

<p>Comittente</p>	 <p>Comune di Modena</p>	<p>Società a Trasformazione Urbana Cambiamo S.p.A. Strada 5, Aina n. 219 - 41122 Modena Cod. Fisc. e partita iva 03077890360</p>
<p>PROGRAMMA INNOVATIVO AMBITO URBANO CONTRATTO DI QUARTIERE II - R-NORD</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>ACCORDO DI PROGRAMMA SOTTOSCRITTO IN DATA 13/04/2007</p> <p>OPERE DI COMPLETAMENTO PIANO PRIMO CONDOMINIO R-NORD - ATTRAGLIO SALETTA RIUNIONI</p>		

Technical drawing of a window assembly. The drawing shows a cross-section of a window frame with various components labeled with dimensions and technical specifications. Key labels include:

- mm**: Indicated at the top left corner.
- Locale Tecnico**: Text label on the right side of the drawing.
- PF 26 mm, 200x75 mm**: Dimension label for a component on the right side.
- PF 26 mm, 200x75 mm**: Dimension label for a component in the center.
- CO/26mm spigolo**: Dimension label for a component on the left side.

SIMBOLO	LEGENDA DESCRIZIONE	SIMBOLO	LEGENDA DESCRIZIONE
	Cassetto di derivazione o connessione da esterno/accesso per linee FM (traz motorica) IS (impulsi speciali) – TV – TP (telefoniche) TNC (TV circuito chiuso)	X / X	Punto d'alimentazione apparecchio illuminante o solitario / a parete
	Indicazione di attivazione o canalizzazione ascendente o discendente	X /	Apparecchio illuminante da soffitto / parete grado di protezione minimo interno IP20 o esterno IP44, corredato di complesso per lampada o Led, diogeno e fluorescente
	Canalizzazione in lamiera d'acciaio pass o PVC (2x zinco) Ve Verniciato Al non PVC (FM rosso TD blu) (con indicaz. dimensioni)		Apparecchio illuminante corredato di complesso per grado di protezione minimo IP20/IP40 o visto o od incasso (con indicazione di potenza)
	Passarelli in lamiera d'acciaio passata o visto PF o filo / PT o travevanti (FM rosso TD blu) (Zn zincato Ve Verniciato Al non PVC) (con indicazione delle dimensioni)		Apparecchio illuminante tipo sospensione o pannello, corredato di complesso o LED graditi di protezione IP20/IP40 per utilizzo di verniciabili (con indicazione di potenza)
	Condotti in PVC rigido o flessibile, protetto meccanicamente, posa interrata		Apparecchio illuminante tipo sospensione o pannello/corona, corredato di complesso graditi di protezione IP20 (OD= Aliment.) (con indicazione di potenza)
	Tubazioni in PVC rigido o metallica posate o vista, completa di accessori indicatorio di locale con impianto elettrico salicentro / posato o visto		Apparecchio illuminante tipo a parete graditi di protezione IP40 (LED graditi di protezione IP40 (con indicazione di potenza)
	Quadro elettrico		Apparecchio illuminante tipo faretti o Led da incasso/greche con indicazione di potenza
	Punto fornitura energia elettrica con indicazioni delle caratteristiche		Apparecchio illuminante tipo faretti da incasso/pavimento, corredato di complesso LED graditi di protezione IP65 Alim. IP20 (con indicazione di potenza)
	Faretto ispezionabile		Apparecchio illuminante per installazione a parete/incasso, corredato di complesso o LED graditi di protezione IP20/IP40 (OD= Alim. dal) (con indicazione di potenza)
	Diversore di stato (ON) o intenzionale (TA)		Apparecchio illuminante per installazione a parete/incasso, corredato di complesso o LED graditi di protezione IP20/IP40 (OD= Alim. dal) (con indicazione di potenza)
	Diversore intenzionale (DA) interrato, con indicazione delle caratteristiche		Apparecchio illuminante da parete o soffitto con grado di protezione IP20, corredato di complesso e lampade a LED
	Conduttore di terra		Apparecchio per illuminazione d'emergenza / di sicurezza, con gruppo autonomo batteria-inverter corredato di complesso fluorescente (con indicazioni caratteristiche)
	Collegamento equipotenziale		Indicazione del comando di accensione / spegnimento
	Punto allaccio e collegamento quadro distribuzione trasmissione dati (RMXN)		Indicazione del tipo di apparecchio illuminante per illuminazione notturna
	Punto allaccio, collegamento switch/rivelatore per rete wireless-LAN o cellulare/teléfono con presa linea privilegiata e rete cat. 6		Indicazione opz. Ill. con ottica antiriflesso dot / UGR
	Punto antenna centralino trasmissione TV / Centralino telefonico (Telecom)		Indicazione di apparecchiatura installata ad altezza piano di lavoro
	Punto barriera infrarosso FRI con accetti o altra tecnologia in accordo con le D.L.		Indicazione di sola predisposizione di apparecchiatura o altro accessorio
	Punto allaccio e collegamento videoproiettore con FM e RJ45 cat. 6		Indicazione di ops. Ill. con batteria-inverte per l'assorbimento una lampada in emergenza
	Punto allaccio e collegamento schermo motorizzato		Apparecchiatura di tipo esistente
	Punto alimentazione e collegamento conduttore di energia termica (torre / vigne)		Punto d'alimentazione / condotto sbarre per illuminazione di emergenza (minimo PL binario) – ES Binariostruttura

Comune di Modena

CambiaMO

Società di Trasformazione Urbana Comunità S.p.A.
Strada 5, Area n° 210 - 41121 Modena
Tel. 099 203285 Fax. 099 203280
Ced. Dir. Pubbl. n° 007/176526

OPERE DI COMPLETAMENTO PIANO PRIMO
CONDOMINIO R-NORD - ATTRAGLIO
SALETTA RIUNIONI

ACCORDO DI PROGRAMMA SOTTOSCRITTO IN DATA 13/04/2007

Il Responsabile del Progettamento
Arch. Sergio Bonarelli


Il Coordinamento della progettazione
geom. Antonio Torre

Il Prog. Edilizia
Simomni Per. Ind. Lucca

ACER
CON CALIBRAZIONE DELLA PRESSIONE A 100mm

SIMONINI P.I. LUCCA
Via Garibaldi n.6
51013 Castelluccio C. (MC)
Tel. 0585 9143-9144-9145-9146
Fax. 0585 9143-9144-9145-9146
Email: simonini@simoninipi.it

The floor plan shows a rectangular building layout. At the top is a large 'Atrio' with a staircase labeled 'R.P.' (Ramp). To the right of the atrium is a 'Rip.' (Ripostiglio) and a 'C.D.' (Cucina). Below the atrium is a 'P.C.' (Pianeta) and a 'P.C.' (Pianeta). The bottom right corner contains a 'B.' (Bagno) and a 'C.D.' (Cucina). The bottom left corner contains a 'B.' (Bagno) and a 'C.D.' (Cucina). The plan is labeled 'PRIMO PIANO' at the top and 'PERCORSO PROTETTO' at the bottom. Dimensions are indicated: '250/75 mm' for a section, '100/75 mm' for another section, and '250/75 mm' for a third section. A red line indicates a path through the plan.

		<h1>SALE 111A RUMONI</h1>	
Topologia intervento		Fase del Lavoro	
<i>Risparmio</i>		<i>Esecutivo</i>	
Attivativo		Scade	
		1:50	
		Codice Commessa	
		Classe	
		Data elaborato	
		giugno 2016	
		Disegno numero	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> SR </div>	
		N° revisione	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 00 </div>	
Progettazione			