

**QUADROFOTVOLTAICO: QFTV**  
SERIE 402P (DS400A300) MOD.1402N-250 0046206-PI15

**QUADRO DI CAMPO: QC1 - QC2**

**DIMENSIONI QUADRO ( mm )**

DIMENSIONI QUADRO ( mm )	
ALTEZZA	800
LARGHEZZA	585
PROFONDITA'	300

**DIMENSIONI QUADRO ( mm )**

DIMENSIONI QUADRO ( mm )	
ALTEZZA	280
LARGHEZZA	448
PROFONDITA'	160

The architectural drawings illustrate the 'Haus der Kunst' in Munich. The top drawing is a plan view of the building's layout, showing two main rectangular volumes connected by a central corridor. Each volume contains a grid of red squares, likely representing windows or structural elements. The bottom drawing is a section view, showing the building's profile with a sloped roofline. It includes human figures for scale and a red line indicating a specific level or boundary.

Il diagramma illustra la configurazione del sistema di videocitofoni, suddivisa in tre sezioni principali: PIANO PRIMO, PIANO TERRA e ESTERNI.

- PIANO PRIMO:**
  - Un terminatore linea (T) è collegato al derivatore di piano (DP).
  - Il derivatore di piano (DP) è collegato a quattro videocitofoni interni (UNITA' ABITATIVE PIANO PRIMO).
- PIANO TERRA:**
  - Un derivatore di piano (DP) è collegato a sei videocitofoni interni (UNITA' ABITATIVE PIANO TERRA).
- ESTERNI:**
  - Un modulo NAV (Nodo Audio Video) e un modulo PS (PS Alimentatore BUS-SCS) sono collegati al derivatore di piano (DP) del piano terra.
  - Il modulo NAV è collegato a una targhetta esterna video.
  - Il modulo PS è collegato a una targhetta esterna video.
  - Le targhette esterne video sono collegati al piano terra (INGRESSO LOC COMUNI).

Le linee di collegamento sono indicate da linee tratteggiate.















[illegible]

The image contains two architectural drawings. The top drawing is a floor plan of a building, showing a symmetrical layout with a central staircase and multiple rooms. The bottom drawing is a site plan showing the building's location relative to a road and trees.

The diagram shows the internal layout of the KIT CENTRALINO HOME NETWORK S4 MODULO BRIDGEMAN. A dashed line indicates the connection points for various modules:

- CACIOETV**: CODICE MODELLO TV CENTRINO STELLA EDIFICIO TV SAT
- CACIOSE**: CODICE SE CENTRINO STELLA EDIFICIO FTTH
- COSIOA**: STOA 4 FIBRE PRECONNESSA COMPLETA O SPLITTER PREINSTALLATO

At the bottom left, a label indicates the **INGRESSO FIBRA OTTICA DA ENTE FORNITORE TLC** (Optical Fiber Input from the TLC Provider).

Simbolo	Descrizione
	Terra
	Conversione DC/AC
	Barra di terra
	Contatore di energia attiva
	Fusibile
	Botone di comando relè a scatto
	Interruttore a polo aperto/autofunzione per connettore aff.
	Interruttore a polo aperto/autofunzione per connettore aff.
	Interruttore a polo aperto/autofunzione per connettore a scatto
	Interruttore di manovra-selezione per fusibile
	Interruttore di manovra-selezione ad apertura automatica
	Contatore (costante di Chua)
	Contatto di chiusura con comando di sicurezza
	Pannello fotovoltaico

The floor plan illustrates the layout of the first floor, including rooms, corridors, and the placement of various equipment and components. Key features include:

