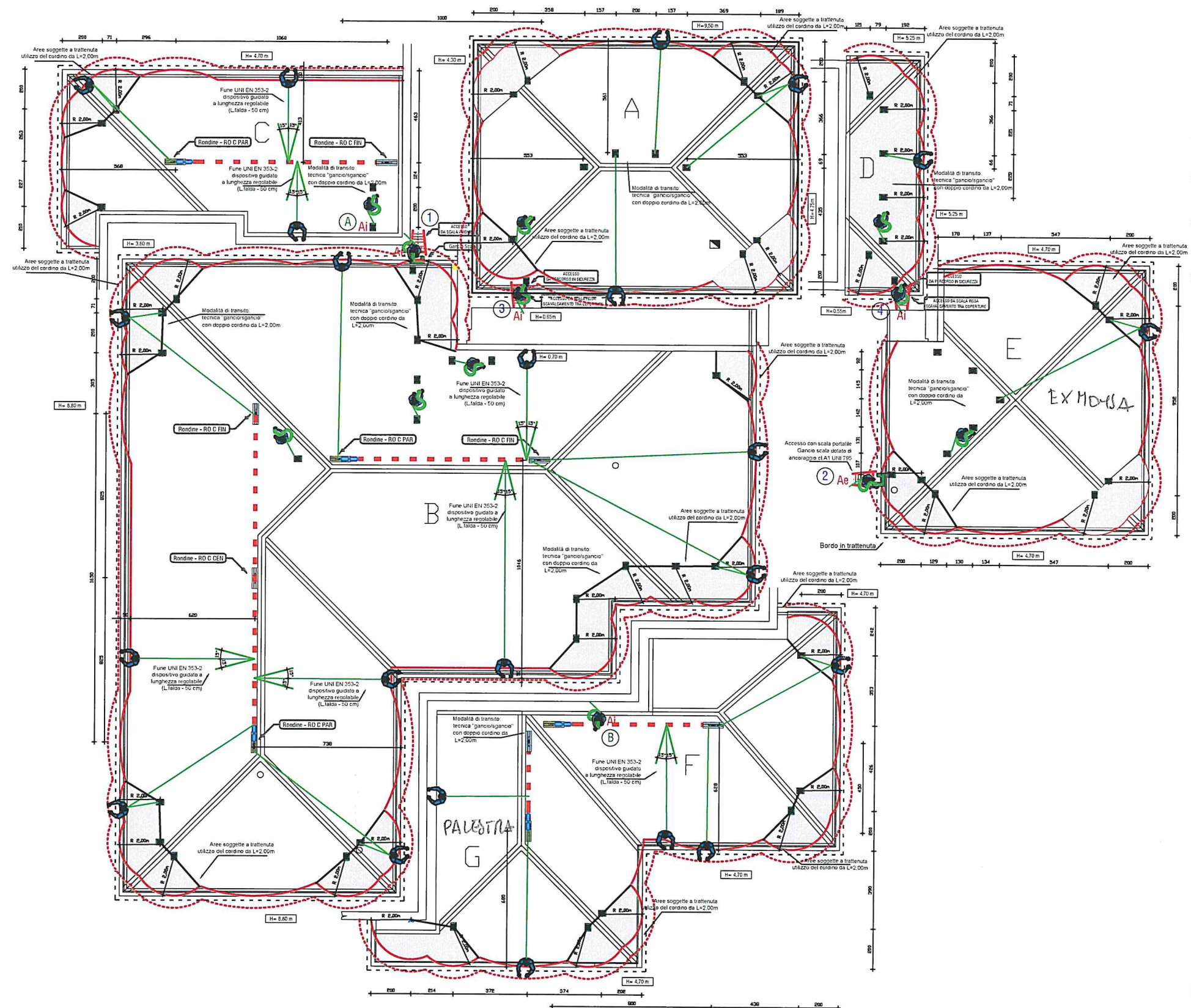


VIA BUSONERA



NOTE PER L'UTILIZZATORE:
 -prima dello sbarco in copertura controllare il presente schema riferito alle installazioni in copertura;
 -prima dello sbarco in copertura indossare l'apposita imbracatura (EN361+358), con obbligo di doppio cordino di posizionamento UNI EN 354+355 regolabile con Lmax=200 cm oppure EN 353.2 regolabile, connettori e moschettoni per l'ancoraggio;
 -agganciare un moschettone alla più vicina "linea di salita" (o gancio);
 -spostarsi dove necessario rimanendo sempre agganciati al sistema anticaduta installato.

