

RIORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI ED
 ESTERNI DEL FABBRICATO ADIACENTE ALLA RSA
 CON CONTESTUALE AMPLIAMENTO PER LA
 REALIZZAZIONE DEL NUOVO NUCLEO ALZHEIMER
 - 1° LOTTO -

PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI ARCHITETTONICI

Il Committente:
 Presidente Pio Istituto Campana
 Venturini Rezo

Il Progettista architettonico:
 Arch. Giacomo Bacci

OGGETTO: **ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA**
SISTEMI ANTICADUTA

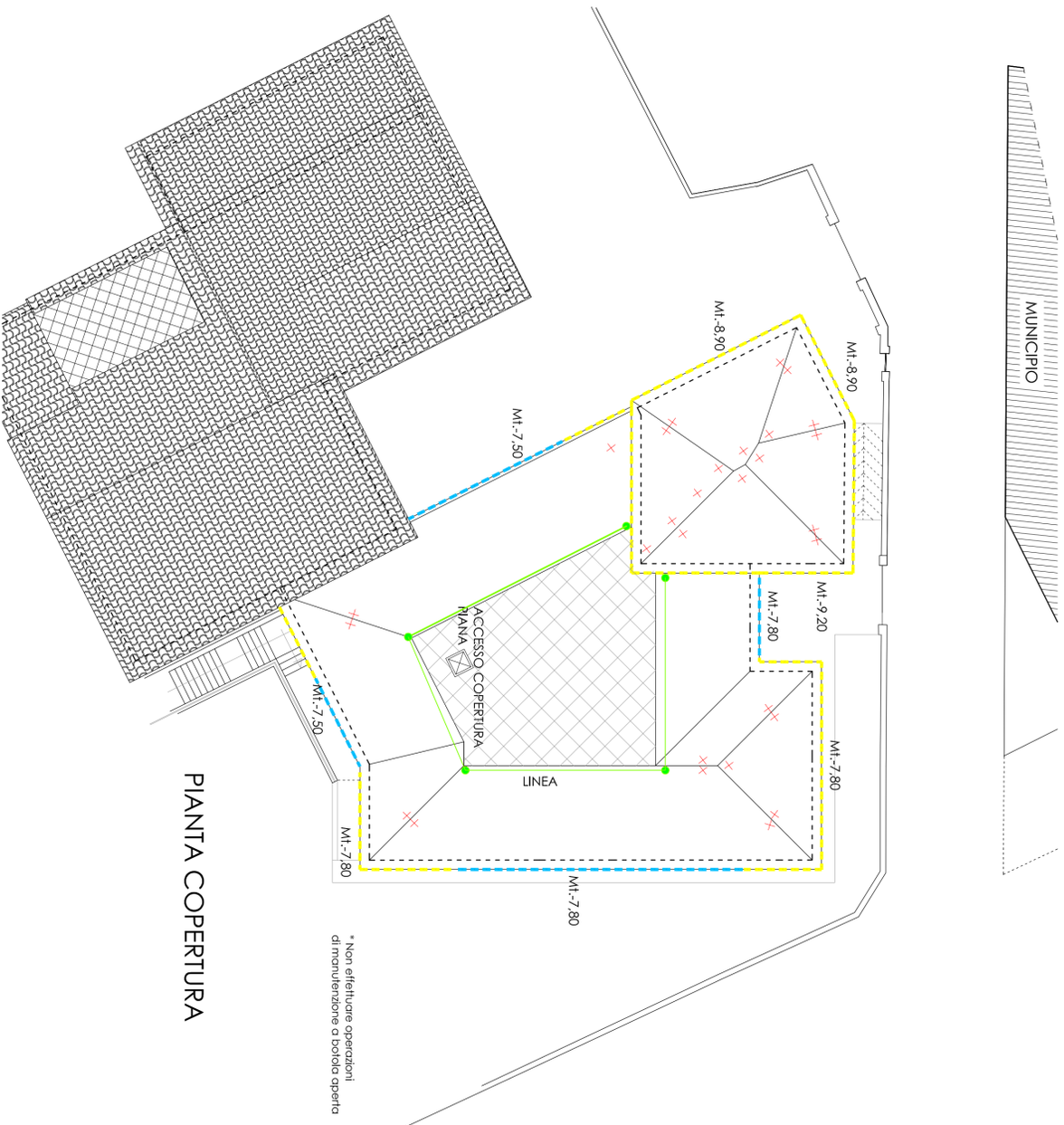
COMMITTENTE:
 Residenza Socio Sanitaria
Pio Istituto Campana
 Via F. Donati n. 100/116
 55047 Seravezza (LU)

Disegno nr:
11a

Rev. Descrizione modifica: _____ Data: _____ Dis. _____ Appr. _____

Scale: 1:200

Ing. Riccardo Felliciani - Arch. Giacomo Bacci - Ing. Alberto Del Carlo - Ing. Stefano Nadorfi



DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DA INSTALLARE

Immagine dispositivo:	Simbolo:	Descrizione:
		METAL LINE UNI 11578 TIPO C Kit linea di ancoraggio Numero massimo di operatori contemporaneamente 3
		PIASTRA CON AM210 UNI 11578 TIPO A Punto di ancoraggio Numero massimo di operatori contemporaneamente 1

INDICAZIONI		AREA CON PRESCRIZIONI		Accesso in copertura		D.P.I.		LEGENDA		BORDI	
	Area a rischio particolare particolare con prescrizioni		Area sfondabile non calpestabile		ACCESSO INTERNO SU PARETE INCLINATA LUCERNARIO		D.P.I. OPERATORE		LINEA ORIZZONTALE UNI 11578 tipo C		Bordo protetto (parapetto)
	Distanza inaccessibile in funzione misura sulla scala		Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala		D.P.G.R. 75/R/2013 Lato minimo inferiore mt. 0,70 Superficie non inferiore a 0,50 mq.		CORDINO Utilizzare cordino con assorbitore EN 355 da agganciare alla propria imbracatura prima di salire sul percorso di accesso alla copertura.		ANCORAGGIO UNI 11578 tipo A		Bordo soggetto ad arresto caduta
	Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala		Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala				D.P.I. LINEA VITA				Bordo soggetto a trattenuta
	Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala		Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala				D.P.I. PUNTO DEVIAZIONE CADUTA				Bordo raggiungibile dal basso
	Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala		Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala				D.P.I. PERCORSO DI ACCESSO				
	Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala		Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala				DOPPIO CORDINO Utilizzare doppio cordino UNI EN 354 adottando la tecnica dello "stacco stacca" per raggiungere il punto stabile.				
	Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala		Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala				CONNETTORI (MOSCHETTONI) Utilizzare connettori UNI EN 363 per per ogni connessione tra imbracatura, cordini, arrotolatore, ecc.				
	Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala		Distanza CALPESTIBILE in funzione misura sulla scala				CONNETTORI Utilizzare connettori UNI EN 363 per per ogni connessione tra imbracatura, cordini, arrotolatore, ecc.				