

Comune di Massanzago	<b>Comune di Massanzago</b>  <b>Settore Urbanistica, Edilizia Privata, Ambiente</b>	<b>P.G.</b>
-------------------------	---	-------------

*Ditta:* **Moretto S.p.A.**, con sede a Massanzago (PD) in via dell'artigianato n. 3, P.Iva: 02025770286, in qualità di ditta utilizzatrice

*Proprietari:* **CO.FI.MI. s.r.l.**, con sede a Massanzago (PD) in via Padovane n. 5, P.Iva: 01451120289

**Moretto Renato**, residente a Massanzago (PD) in via Padovane n. 7

*Oggetto:* **ISTANZA ART. 8 DPR 160/2010 PER PERMESSO DI COSTRUIRE IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA LR 55/2012**

## **ALLEGATO "H"**

### **ELABORATI RELATIVI AI LAVORI IN QUOTA**

Massanzago li, 16/09/2022

.....  
La Ditta Richiedente

.....  
Il Tecnico (Timbro e firma)

**NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI MAGAZZINO INDUSTRIALE AI SENSI DEL  
DPR 160/2010, DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012 E DELLA L.R. 14/2009 IN VARIANTE  
AI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 58/2012 E 17/2013**

**ELENCO DEGLI ELABORATI ALLEGATI**

<b>X</b>	1- RELAZIONE GENERALE
<b>X</b>	2- DESCRIZIONE DELLA COPERTURA
<b>X</b>	3- RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
<b>X</b>	4- PLANIMETRIA DELLA COPERTURA
<b>T</b>	ALTRO (indicare)

**NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI MAGAZZINO INDUSTRIALE AI SENSI DEL  
DPR 160/2010, DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012 E DELLA L.R. 14/2009 IN VARIANTE  
AI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 58/2012 E 17/2013**

**1- RELAZIONE GENERALE**

L'edificio in progetto si sviluppa principalmente su un piano fuori terra, l'impianto planimetrico vede la composizione di 3 sagome di pianta rettangolare e contraddistinto da tre tipologie di copertura.

La necessità di accesso alla copertura è legata a:

<b>T</b>	Presenza di antenne/parabole su cui eseguire manutenzioni o installazioni		
<b>T</b>	Presenza di sfiati o camini su cui può essere necessaria manutenzione		
<b>T</b>	Presenza di pannelli solari termici		
<b>X</b>	Presenza di pannelli solari fotovoltaici		
<b>T</b>	Presenza di UTA		
<b>T</b>	Presenza di lucernari		
<b>X</b>	Manutenzione del manto di copertura	<b>T</b>	Copertura in laterizio (coppi-tegole-pannelli ecc...). In genere revisione ogni 15-20 anni.
		<b>X</b>	Coperture a due falde a "schiera" composta da elementi prefabbricati tipo "sandwich", pedonabile.
		<b>T</b>	Copertura piana rivestita con guaina impermeabilizzante
		<b>T</b>	Copertura a falda singola
<b>T</b>	Altro (specificare)		

L'accesso alla copertura e l'aggancio ai punti di ancoraggio predisposti avverrà tramite scala a pioli da agganciare su un appositi dispositivi montati in copertura.

Le schede seguenti descrivono gli interventi previsti ai sensi del DGR 2774/2009

**NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI MAGAZZINO INDUSTRIALE AI SENSI DEL  
DPR 160/2010, DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012 E DELLA L.R. 14/2009 IN VARIANTE  
AI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 58/2012 E 17/2013**

<b>2- DESCRIZIONE DELLA COPERTURA</b>		
	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIZIONI SINTETICA</b>
<b>T</b>	PIANA	
<b>X</b>	A FALDE	L'edificio ha forma rettangolare con dimensioni 88.52 x 85.50 m ed è formato da tre campate con copertura a falde orientate ad est e ovest.
<b>T</b>	MISTA	
<b>T</b>	ALTRO (indicare)	

**NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI MAGAZZINO INDUSTRIALE AI SENSI DEL  
DPR 160/2010, DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012 E DELLA L.R. 14/2009 IN VARIANTE  
AI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 58/2012 E 17/2013**

