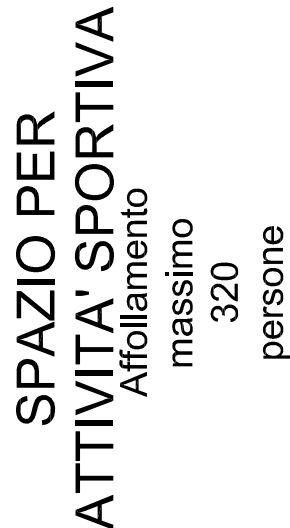


Posizione dello sgancio per l'interruttore generale:



PIANO TERRA - SCALA 1:100

NOTE IMPORTANTE FOTOVOLTATICO:

L'IMPIANTO FOTOVOLTATICO NON DEVE CREARE COMBUSTIONE NE CREARE INTERFERENZA CON QUALSIASI SISTEMA DI EVACUAZIONE DEI FUMI (NON INTRALCIO ALLO SPEGNIMENTO DI TUTTI I COMBUSTIBILI IN CASO DI INFIAMMAMENTO, TETTO INCOMBUSTIBILI IN CASO DI PROPAGAZIONE DELLE FiamME IN CASO DI INCENDIO) SVILUPPO ELETTRICO ESTERNO AD OGNI INTERNO DELL'EDIFICIO DEVE ESSERE AD OGNI INCENDIO DELL'EDIFICIO NON NEL VANO TECNICO PER I CAVI DC.

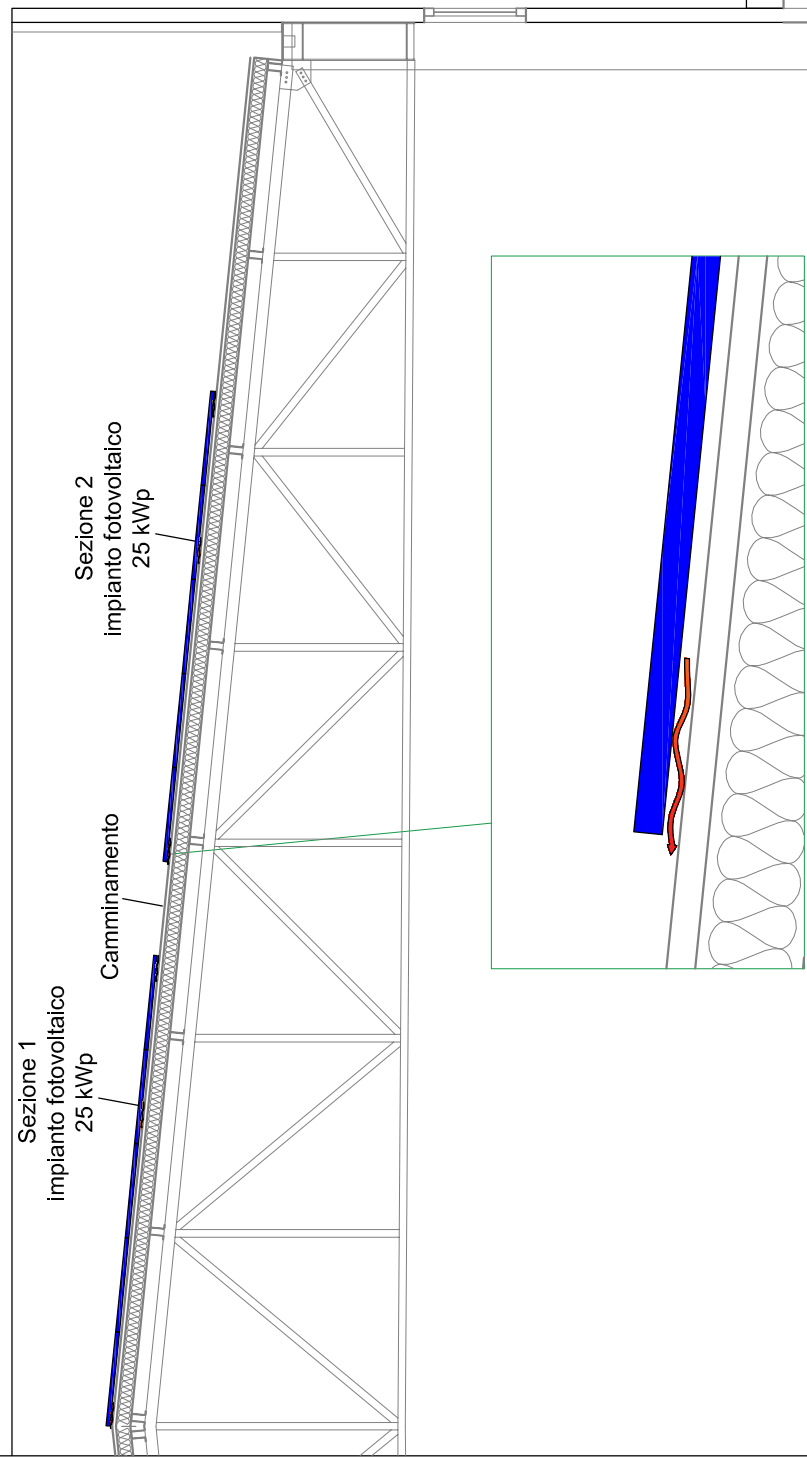
IL FOTOVOLTATICO E QUALSIASI ALTRO DISPOSITIVO ELETTRICO FACENTE PARTE DELL'IMPIANTO, DOVRANNO ESSERE INSTALLATI ALLA DISTANZA MINIMA DI 1 METRO DALLA FACCE ETERNITATE DI OGNI TETTO DI CEMENTO E DI OGNI TETTO IN CEMENTO ARMATO SARANNO INSTALLATI

