



VRT VISANI RUSCONI TALLERI SA
Studio d'ingegneria RVCS

STPA STRUTTURA PROTETTA - CADENAZZO

PRESTAZIONI

Consulenza, progettazione e direzione lavori
per l'impiantistica:

- riscaldamento
- ventilazione-condizionamento dell'aria
- sanitario

DESCRIZIONE

Impianto Protezione civile conforme alle direttive ITO e ITRS.

Impianto ventilazione centralizzato con filtri anti-atomici.

Impianto sanitario con serbatoio d'acqua.

Produzione del calore fornita dalla scuola media tramite condotte tele termiche

Progettazione		Superficie	Costo dell'opera
2019-2021		1'285 m ²	CHF ca. 1'400'000.--
Messa in funzione		Volumetria	Costo degli impianti
2021		3'598 m ³	CHF. ca. 325'000.--
Dati tecnici impianti		Committente	Architetti
Potenza termica:	105 kW	Repubblica e Cantone Ticino Dipartimento delle finanze e dell'economia	Studio di architettura Conceprio e Piazzini Sagl 6703 Osogna
Temperature operanti riscaldamento:	55/35 °C 80/60 °C	Divisione delle risorse Sezione della logistica	
Portata totale aria:	7'400 m ³ /h		