CARTELLO INFORMATIVO:
 In prossimità dell'accesso alla copertura devono essere apposte, ben visibili ed indelebili, su cartello le seguenti indicazioni:
 -schema progetto ancoraggi e linee-vita in copertura;
 -i dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) che devono essere usati;
 -l'obbligo d'uso del D.P.I. da parte dei lavoratori;
 -il n° massimo dei lavoratori collegabili ai dispositivi d'ancoraggio;
 -la necessità di utilizzare assorbitori di energia;
 -le raccomandazioni del costruttore del sistema anticaduta (scadenze, manutenzioni ecc..)

ATTENZIONE:
 il sistema progettato deve essere utilizzato da operatore dotato di DPI fune a lunghezza regolabile di tipo guidato EN 353.2 e con doppio cordino di posizionamento EN 354+355 Lmax=200cm.
 -VIETATO L'UTILIZZO DI ALTRI TIPI DI DPI
 -PER QUALSIASI SPOSTAMENTO L'OPERATORE DOVRA' RIMANERE SEMPRE ANCORATO AL SISTEMA ANTICADUTA INSTALLATO
 -SEGUIRE SCRUPOLOSAMENTE LE INDICAZIONI DELLA PLANIMETRIA
 -ACCERTARSI SEMPRE CHE LA DISTANZA RICHIESTA PER ARRESTARE LA CADUTA DI UN LAVORATORE NON SUPERI LA DISTANZA DISPONIBILE IN SITO
 -FARE ATTENZIONE ALLE AREE NON TRANSITIBILI INDICATE

COMMITTENTE: COMUNE ABANO TERME
RIGIONI: ULDERICO
INDIRIZZO CANTIERE: VIA BUSONERA N.63
 ABANO TERME (PD)
OGGETTO: PROGETTO LINEA VITA
 SCHEMA DI INSTALLAZIONE ED USO
 OTTOBRE 2020
DATA:
COD. PRATICA: 22161

PROGETTISTA: ARCH. SILVIA BERGAMASCHI - STUDIO: ITACO ASSOCIATI - VIA DELLE PERNICI, N.11 MIRA

<input type="checkbox"/> ANCORAGGIO PER LINEA CL C / CL A1 LAMA VERTICALE	<input checked="" type="checkbox"/> ANCORAGGIO PER LINEA CL C PER FISSAGGI SU LAMIERE GRECATE, DISPOSITIVO CON N°1 DISSIPATORE (ROC PAR) / CON N°1 ATTACCO PER TENDITORE (ROC FIN)	<input type="checkbox"/> STOP LINE	<input checked="" type="checkbox"/> SCALA PORTATILE	<input type="checkbox"/> BORDO PROTETTO DA PARAPETTO
<input checked="" type="checkbox"/> LINEA VITA UNI EN 795 CL C	<input type="checkbox"/> ANCORAGGIO PER LINEA CL C PER FISSAGGI SU LAMIERE GRECATE, DISPOSITIVO CON N°2 DISSIPATORI	<input type="checkbox"/> ANCORAGGIO UNI EN 795 CL A	<input type="checkbox"/> SCALA FISSA A PIOLI CON GABBIA DI PROTEZIONE	<input type="checkbox"/> NON TRANSITIBILE
<input type="checkbox"/> Limite dell'area raggiungibile in trattenuta con l'estensione del braccio dell'operatore (misurato sulla falda)	<input type="checkbox"/> ANCORAGGIO PER LINEA CL C PER FISSAGGI SU LAMIERE GRECATE, DISPOSITIVO CON PASSAVO	<input checked="" type="checkbox"/> DISPOSITIVO ANCORAGGIO SCALA	<input type="checkbox"/> PONTEGGIO	<input type="checkbox"/> AREE PER PANNELLI FOTOVOLTAICI
<input checked="" type="checkbox"/> Limite dell'area calpestabile in trattenuta (misurato sulla falda)	<input checked="" type="checkbox"/> ANCORAGGIO IN CL A1 PER FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA	<input type="checkbox"/> ANCORAGGIO PER LINEA CL C / CL A1 colonnina verticale	<input checked="" type="checkbox"/> Ai/Ai/Ae PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA (interno dalla copertura/interno da parete verticale/esterno)	<input type="checkbox"/> VETRATA O LUCERNAIO CON RETE ANTICADUTA