

Comune di Massanzago	<p style="text-align: center;">Comune di Massanzago</p> <p style="text-align: center;">Settore Urbanistica, Edilizia Privata, Ambiente</p>	P.G.
-------------------------	---	------

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

Oggetto: **Richiesta di Permesso di Costruire** per ampliamento produttivo ai sensi del DPR 160/2010 e all'art. 4 della L.R. 55/2012 per variante al Permesso di Costruire n. 17/2013.

ALLEGATO "F"

DOCUMENTAZIONE DI CUI ALL'ART. 79BIS L.R. 61/85 E D.G.R. 2774 DEL 22.09.2009

Massanzago li, 03/07/2018

CO.FI.MI. S.r.l.

VIA PADOVANE, 5

35010 MASSANZAGO (PD) ITALY

Tel. 049 9396890 - P.I. 01451120289

La Ditta richiedente

RETTO S.p.A.

VIA DELL'ARTIGIANATO, 3

5010 MASSANZAGO (PD) ITALY

Tel. 049 9396711 - P.I. 02025770286



I Tecnici (Timbro e firma)

AMPLIAMENTO PRODUTTIVO AI SENSI DPR 160/2010 E ALL'ART. 4 DELLA L.R
55/2012 PER VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 17/2013

ELENCO DEGLI ELABORATI ALLEGATI

X	1- RELAZIONE GENERALE
X	2- DESCRIZIONE DELLA COPERTURA
X	3- RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
X	4- PLANIMETRIA DELLA COPERTURA
<input type="checkbox"/>	ALTRO (indicare)

**AMPLIAMENTO PRODUTTIVO AI SENSI DPR 160/2010 E ALL'ART. 4 DELLA L.R
55/2012 PER VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 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:

<input type="checkbox"/>	Presenza di antenne/parabole su cui eseguire manutenzioni o installazioni		
<input type="checkbox"/>	Presenza di sfiati o camini su cui può essere necessaria manutenzione		
<input type="checkbox"/>	Presenza di pannelli solari termici		
<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di pannelli solari fotovoltaici		
<input type="checkbox"/>	Presenza di UTA		
<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di lucernari		
<input checked="" type="checkbox"/>	Manutenzione del manto di copertura	<input type="checkbox"/>	Copertura in laterizio (coppi-tegole-pannelli ecc...). In genere revisione ogni 15-20 anni.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Coperture tipologia "B", a due falde e a "schiera" composta da elementi prefabbricati tipo "sandwich", pedonabile.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Coperture tipologia "C", composta da shed in c.a, pedonabile.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Copertura tipologia "A" (tettoie), a falda singola composta da elementi prefabbricati tipo "sandwich", e non pedonabile.
<input type="checkbox"/>	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

**AMPLIAMENTO PRODUTTIVO AI SENSI DPR 160/2010 E ALL'ART. 4 DELLA L.R
55/2012 PER VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 17/2013**

2- DESCRIZIONE DELLA COPERTURA		
	TIPO	DESCRIZIONI SINTETICA
<input type="checkbox"/>	PIANA	
<input type="checkbox"/>	A FALDE	
<input checked="" type="checkbox"/>	MISTA	L'edificio ha dimensioni massimi inscrivibili in un rettangolo di dimensioni massime pari a 143.95 x 109.50 ml, si compone di coperture tra loro diverse; copertura a due falde per la porzione più ampia a nord, a una falda per le tettoie perimetrali ed infine in prefabbricati in cls per la porzioni sul fronte sud.
<input type="checkbox"/>	ALTRO (indicare)	

**AMPLIAMENTO PRODUTTIVO AI SENSI DPR 160/2010 E ALL'ART. 4 DELLA L.R
55/2012 PER VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 17/2013**

3- RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

3a- DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA

X	permanente	<input type="checkbox"/>	interno	
		X	esterno	<p>Si è deciso di utilizzare una scala a pioli per l'accesso alla copertura perché non ci sono elementi in essa che necessitano di particolare manutenzione.</p> <p>La manutenzione periodica prevista sarà ogni 15-20 anni.</p> <p>Si è preferito così collocare appositi dispositivi montati in copertura al quale agganciare, all'occorrenza una scala a pioli evitando inoltre inutili ingombri.</p>
<input type="checkbox"/>	provvisorio	Descrizione delle motivazioni in base alle quali non sono realizzabili percorsi di tipo permanente		
		Descrizione del tipo di percorso provvisorio previsto	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	Apparecchi di sollevamento certificati per il trasferimento di persone in quota
			<input type="checkbox"/>	Apprestamenti
			<input type="checkbox"/>	Altro (specificare)
		Descrizione delle posizioni e degli spazi per ospitare le soluzioni prescelte		

**AMPLIAMENTO PRODUTTIVO AI SENSI DPR 160/2010 E ALL'ART. 4 DELLA L.R
55/2012 PER VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 17/2013**

3b- DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA				
X	permanente	<input type="checkbox"/>	interno	
		X	esterno	Si è preferito collocare appositi dispositivi montati in copertura al quale agganciare, all'occorrenza una scala a pioli evitando inutili ingombri
<input type="checkbox"/>	provvisorio	Descrizione delle motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi permanenti		
		Descrizione del tipo di accesso provvisorio previsto in sostituzione		

**AMPLIAMENTO PRODUTTIVO AI SENSI DPR 160/2010 E ALL'ART. 4 DELLA L.R
55/2012 PER VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 17/2013**

3c- DESCRIZIONE DEI TIPI DI DISPOSITIVI PER IL TRANSITO E L'ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE			
X	permanenti	<input type="checkbox"/>	Parapetti
		X	Linee di ancoraggio di Sono previste due linee vita entrambe le linee saranno costituite da un cavo in acciaio inox Ø8.
		X	Dispositivi di ancoraggio di Prevista la messa in opera di 33 paletti a norma EN 795, predisposti in parte per la realizzazione di linee vita. Utilizzabili anche per ancoraggio dell'operatore in caso di interventi puntuali (su antenna o camino). A lavori conclusi, l'impresa esecutrice fornirà la scheda tecnica dell'apprestamento utilizzato, con le indicazioni riguardanti: - marca e modello; - certificazioni; - manutenzioni da effettuare; - possibilità e modalità di aggancio. Questa documentazione sarà allegata al fascicolo dell'opera unitamente al presente elaborato.
		<input type="checkbox"/>	Passerelle o andatoie per il transito di persone o materiali
		<input type="checkbox"/>	Reti di sicurezza
		<input type="checkbox"/>	Impalcati
		<input type="checkbox"/>	Ganci di sicurezza da tetto
		<input type="checkbox"/>	Altro (specificare)
<input type="checkbox"/>	provvisorio	Descrizione delle motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi permanenti	
		Descrizione del tipo di accesso elemento protettivo provvisorio previsto in sostituzione	

Massanzago, li 03/07/2018



I Progettisti