**3- RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**

**3a- DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA**

<b>X</b>	permanente	<b>T</b>	interno	
		<b>X</b>	esterno	Si è deciso di utilizzare una scala a pioli fissa per l'accesso alla copertura perché non ci sono elementi in essa che necessitano di particolare manutenzione.
<b>T</b>	provvisorio	Descrizione delle motivazioni in base alle quali non sono realizzabili percorsi di tipo permanente		
		Descrizione del tipo di percorso provvisorio previsto	<b>T</b>	
			<b>T</b>	Apparecchi di sollevamento certificati per il trasferimento di persone in quota
			<b>T</b>	Apprestamenti
			<b>T</b>	Altro (specificare)
		Descrizione delle posizioni e degli spazi per ospitare le soluzioni prescelte		

**NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI MAGAZZINO INDUSTRIALE AI SENSI DEL  
DPR 160/2010, DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012 E DELLA L.R. 14/2009 IN VARIANTE  
AI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 58/2012 E 17/2013**

<b>3b- DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA</b>				
<b>X</b>	permanente	<b>T</b>	interno	
		<b>X</b>	esterno	
<b>T</b>	provvisorio	Descrizione delle motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi permanenti		
		Descrizione del tipo di accesso provvisorio previsto in sostituzione		

**NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI MAGAZZINO INDUSTRIALE AI SENSI DEL  
DPR 160/2010, DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012 E DELLA L.R. 14/2009 IN VARIANTE  
AI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 58/2012 E 17/2013**

**3c- DESCRIZIONE DEI TIPI DI DISPOSITIVI PER IL TRANSITO E L'ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE**

<b>X</b>	permanenti	<b>T</b>	Parapetti	
		<b>X</b>	Linee di ancoraggio	E' prevista una linea vita costituita da un cavo in acciaio inox Ø8.
		<b>X</b>	Dispositivi di ancoraggio	<p>Prevista la messa in opera di 22 paletti a norma EN 795, predisposti in parte per la realizzazione di linee vita.</p> <p>Utilizzabili anche per ancoraggio dell'operatore in caso di interventi puntuali.</p> <p>A lavori conclusi, l'impresa esecutrice fornirà la scheda tecnica dell'apprestamento utilizzato, con le indicazioni riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- marca e modello;</li> <li>- certificazioni;</li> <li>- manutenzioni da effettuare;</li> <li>- possibilità e modalità di aggancio.</li> </ul> <p>Questa documentazione sarà allegata al fascicolo dell'opera unitamente al presente elaborato.</p>
		<b>T</b>	Passerelle o andatoie per il transito di persone o materiali	
		<b>T</b>	Reti di sicurezza	
		<b>T</b>	Impalcati	
		<b>T</b>	Ganci di sicurezza da tetto	
		<b>T</b>	Altro (specificare)	
<b>T</b>	provvisorio	Descrizione delle motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi permanenti		
		Descrizione del tipo di accesso elemento protettivo provvisorio previsto in sostituzione		

**NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DI MAGAZZINO INDUSTRIALE AI SENSI DEL  
DPR 160/2010, DELL'ART. 4 DELLA L.R. 55/2012 E DELLA L.R. 14/2009 IN VARIANTE  
AI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 58/2012 E 17/2013**

**ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'**

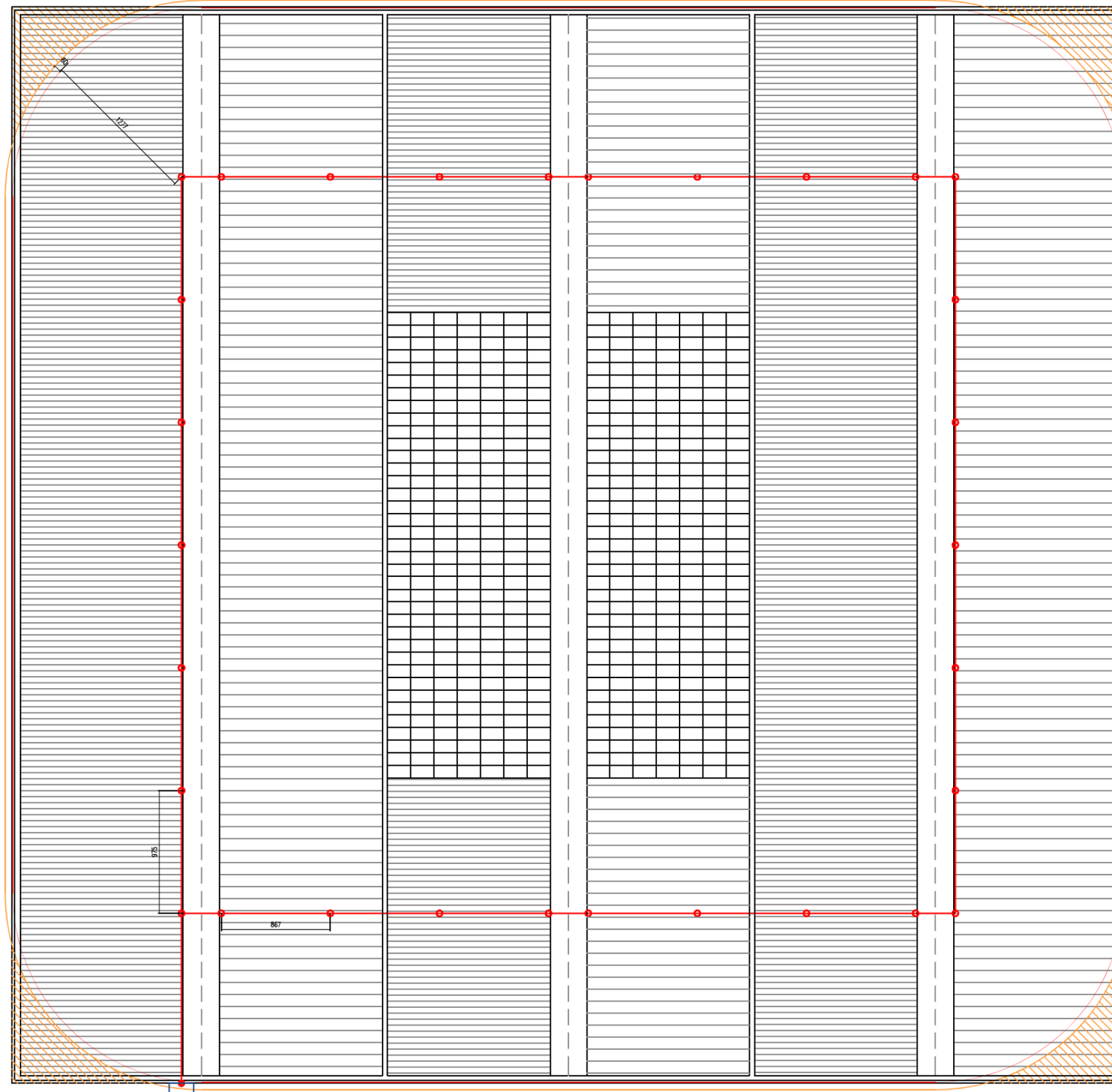
Il sottoscritto  Coordinatore  Progettista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nell'allegato A della Dgr Veneto n. 2774 del 22/09/2009 (Istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza – art. 79 bis L.R. 61/85).

Massanzago, li 06.06.2022

I Progettisti



The image shows two circular professional stamps and handwritten signatures in blue ink. The top stamp is red and partially obscured by a signature. The bottom stamp is blue and clearly legible, identifying Geom. GABRIELE BAVATO with registration number h. 4557 from the Collegio Geometri Laureati di Padova.



LEGENDA:

- 

DISPOSITIVO FISSATO ALLA STRUTTURA (palo fisso a norma UNI EN 795-2002 classe A2, h. 35 cm, completo di tabella di segnalazione obbligatoria)
  
- 

DISPOSITIVO FISSATO ALLA STRUTTURA IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO DI SBARCO IN COPERTURA (palo fisso a norma UNI EN 795-2002 classe A2, h. 35 cm, completo di tabella di segnalazione obbligatoria)
  
- 

DISPOSITIVO FISSATO ALLA STRUTTURA IN C.A. PER IL SUPERAMENTO DEL DISLIVELLO TRA COPERTURE CONTIGUE (palo fisso a norma UNI EN 795-2002 classe A2, h. 35 cm, completo di tabella di segnalazione obbligatoria)
  
- 

LINEA VITA (cavo in acciaio inox Ø 8 con tenditore ed ammortizzatore)
  
- 

ZONA DI LAVORO IN TRATTENUTA DA LINEA VITA PRINCIPALE
  
- 

ZONA DI CALPESTIO
  
- 

PORZIONI DI COPERTURA PULIBILI CON UTENSILI ADEGUATI
  
- 

SCALA ALLA MARINARA FISSA

Pianta piano copertura\_scala 1:400