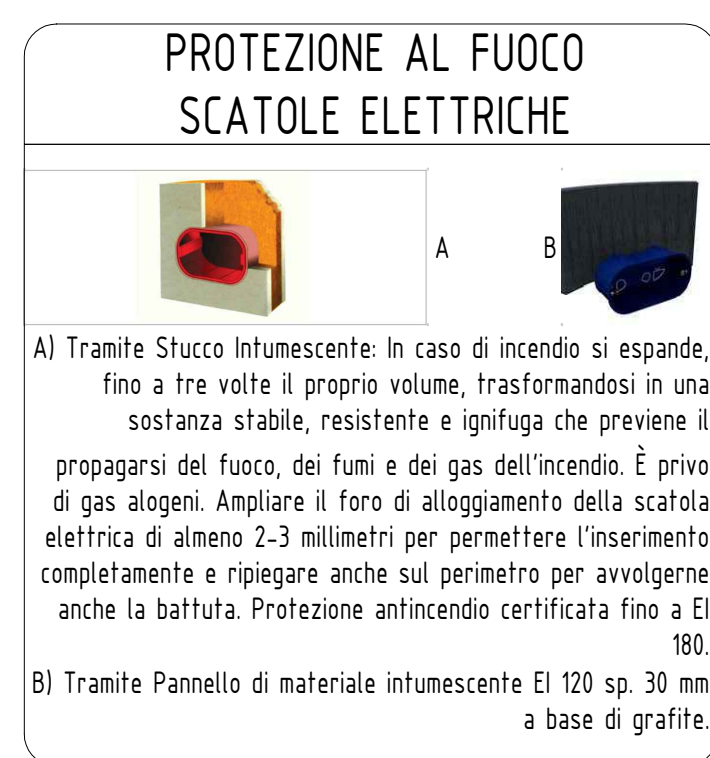
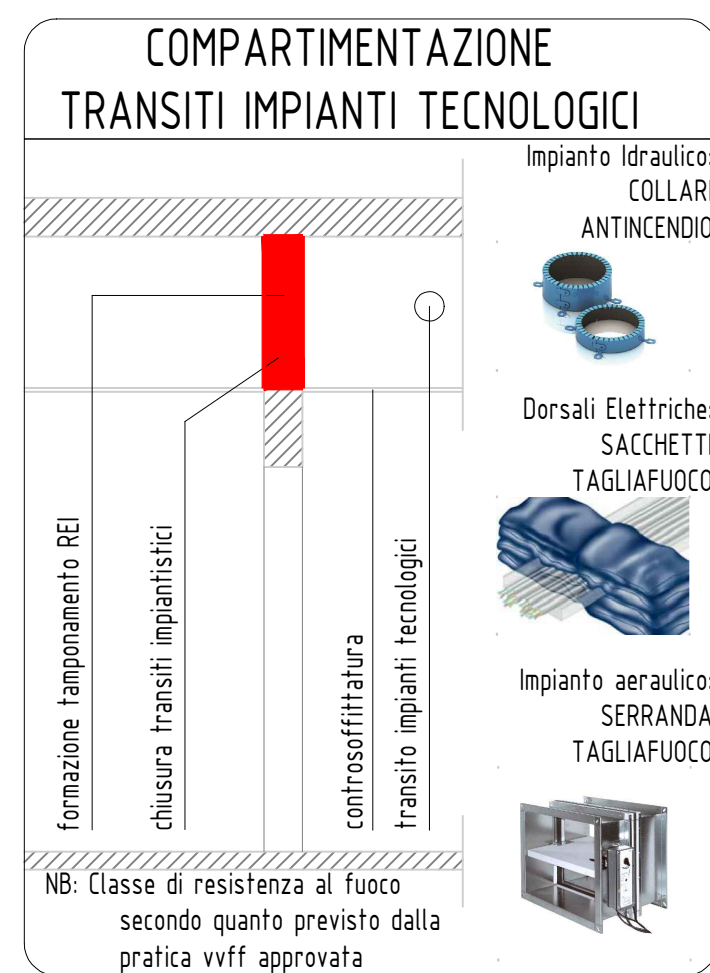


