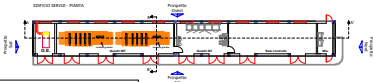
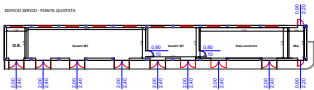


EDIFICIO SERVIZI - PIANTE



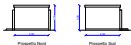
EDIFICIO SERVIZI - PIANTE QUOTATA



AERAZIONE: RAPPORTO SUPERFICI

LOCHE	SUP. LOCALE (mq)	SUP. FINESTRE (mq)	SUP. FINESTRE / SUP. LOCALE
SALA D. BT	42,20	19,20	0,455 (-18)
SALA D. BT	21,30	12,18	0,572 (-18)
SALA BT	8,20	2,88	0,352 (-18)
S.E.	10,80	0,00	0,000 (-18)
SALA CONTROLLO	48,40	13,12	0,271 (-18)

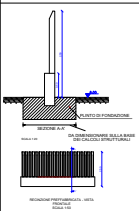
EDIFICIO SERVIZI - PROSPETTI



EDIFICIO SERVIZI - SEZIONE B-B'



EDIFICIO SERVIZI - SEZIONE A-A'



IMPIANTO ADERENTE ALISTICO VOLTAGE (ARV) CAVONICA A SAN GIOVANNI DI POME'

PROGETTO PRELIMINARE  
 PROGETTO DI CANTIERE  
 COMUNI DI CAVONICA

Il presente progetto ha lo scopo di realizzare un impianto aderente al sistema di distribuzione elettrica (ARV) a tensione media di 10 kV, in grado di alimentare il sistema di distribuzione elettrica a tensione media di 10 kV, in grado di alimentare il sistema di distribuzione elettrica a tensione media di 10 kV, in grado di alimentare il sistema di distribuzione elettrica a tensione media di 10 kV.

PRODOTTORE: ARV CAVONICA

PRODOTTORE	ARV CAVONICA
DESCRIZIONE	2000 trasformazioni 20/10 kV - Pianta e prospetti edificio - Particolare costruzione con fondazione

DATA	08/05/2020	PRODOTTORE	TOZZIgreen
------	------------	------------	------------

TOZZIgreen  
 TOZZIgreen  
 TOZZIgreen

PRODOTTORE	ARV CAVONICA
DESCRIZIONE	2000 trasformazioni 20/10 kV - Pianta e prospetti edificio - Particolare costruzione con fondazione