
















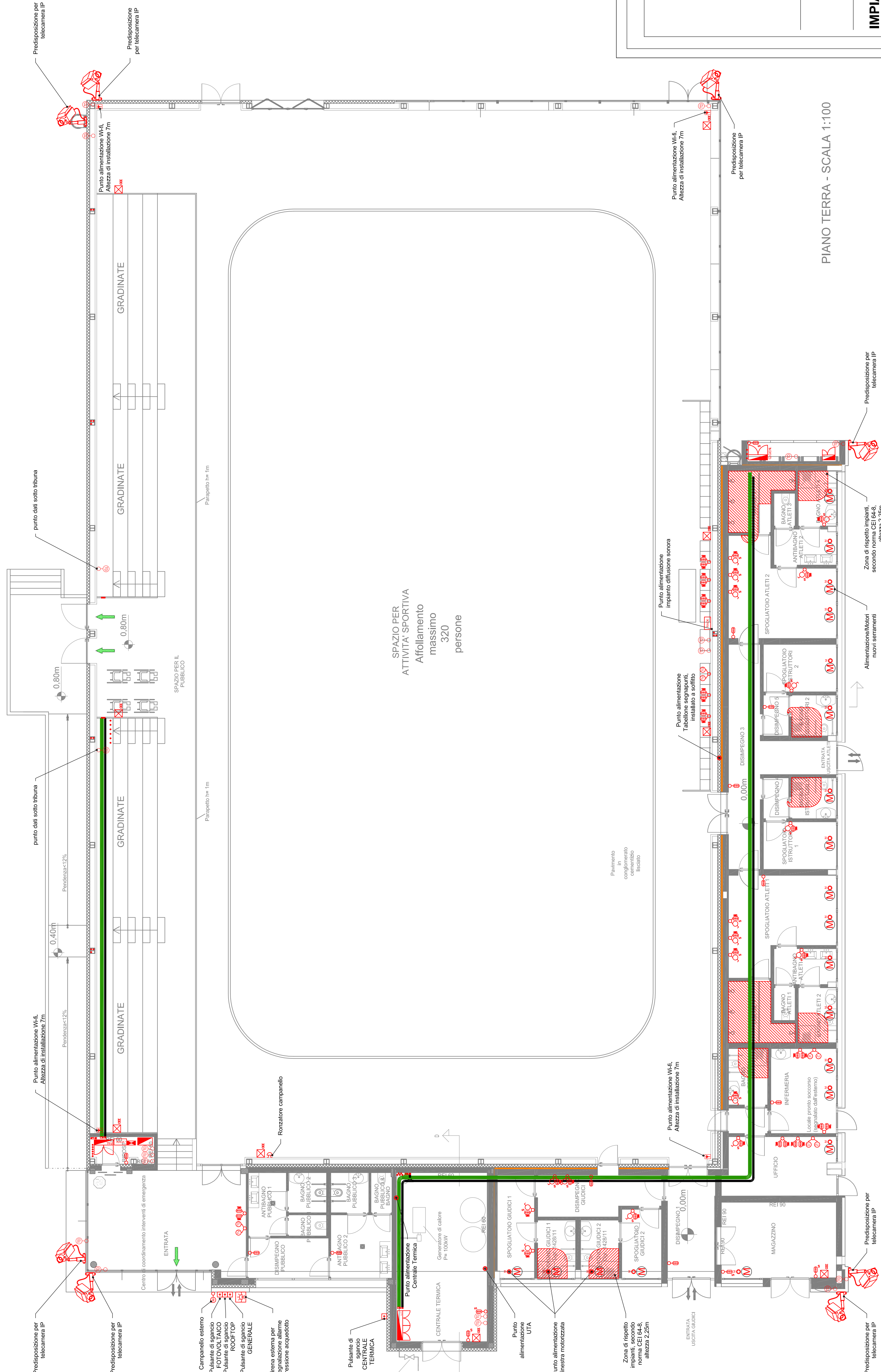


cavi coassiali TV sono previsti soltanto in classe di reazione al fuoco E_{CA}^1 .
Nei luoghi marci, la norma CEI 64-8 ammette cavi E_{CA}^1 , soltanto se incassati in materiali incombustibili (ad esempio posa sotto muratura) oppure posati in tubi metallici con grado di protezione maggiore uguale IP4X.

Giunzioni tra cavi:

- sono vietate le giunzioni dentro i tubi;
- non sono permesse le giunzioni fra cavi non CPR e cavi CPR.

