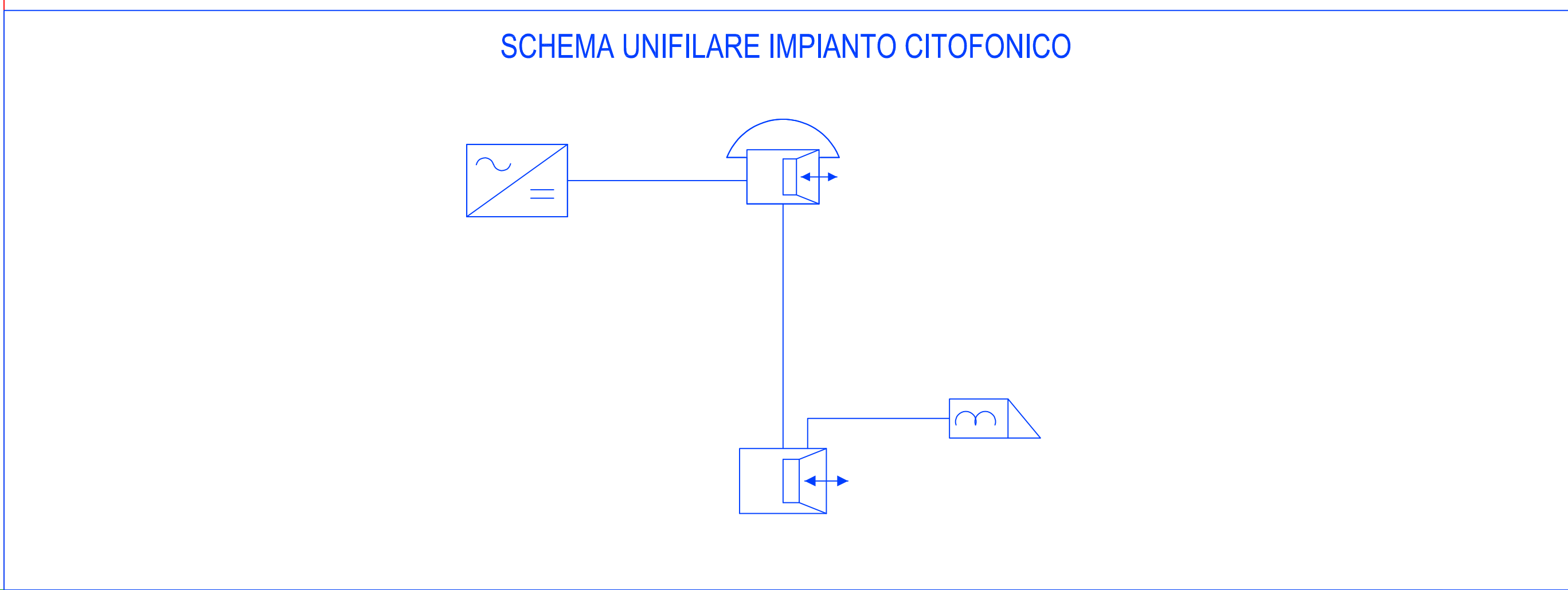
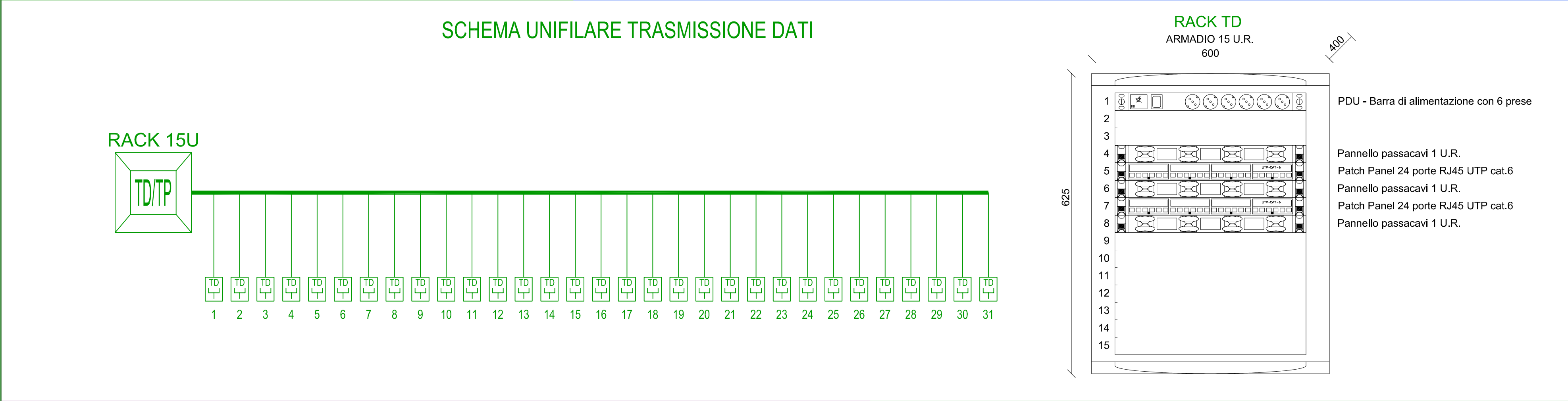