PIANTA LIVELLO 4 PIASTRA 1:100

PIANTA LIVELLO 4 PIASTRA 1:50






Le marche dei dispositivi e degli elementi menzionati sono a titolo puramente indicativo e non vincolante per definire le caratteristiche prestazionali e tecniche minime dei sistemi previsti a progetto. I dispositivi effettivamente utilizzati per la realizzazione degli impianti dovranno essere equivalenti a quelli previsti a progetto.













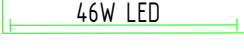

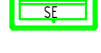






PIANTA SOTTOTETTO TORRE 7 1:100

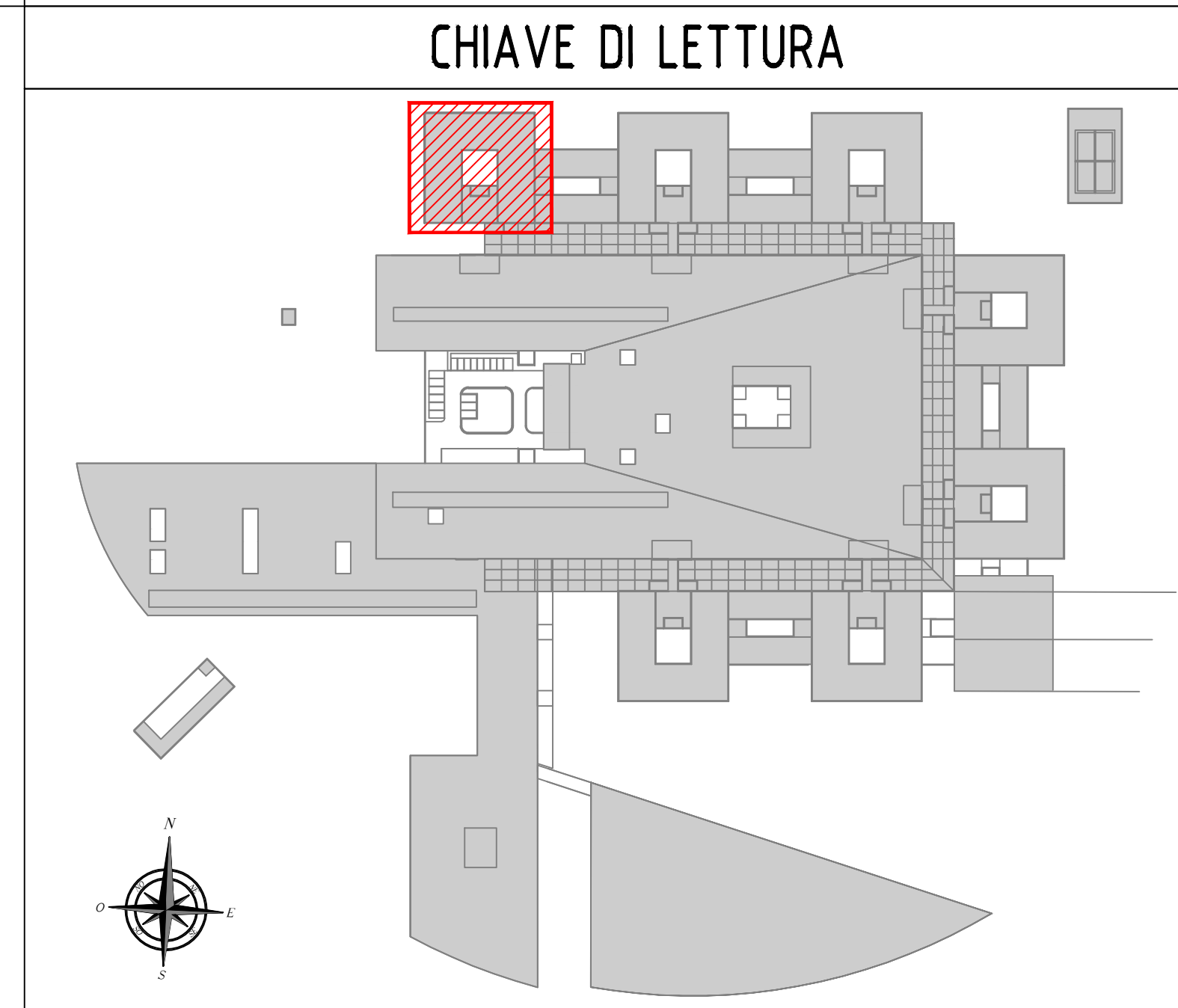
PIANTA SOTTOTETTO TORRE 7 1:50

PIANTA COPERTURA PIASTRA

LEGENDA LINEE GENERICA		
TIPO	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
LINEA GENERICA		POSA INTERRATA IN TUBO O CUNICOLO
		POSA SOTTOTRACCIA
		POSA VISTA
		POSA IN CANALE O PASSERELLA (STAFFATE IN VISTA)
		SBARRA BLINDATA

LEGENDA LINEE FORZA MOTRICE		
TIPO	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
LINEA FORZA MOTRICE		POSA INTERRATA IN TUBO O CUNCOLO
		POSA SOTTOTRACCIA
		POSA VISTA
		POSA IN CANALE O PASSERELLA (ISTAFFATE IN VISTA)
		SBARRA BLINDATA

LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO DI PARALLELO TORRE - GENERATORE 1
	QUADRO DI PARALLELO TORRE - GENERATORE 2
	QUADRO DI PARALLELO PIASTRA - GENERATORE 1
	QUADRO DI PARALLELO PIASTRA - GENERATORE 2
	INVERTER
	CORPO ILL. A LED 46 W IP 66 TIPO SMART 3 (plafone) o Equivalente
	PULSANTE IP44-55
	C. ILL. DI EMERGENZA TIPO PRODIGY SE IP65 ENERGY TEST 1h PS08F10EBRT o Equivalente
	PRESA UNEL P30 (BIVALENTE+SCHUKO) IP55
