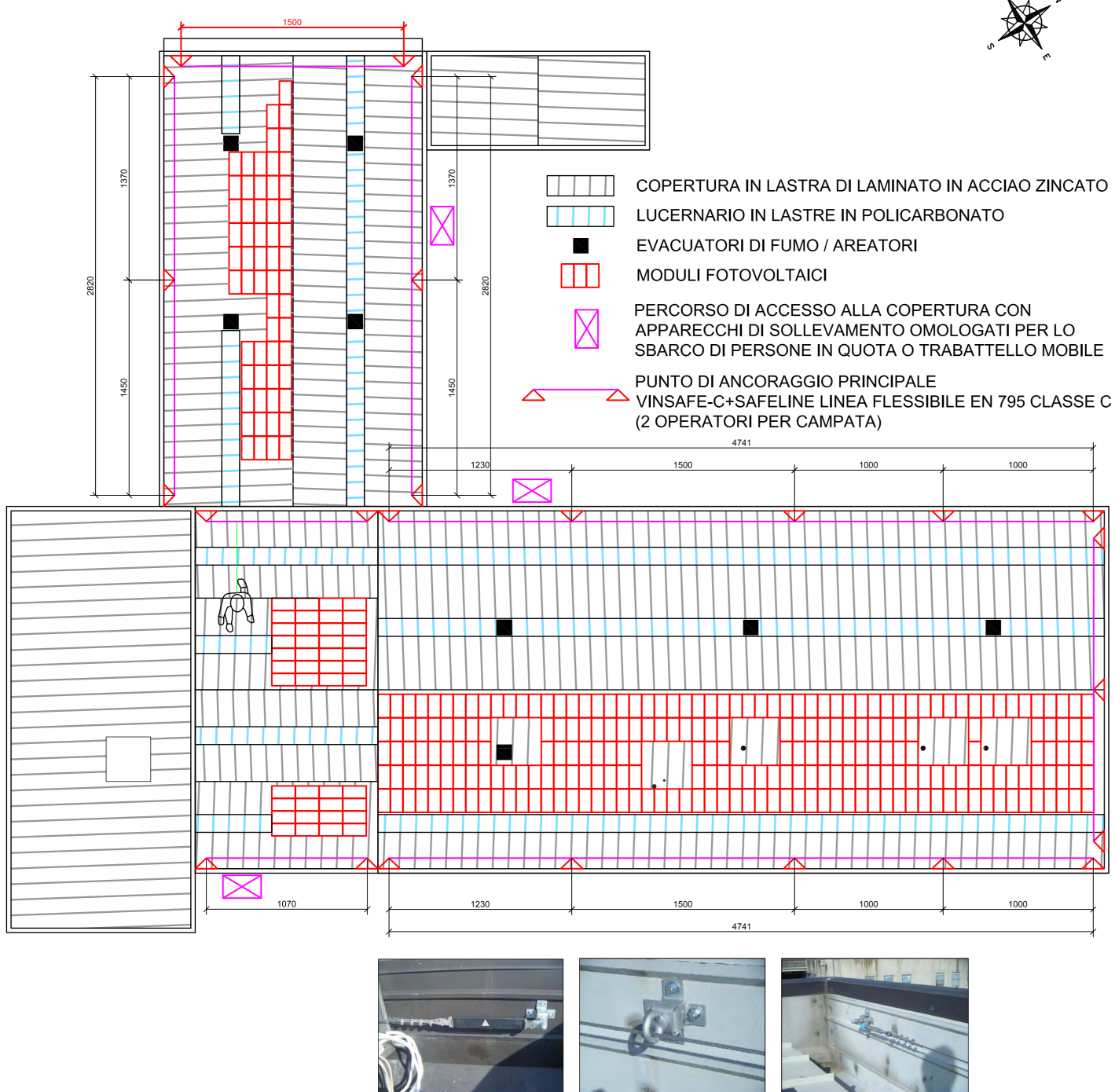
PLANIMETRIA COPERTURA STATO DI PROGETTO SCALA 1:200





INTERMEDIO

TENDITORE

ASSORBITORE



DISPOSITIVO ANCORRATO SU FUNE EN 353-2 (lunghezza minima fune 10 m)

Studio Associato ATRE Ingegneria Ambiente Territorio Risorse Energia Studio di Braccesi L., Duranti L., Moscatelli A. e Romanelli R. Via Lucca,12 52020 San Giustino Valdarno (AR) Tel/Fax 0553986924 C.F. e P. Iva 01932910514





COMUNE di AREZZO

Provincia di Arezzo

PROGETTO ESECUTIVO PER LA SOSTITUZIONE DEL PIANO DI COPERTURA IN ETERNIT E LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO LA SEDE AZIENDALE



COMUNE DI AREZZO VIA SETTEPONTI, 66

ELABORATO

PLANIMETRIA SISTEMA DI SICUREZZA COPERTURA STATO DI PROGETTO

TAVOLA N. AGG. TO Settembre 2009 04 SCALA 1:200 TECNICO

ING. LEONARDO DURANTI

ING. RICCARDO ROMANELLI