NOTE **L'IMPIANTO IDRICO ANTICENDIO:**
L'IMPIANTO DEVE PREVEDERE NASPI DN25 (VEDI TAVOLA GRAFICA DEDICATA E, VVF-01).
OGNI NASPO DEVE ESSERE DOTATO DI UNA TUBAZIONE SEMIRIGIDA REALIZZATA ALLA REGOLA DELL'ARTE.
I NASPI SONO COLLEGATI ALLA NORMALE RETE IDRICA E QUESTA DOVRÀ "ALIMENTARE" CONTEMPORANEAMENTE TUTTI I CARICHI ASSICURANDO UNA PORTATA NON INFERIORE A 0,2 m³/s. L'ALIMENTAZIONE DEVE ASSICURARE UNA AUTONOMIA NON INFERIORE A 30 min.
L'IMPIANTO È DI TIPO ORDINARIO CON ANELLO IN PRESSIONE PERMANENTE.

NOTA 1: PER LO SVILUPPO
ESECUTIVO DEI CANALI AERAILICI
FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA
GRAFICA "TAVOLA D.MEC-02"

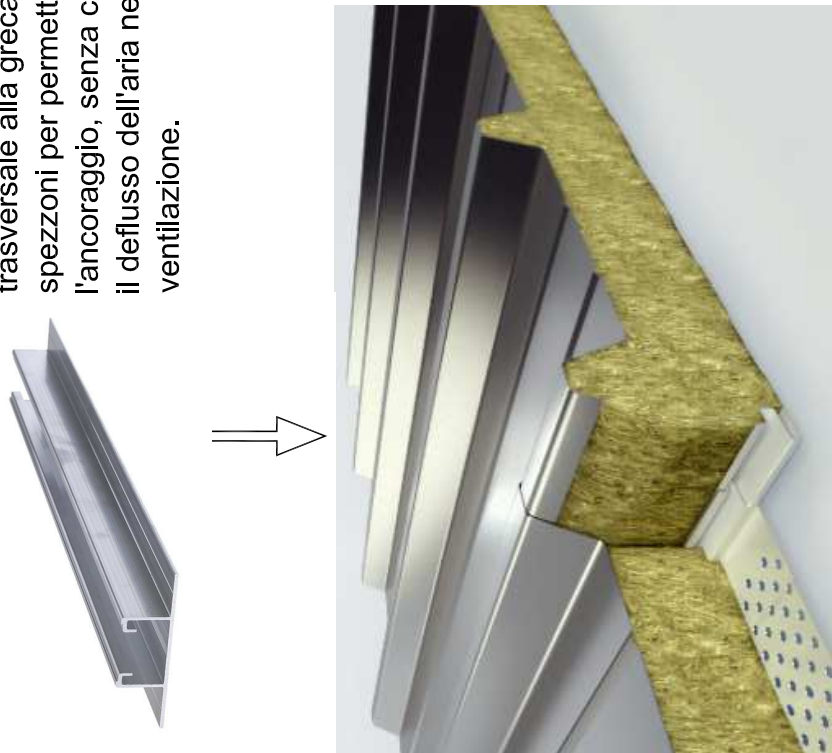
NOTA 2: i moduli sono installati su grecata. Il modulo fotovoltaico ha la stessa pendenza del tetto, ma non è in aderenza. La parte inferiore del modulo possiede canali di aerazione di 8 cm circa.







MODULI VENTILATI NELLA PARTE INFERIORE
CANALI DI VENTILAZIONE SU GRECATA CON PROFONDITA' DI 8
CM CIRCA SULLA VALLE + LO SPAZIO VUOTO DEL PANNELLO,
PER UN TOTALE NEL PLENUM INFERIORE DI 12-13 CM CIRCA
DAL VETRO DEL MODULO.