FORZA MOTRICE	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALE RILEVAZIONE FUMI
	QUADRO RACK TRASMISSIONE DATI/IEVAC
	SUONERIA CAMPANELLO ESTERNO
	PULSANTE CAMPANELLO ESTERNO
	PRESA TD RJ45
	PRESA DIFFUSIONE SONORA
	PRESA IMPIANTO TV
	PRESA FM BIPASSO NORMALE ED INTERRUOTTA
	PRESA UNEL
	PRESA FM BIPASSO NORMALE E INTERRUOTTA, TIPO STAGNO
	QUADRO PRESE CEE INTERBLOCCATE - 1 PRESA 3P+N+PE E 1 PRESA 2P+PE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE NORMALE E INTERRUOTTO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ACCESS POINT ALIMENTAZIONE FM E PRESA TD
	PULSANTE DI SGANCIO
	ZONA DI RISPETTO SECONDO CEI 64-3
	MOTORE FINESTRE



Comitato Elettrotecnico Italiano per facilitare la scelta del cavo adatto per ogni tipo di installazione ha identificato ed inserito nella Norma CEI JUNEI 35016 quattro classi di reazione al fuoco, che consentono di rispettare le prescrizioni installative previste dalla Norma CEI 64-8.

TABELLA CONVERSIONE NUOVI CAVI CPR UE305/11 E VECCHI CAVI NON CPR			
LIVELLO RISCHIO EUROCLASSE CPR CEHUNEL 35016	LUOGHI DI IMPIEGO CEI 64-8	NUOVI CAVI CPR	Cavi non CPR non più conformi dopo entrata in vigore variante CEI 64-8
ALTO B2ca - s1a, d1, a1	Aerostazioni, stazioni ferroviarie, stazioni marittime, metropoli nelle parti sotterranee. Gallerie stradali di lunghezza superiore a 500 m e ferroviarie superiori a 1000 m.	FG18OM18 - 0,6/1 kV FG18OM16 - 0,6/1 kV	FG10OM2 - 0,6/1 kV FG10OM1 - 0,6/1 kV
MEDIO Cca - s1b, d1, a1	Strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diurno, case di riposo per anziani con oltre 25 posti letto; strutture che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale, ivi comprese quelle riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio. Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sala a carattere pubblico che privato. Alberghi, pensioni, motel, villaggi albergo, residenze turistico-alberghiere, villaggi agrituristiche, ostelli per la gioventù, rifugi alpini, bed & breakfast, dormitori, case per ferie, con oltre 25 posti letto; strutture turistico-ricettive nell'area aperta (campeggi, villaggi-turistiche, ecc.) con capacità ricettiva superiore a 400 persone. Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti. Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici. Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti; biblioteche ed archivi, musei, gallerie, esposizioni e mostre. Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24 m.	FG16OM16 - 0,6/1 kV FG17 - 450/750 V H07Z1-K type 2 - 450/750 V	FG7OM1 - 0,6/1 kV N07G9-K H07Z1-K type 2 - 450/750 V Non marcato Eca(CE)
BASSO (posa a fascio) Cca - s3, d1, a3	Altre attività: edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24 m, sala d'attesa, bar, ristorante, studio medico.	FG16OR16 - 0,6/1 kV FS17 - 450/750 V	FG7OR - 0,6/1 kV N07V-K
BASSO (posa singola) Eca	Altre attività: installazioni non previste negli edifici di cui sopra e dove non esiste rischio di incendio per persone e/o cose.	H07RN-F H07V-K	ARMONIZZATI Non marcati Eca(CE)

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N°633, TESTO AGGIORNATO AL DECRETO LEGISLATIVO N°68/2003, TUTTI I DIRITTI RISERVATI.
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE ANCHE PARZIALE NON AUTORIZZATA SARA' PERSECUITA A TERMINI DI LEGGE

<div> <p>ARCHINGEGNO architettura ingegneria</p> </div> <div> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> </div> <div> <p>ELABORATO E.EL-05</p> </div> <div> <p>IMPIANTO ELETTRICO FORZA MOTRICE</p> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div> </div> <div> <p>COMUNE DI SANDRIGO PROVINCIA DI VICENZA</p> </div> <div> <p>REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO POLIFUNZIONALE SCOLASTICO, SPORTIVO E RICREATIVO SECONDO STRALCIO</p> </div> <div> <p>PROGETTO: ING. DAVIDE GONZATO via Legione Antonini, 135/C 36100 Vicenza (VI) Tel. - Fax. 0444.541869 e-mail: davide.archingegno@gmail.com</p> </div> <div> <p>PROGETTO IMPIANTI: ING. DANIELE NARDOTTO</p> </div> <div> <p>COMMITTENTE COMUNE DI SANDRIGO</p> </div> <div> <p>RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO GEOM. GIUSEPPE RENIERO</p> </div> <div> <p>DATA: 31.10.2018</p> </div>
--	---

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N°633, TESTO AGGIORNATO AL DECRETO LEGISLATIVO N°68/2003. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.
 QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATA SARA PERSECUITA A TERMINI DI LEGGE