	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER SBARRA BLINDATA CON FUSE
	CHIUSURA SBARRA BLINDATA
	SISTEMA MONO-SPLIT (completo di all. frigoriferi, elettrici e sc. condensa) Capacità minima in raffreddamento = 3 kW
	COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO TRANSITO IMPIANTI TECNOLOGICI
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO



NB: Distanza minima dei moduli da lucernari ed evacuatori di fumo >10 m
NB: Moduli classe req. fuoco 1
NB: Targettate sopra le canali con scritta att. impianto in tensione nelle ore diurne
NB: In base agli effettivi rischi di cantiere in fase di installazione sono consentite rimodulazioni geometriche in pianta dei moduli fotovoltaici.
NB: L'azionamento del comando di emergenza del fotovoltaico mette fuori tensione il compartimento antincendio e il cavo fotovoltaico a monte e a valle dell'inverter.
NB: Si dovrà prevedere la corretta segregazione della linea in corrente continua dell'impianto fotovoltaico con il resto delle linee elettriche in corrente alternata.
NB: I moduli fotovoltaici saranno di tipo non riflettente e calpestabili
NB: I sistemi di Protezione di Interfaccia dovranno imitare il funzionamento dell'impianto fotovoltaico in caso di intervento del gruppo elettrogeno.
NB: Si dovrà prevedere la corretta compartimentazione e protezione al fuoco dei transiti impiantistici. Per la verifica e la corretta localizzazione dei compartimenti previsti, si faccia riferimento alla pratica di prevenzione incendi depositata

</

TAV-E05