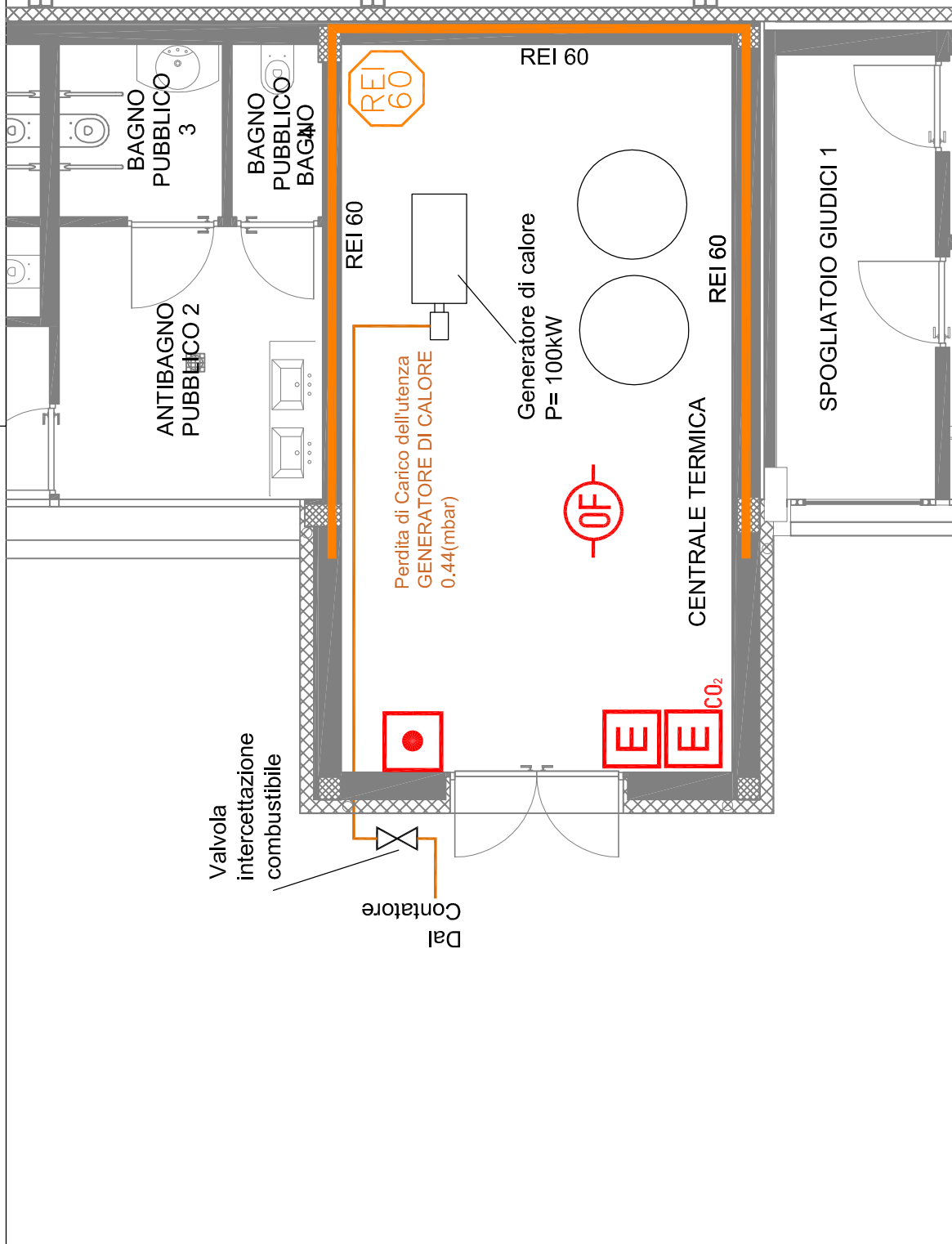


POSA DEL PANNELLO FTV:

Il pannello sarà ancorato tramite C e Q in acciaio inox su staffa trasversale alla greca, installata a spezzoni per permettere l'ancoraggio, senza compromettere il deflusso dell'aria nei canali di ventilazione.



PRESIDI ANTINCENDIO		QUANTITA'
Simbolo	Descrizione	
	Rilevatore di fumo radio portatile	4
	Sistema di fumo attivo	3
	Pompa di stanza manuale	9
	Pompa di spengo airtelco	3
	Estintore portatile	15
	Estintore portatile CO2	4
	Pompa radio airtelco	10
	Meteo DigiGis AN EN 151 con manometro	1
	Valvola di frangifiamma	4



COMUNE DI SANDRIGO
PROVINCIA DI VICENZA

<p>IMPIANTO ANTINCENDIO E SEGNALEZIONE ALTRI IMPIANTI AI FINI DELLE PRESCRIZIONI VVF</p>	<p>REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO POLIFUNZIONALE SCOLASTICO, SPORTIVO E RICREATIVO SECONDO STRALCIO</p>
--	---

PROGETTO:
ING. DAVIDE GONZATO
via Legione Antonini, 135/C
36100 Vicenza (VI)
Tel.- Fax. 0444.541869
e-mail: davide.archingegno@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI:
ING. DANIELE NARDOTTO

COMMITTENTE
COMUNE DI SANDRIGO

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
GEOM. GIUSEPPE RENIERO

DATA: 31.10.2018

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