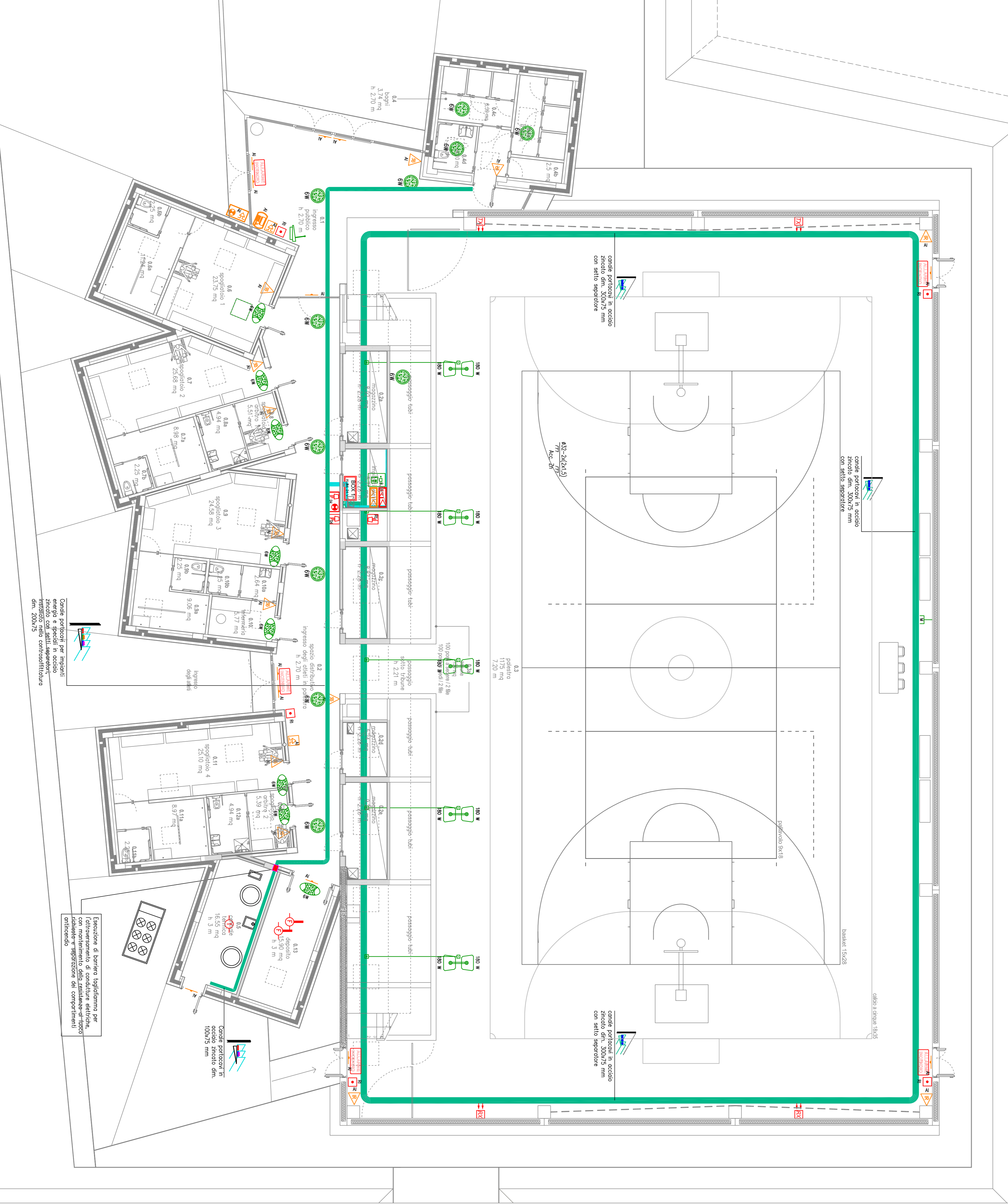


PARTICOLARE INSTALLAZIONE RIVELAZIONE INCENDI IN CONTROSOFFITTO

- CONDUTTURE IMPIANTI SPECIALI:**
- EVAC: Ø20-Cavo EVAC 2x2,5
 - RIL. INCENDI: Ø20-Cavo Loop 2x1,5
 - PRESA ED: Ø20-Cavo UTP cat. 6
 - APPARATO AI: Ø20xØ22+2x0,5
 - TVCC: Ø20-Cavo UTP cat. 6
- LE FORMAZIONI DELLE DORSALI DOVRANNO TENER CONTO DELLA SEPARAZIONE DEI SINGOLI IMPIANTI**



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Centralina rivelazione incendi		Tastiera con display grafico retroilluminato (impianto antintrusione) tipo NIM mod. Concept/GN o equivalente
	Alimentatore supplementare 24 V 4 A		Sirena di allarme (impianto antintrusione)
	Dispositivo di controllo centrale in posto presidiato		Sirena di allarme antintrusione interna
	Traga di allarme incendio ottico-acustica		Rilevatore ad infrarossi (doppia tecnologia (impianto antintrusione) tipo NIM mod. X07/200/110 o equivalente)
	Placante di allarme incendio		Rilevatore a contatto magnetico in alluminio (sensore perimetrale) tipo UTC mod. DC115 o equivalente
	Rivelatori di fumo lineari a barriera		Diffusore da soffitto 180 W
	Rivelatore di fumo puntiforme a ionizzazione		Diffusore da parete 6 W
	Rivelatore di fumo in controsoffitto con riflettore di allarme		Plafondiera da incasso in controsoffitto 6 W
	Rivelatore di fumo puntiforme ottico per condotte d'aria		Posizione microfonica con microfono
	Rivelatore di calore puntiforme statico		Armadio rack 19" per apparati di diffusione sonora
	Dispositivo allarme acustico da interno per n. incendio		Presia microfonica
	Dispositivo allarme acustico da esterno per n. incendio		Caricabatterie-chiusa a parete in 60x60 dimensioni 300x75 mm
	Centralina antintrusione per gestione max 50 terminali tipo NIM mod. SmartLink 1050L o equivalente		Centralina antintrusione a parete con cavi separatori installato nella controsoffittatura dm. 200x75 mm

- TIPOLOGIA IMPIANTI SPECIALI**
- IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO
 - IMPIANTO ANTINTRUSIONE
 - IMPIANTO DATI
 - IMPIANTO EVAC/DIFFUSIONE SONORA
 - IMPIANTO TVCC

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO
ELABORATO COME RICHIESTO DALLA GUIDA CEI 0-2 FASC. 2499G TABELLA "B" CLASSIFICAZIONE TER-BT

STUDIO PROGETTI ELETTRICI
di Per. Ind. Magni & Associati
24060 Chioduno (Bg) - Via Trieste, 19
Tel. 035/839150 - Fax 035/4496605
E-mail: info@studioprogetti.it

AMMINISTRAZIONE COMUNALE
COMUNE DI PONTE SAN PIETRO
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANTA PIANO TERRA
DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI

1 Ottobre 18 AGGIORNAMENTO
0 Marzo 18 PRIMA EMISSIONE

Scale: **1:100**

01118-E-130 P