SEGNALE PER IMPIANTO TV TERRESTRE (Ø6,8MM)

N.B.:

I CAVI DOVRANNO ESSERE HALOGEN FREE

LE APPARECCHIATURE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO SONO STATE UTILIZZATE COME RIFERIMENTO QUALITATIVO E DIMENSIONALE NELLO SVILUPPO DEL PROGETTO ESECUTIVO, MA NON COSTITUISCONO SCHEDE DI APPROVAZIONE MATERIALE E NON RISULTANO IN ALCUN MODO VINCOLANTI PER L'IMPRESA

KEYPLAN AREE DI PERTINENZA RACK DATI



N.	Descrizione	Data

Comune di Belluno

RISTRUTTURAZIONE
SCUOLA GABELLI

Progetto Esecutivo

Committente
Comune di Belluno

Raggruppamento temporaneo progettisti

Progettazione architettonica e coordinamento
Mario Cucinella Architects Srl
via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3316
mca@mcarchitects.it
www.mcarchitects.it
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91989

Progettazione paesaggistica
Arch. Marco Sardella
Arch. Rossana Athena
via Scalfaro 3/5
Roma
Tel +39 0395791017
info@atenastudio.it

Progettazione strutture e sicurezza
Ing. Marco Redolfi
via Carrera 6
Belluno
Tel +39 043726535
m.redolfi@redolfiingegneria.it

Progettazione impiantistica
STIEM ENGINEERING Soc. Coop. aR.L.
via Giuseppe Brini 45/C
Bologna
Tel +39 0519980170
info@stiem-engineering.it

Titolo tavola

SCHEMI A BLOCCHI
RIVELAZIONE FUMI E DATI

Codice consegna	Dis.	Contr.	Appr.
SG8_E_IE_SB_6102	PS	PS	MC
Data	Scala	Tip	Rev
27/07/2018	---	IE	00
N.tavola			
6102			