SCHEMA UNIFILARE SEGNALAZIONE ALLARME

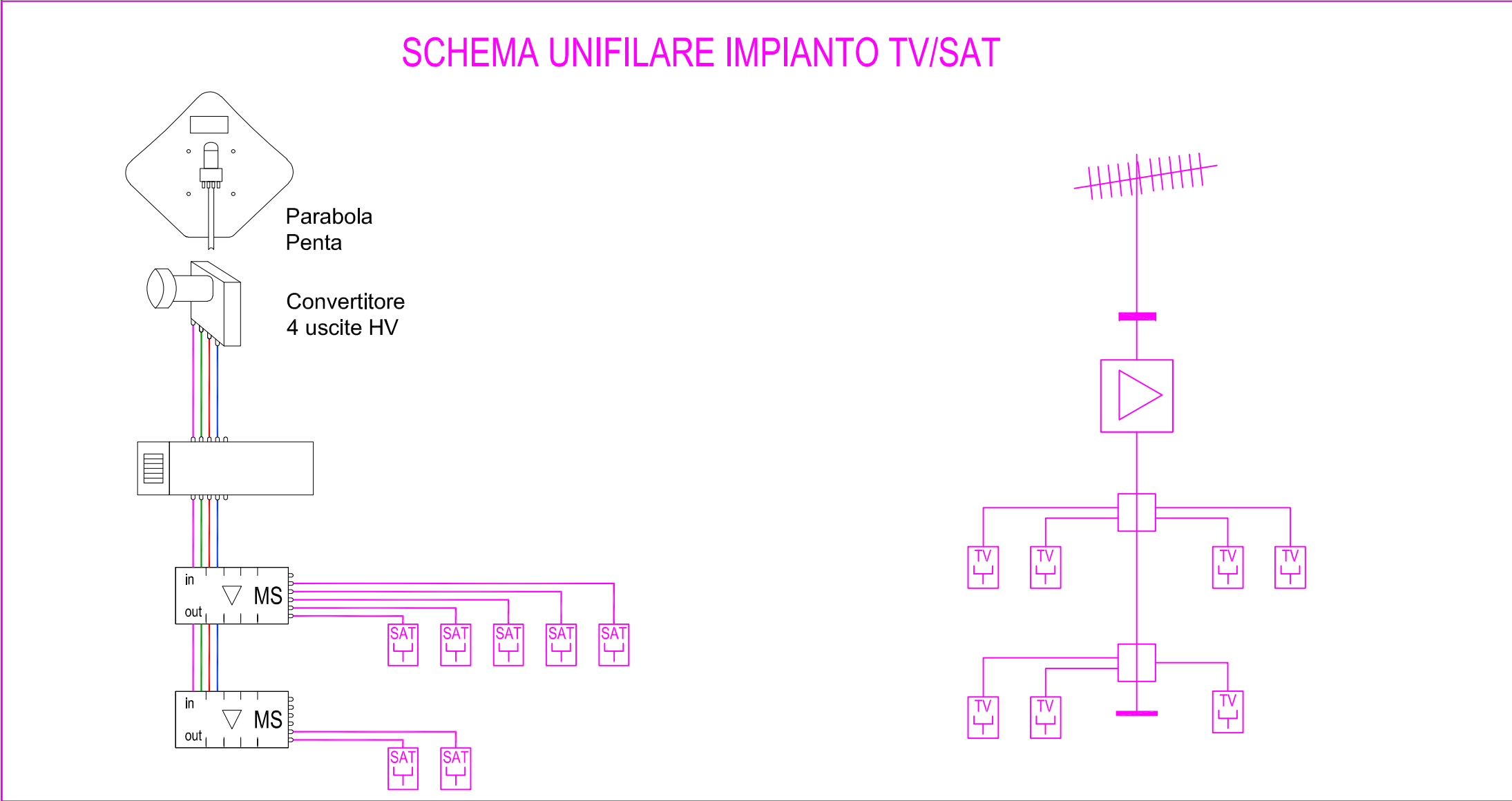
LEGENDA LIMITATORI DI SOVRATENSIONE	
1	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE PER LOOP MARCA DEHN ART. 920 322 (o equiv. altra marca) Modulo di protezione combinata con LifeCheck, per la protezione di 4 fili singoli con potenziale di riferimento comune e per interfacce non simmetriche. D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) complessiva (I _{imp}): 10 kA C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) complessiva (I _n): 20 kA Classe SPD: TYPE 1 P1 Tensione massima continuativa DC (U _c): 15 V Corrente nominale con 45 °C (I _n): 0,75A Impedenza longitudinale per filo: 1,8 Ohm Frequenza limite filo-PG (f _{co}): 2,7 MHz Omologazioni: CSA, UL, EAC, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL
2	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE TIPO 2 MARCA DEHN ART. 952 200 (o equiv. altra marca) SPD secondo EN 61643-11 / ... IEC 61643-11 Tipo 2 / Class II Tensione massima continuativa AC (U _c): 275 V (50 / 60 Hz) Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) (I _n): 20 kA Corrente impulsiva max di scarica (8/20 µs) (I _{max}): 40 kA Livello di protezione [L-PE]/[N-PE] (U _p): ≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV Protezione max da sovraccorrente in rete: 125 A gG Omologazioni: KEMA, VDE, UL



SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO CITOFONICO



SCHEMA UNIFILARE TRASMISSIONE DATI



SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO TV/SAT

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
PER LEGENDA VEDI TAVOLA ES3A	

COMUNE DI PANDINO
PROVINCIA DI CREMONA

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA

INTERVENTO PNRR FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONUE _ MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia.
CUP: G55E22000230006
CIG: 9783574CA9

Via Francesco Baracca

Committente:
COMUNE DI PANDINO

Responsabile del Procedimento:
Geom. TERSILIO TONETTI

Progettista incaricato:
Dott. Ing. FABRIZIO GENTILI

Progettazioni specialistiche:
Dott. Arch. FRANCESCO BONCIO
Dott. Ing. DAVID GUBBIOTTI
Dott. Ing. ENRICO MALA'

Coordinamento Architettura e Strutture

Architettonico
Strutture
Impianti

SCHEMI IMPIANTI SPECIALI

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

EL.07

Scala	Data	Aggiornamento
	marzo 2023	-