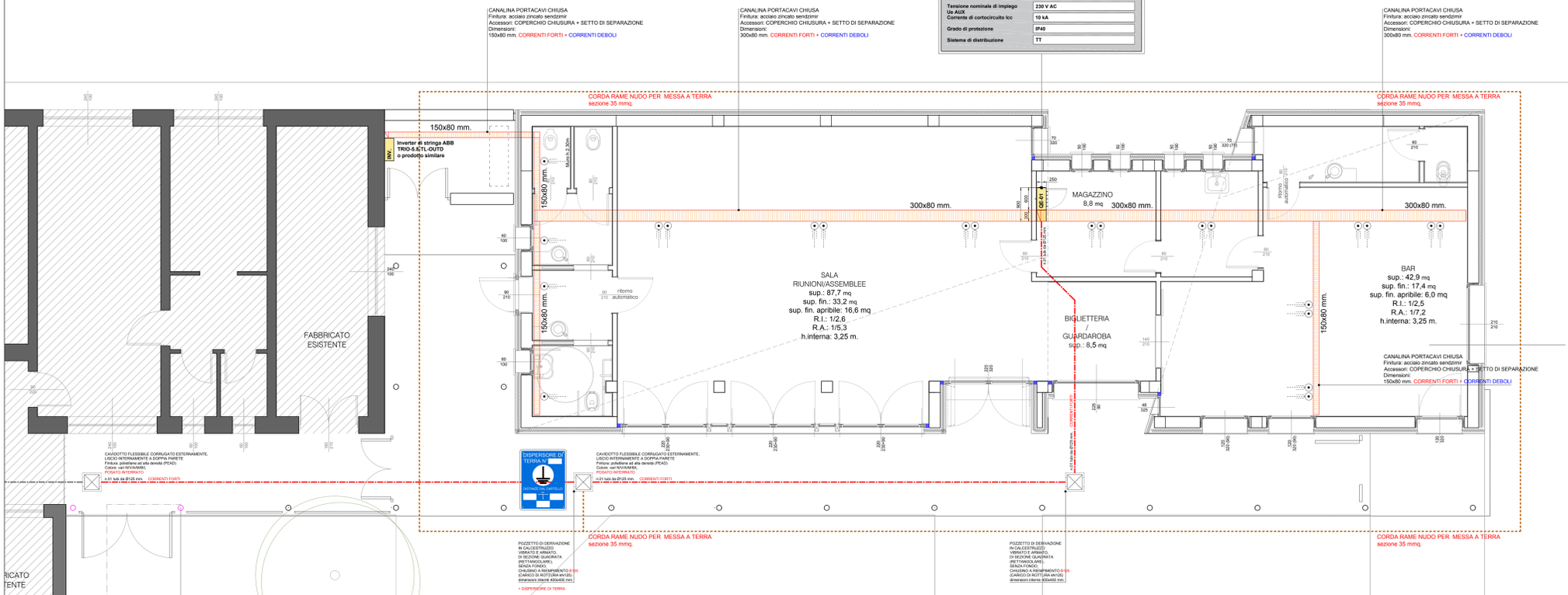




SCALA DISEGNO 1:50

D. ELETTRICO GENERALE APLIAMENTO	
Identificazione	CE11
Numero di riferimento	CEI EN 61438-1
Tensione nominale di impiego	400 V AC
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale In	63 A
Numero delle fasi	SF+N+PE
Tensione nominale di impiego in A.C.	230 V AC
Corrente di cortocircuito Icc	10 kA
Grado di protezione	IP40
Sistema di distribuzione	TT



LEGENDA	
	CANALINA PORTACAVI CHIUSA Finitura: acciaio zincato sendzimir
	PASSERELLA PORTAVI A FILO Finitura: acciaio zincato sendzimir
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA NEL CONTROSOFFITTO Finitura: chiusura di polivinilidene (pvc) autoestinguente - Colore: grigio RAL 7035 - Grado di protezione: IP55 - Classe isolamento: II
	CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO - CORRENTI FORTI Finitura: chiusura di polivinilidene (pvc) autoestinguente - Colore: bianco RAL 9016 - Grado di protezione: IP55 - Classe isolamento: II
	CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO - CORRENTI DEBOLI Finitura: chiusura di polivinilidene (pvc) autoestinguente - Colore: bianco RAL 9016 - Grado di protezione: IP55 - Classe isolamento: II
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBRATO E ARMATO, DI SEZIONE QUADRATA (RETTANGOLARE), SENZA FONDO, CHIUSINO IN GHISA CLASSE B125 (CARICO DI ROTTURA KN125)

ELABORATO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI



PROGETTO ESECUTIVO
AMPLIAMENTO DELLE STRUTTURE SPORTIVE ALLA CA' ROSSA

Progettazione architettonica ing. Renato Buttin (alla base del progetto definitivo redatto dall'arch. Matteo Leonari)	collaboratori ing. Dario Buttin geom. Mara Santelli
Geologia e Difesa del suolo STUDIO GDS di De Togni D. e Gabrilli F.	Acustica arch. Moreno Tonini
Progettazione strutturale ing. Stefano Mazzocchi	Progetto della sicurezza ing. Renato Buttin
Progettazione impianti Studio associato Perini	Progettazione antincendio Studio associato Perini

PROGETTO ELETTRICO

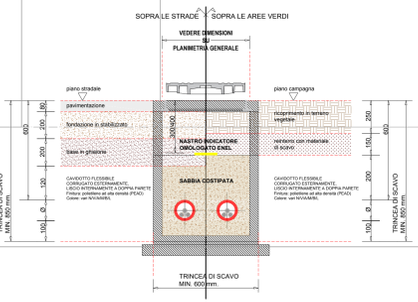
Oggetto:
- LAY-OUT DISTRIBUZIONE DORSALI ELETTRICHE
- PIANO TERRA



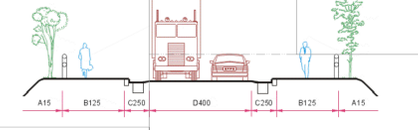
Rev. 3 ELE scala 1:50

Revisioni	N° DESCRIZIONE	DATA
0	Emissione	Agosto 2021
1	Revisione	Genno 2022
2		
3		
4		
5		

PARTICOLARE INTALLAZIONE CAVIDOTTO FLESSIBILE INTERRATO BASSA TENSIONE 220/380 V secondo la norma CEI64-8



TIPOLOGIA CHIUSINI POZZETTI DI DERIVAZIONE Estratto norma UNI EM 124



ZONE DI IMPIEGO
Classe A 15 (Carico di rottura KN 15). Zone esclusivamente pedonali e ciclistiche - superfici paragonabili quali spazi verdi.
Classe B 125 (Carico di rottura KN 125). Marciapiedi - zone pedonali aperte occasionalmente al traffico - aree di parcheggio e parcheggi a più piani per autoveicoli.
Classe C 250 (Carico di rottura KN 250). Cuneate ai bordi delle strade che si estendono al massimo fino a 0,5 m sulla corsia di circolazione e fino a 0,2 m sui marciapiedi - banchine stradali e parcheggi per autoveicoli pesanti.
Classe D 400 (Carico di rottura KN 400). Vie di circolazione (strade provinciali e statali) - aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli.
Classe E 600 (Carico di rottura KN 600). Aree speciali per carichi particolarmente elevati quali porti ed aeroporti.