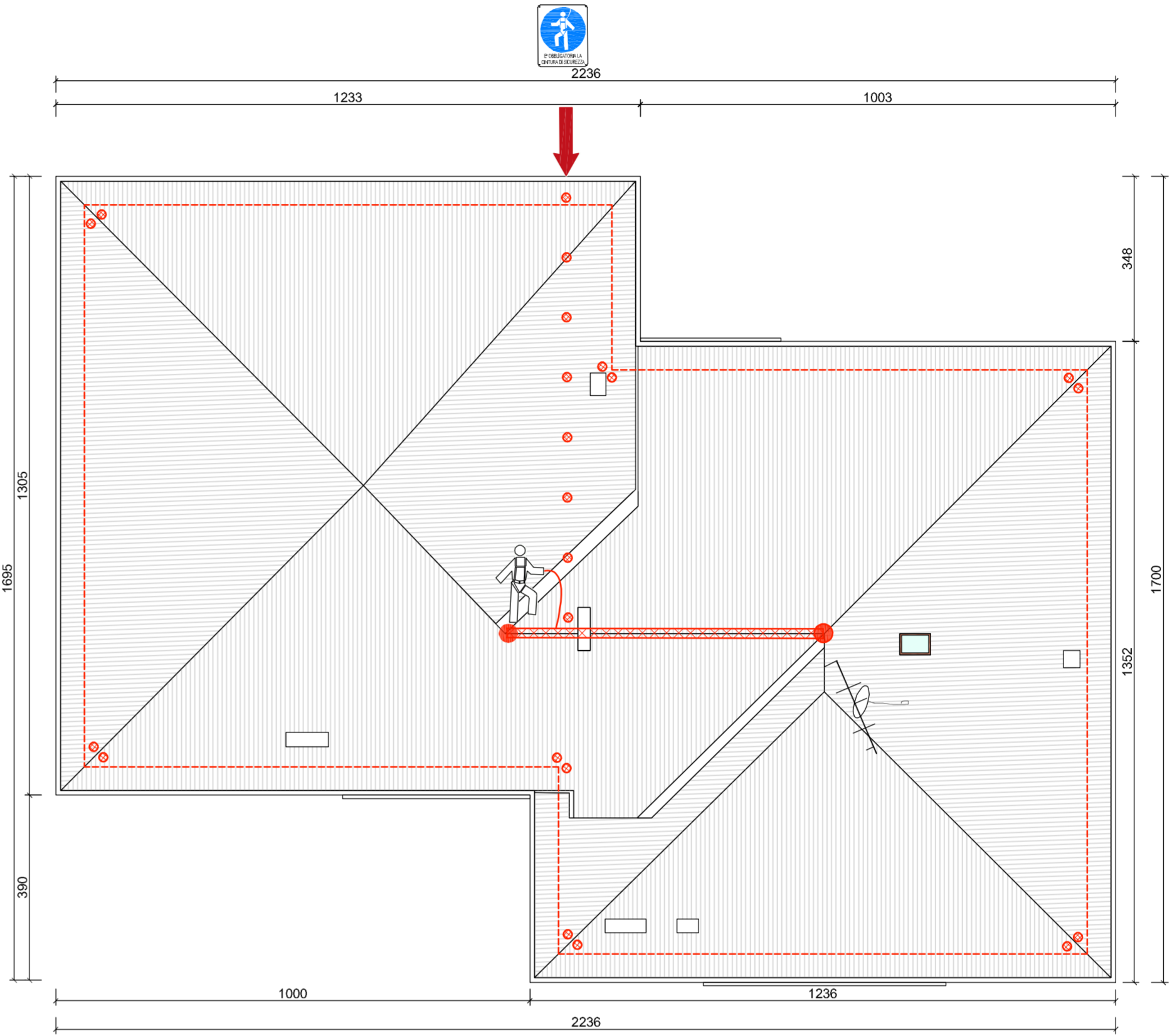



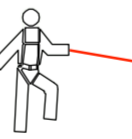




0	31.08.2022	EMISSIONE				31.08.22	Y.F.	31.08.22	Y.F.		
REV. n°	DATA	DESCRIZIONE				DATA	FIRMA	DATA	FIRMA		
OGGETTO						ELABORATO					
<b>MANUTENZIONE STRAORDINARIA - SUPERBONUS 110%:</b> <b>realizzazione di isolamento termico di superfici opache orizzontali e verticali</b> <b>e sostituzione di serramenti (Superbonus 110%)</b> <b>CONDOMINIO FOLAGHE 27 - XD.05139 - C.I. 15217</b> Via delle Folaghe, 27 - Favaro Veneto (VE) <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PROGETTO</b> LINEA VITA - PIANTA COPERTURA						<b>AE.8.F</b>					
COMMITTENTE											
<b>Insula spa</b> Piazzale Roma, Santa Croce 482, 30135 Venezia (VE)						 Ing. Corrado Raglioni Direttore Tecnico e Progettista					
SOSTITUISCE		DISEGNATORE		SCALA		FILE		DATA			
-		SV		1:100		1038_E2638_AE08.F-00		31.08.2022			
 società di ingegneria						enerplan S.p.a. - Società di ingegneria Via Giuseppe Donati, 41 - 41012 CARPI (MO) - Italia Tel (+39)059.63.21.011 - Fax (+39)059.63.21.000 E-mail: enerplan@enerplan.it - PEC: amministrazione@pec.enerplan.it Web: www.enerplan.it - P.IVA 02656960362 Capitale Sociale 500.000 € i.v. - C.C.I.A.A. n° 29082/2000					

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI – VIETATA LA RIPRODUZIONE

PIANTA COPERTURA  
Scala 1:100  
ROOF FLOOR  
1:100 Scale



LEGENDA	
	Cavo in acciaio di ancoraggio - Classe C UNI EN 795
	Supporto Estremo - Classe C UNI EN 795
	Supporto di ancoraggio - Classe A UNI EN 795
	Operatore dotato di imbragatura con doppio ancoraggio, dorsale e sternale più bretelle e cosciali regolabili e elasticizzabili per un maggior confort nei movimenti, norma UNI EN 361 - Dotato di cordino anticaduta conforme alla UNI EN 355 con due moschettoni e assorbitore di lunghezza 2,00 metri. - Dotato di dispositivo anticaduta a cavo retrattile, con cavo in acciaio di lunghezza 20,00 metri.
	Segnaletica: Cintura di sicurezza obbligatoria Obbligo di utilizzo di dispositivi anti caduta agganciati ad adeguato punto di ancoraggio
	Punto di accesso in copertura