- Rooms and Areas:** The plan shows several rooms, including a large central hall, a staircase, and several smaller rooms, some of which contain furniture like beds and desks.
- Equipment and Components:**
  - EM (Emergency Stop) and LQ (Locking) Components:** These are marked with blue 'X' symbols and labels such as EM, LQ10L01, LQ10L02, LQ10L03, LQ10L04, LQ10L05, LQ10L06, LQ10L07, LQ10L08, LQ10L09, LQ10L10, LQ10L11, LQ10L12, LQ10L13, LQ10L14, LQ10L15, LQ10L16, LQ10L17, LQ10L18, LQ10L19, LQ10L20, LQ10L21, LQ10L22, LQ10L23, LQ10L24, LQ10L25, LQ10L26, LQ10L27, LQ10L28, LQ10L29, LQ10L30, LQ10L31, LQ10L32, LQ10L33, LQ10L34, LQ10L35, LQ10L36, LQ10L37, LQ10L38, LQ10L39, LQ10L40, LQ10L41, LQ10L42, LQ10L43, LQ10L44, LQ10L45, LQ10L46, LQ10L47, LQ10L48, LQ10L49, LQ10L50, LQ10L51, LQ10L52, LQ10L53, LQ10L54, LQ10L55, LQ10L56, LQ10L57, LQ10L58, LQ10L59, LQ10L60, LQ10L61, LQ10L62, LQ10L63, LQ10L64, LQ10L65, LQ10L66, LQ10L67, LQ10L68, LQ10L69, LQ10L70, LQ10L71, LQ10L72, LQ10L73, LQ10L74, LQ10L75, LQ10L76, LQ10L77, LQ10L78, LQ10L79, LQ10L80, LQ10L81, LQ10L82, LQ10L83, LQ10L84, LQ10L85, LQ10L86, LQ10L87, LQ10L88, LQ10L89, LQ10L90, LQ10L91, LQ10L92, LQ10L93, LQ10L94, LQ10L95, LQ10L96, LQ10L97, LQ10L98, LQ10L99, LQ10L100, LQ10L101, LQ10L102, LQ10L103, LQ10L104, LQ10L105, LQ10L106, LQ10L107, LQ10L108, LQ10L109, LQ10L110, LQ10L111, LQ10L112, LQ10L113, LQ10L114, LQ10L115, LQ10L116, LQ10L117, LQ10L118, LQ10L119, LQ10L120, LQ10L121, LQ10L122, LQ10L123, LQ10L124, LQ10L125, LQ10L126, LQ10L127, LQ10L128, LQ10L129, LQ10L130, LQ10L131, LQ10L132, LQ10L133, LQ10L134, LQ10L135, LQ10L136, LQ10L137, LQ10L138, LQ10L139, LQ10L140, LQ10L141, LQ10L142, LQ10L143, LQ10L144, LQ10L145, LQ10L146, LQ10L147, LQ10L148, LQ10L149, LQ10L150, LQ10L151, LQ10L152, LQ10L153, LQ10L154, LQ10L155, LQ10L156, LQ10L157, LQ10L158, LQ10L159, LQ10L160, LQ10L161, LQ10L162, LQ10L163, LQ10L164, LQ10L165, LQ10L166, LQ10L167, LQ10L168, LQ10L169, LQ10L170, LQ10L171, LQ10L172, LQ10L173, LQ10L174, LQ10L175, LQ10L176, LQ10L177, LQ10L178, LQ10L179, LQ10L180, LQ10L181, LQ10L182, LQ10L183, LQ10L184, LQ10L185, LQ10L186, LQ10L187, LQ10L188, LQ10L189, LQ10L190, LQ10L191, LQ10L192, LQ10L193, LQ10L194, LQ10L195, LQ10L196, LQ10L197, LQ10L198, LQ10L199, LQ10L200, LQ10L201, LQ10L202, LQ10L203, LQ10L204, LQ10L205, LQ10L206, LQ10L207, LQ10L208, LQ10L209, LQ10L210, LQ10L211, LQ10L212, LQ10L213, LQ10L214, LQ10L215, LQ10L216, LQ10L217, LQ10L218, LQ10L219, LQ10L220, LQ10L221, LQ10L222, LQ10L223, LQ10L224, LQ10L225, LQ10L226, LQ10L227, LQ10L228, LQ10L229, LQ10L230, LQ10L231, LQ10L232, LQ10L233, LQ10L234, LQ10L235, LQ10L236, LQ10L237, LQ10L238, LQ10L239, LQ10L240, LQ10L241, LQ10L242, LQ10L243, LQ10L244, LQ10L245, LQ10L246, LQ10L247, LQ10L248, LQ10L249, LQ10L250, LQ10L251, LQ10L252, LQ10L253, LQ10L254, LQ10L255, LQ10L256, LQ10L257, LQ10L258, LQ10L259, LQ10L260, LQ10L261, LQ10L262, LQ10L263, LQ10L264, LQ10L265, LQ10L266, LQ10L267, LQ10L268, LQ10L269, LQ10L270, LQ10L271, LQ10L272, LQ10L273, LQ10L274, LQ10L275, LQ10L276, LQ10L277, LQ10L278, LQ10L279, LQ10L280, LQ10L281, LQ10L282, LQ10L283, LQ10L284, LQ10L285, LQ10L286, LQ10L287, LQ10L288, LQ10L289, LQ10L290, LQ10L291, LQ10L292, LQ10L293, LQ10L294, LQ10L295, LQ10L296, LQ10L297, LQ10L298, LQ10L299, LQ10L300, LQ10L301, LQ10L302, LQ10L303, LQ10L304, LQ10L305, LQ10L306, LQ10L307, LQ10L308, LQ10L309, LQ10L310, LQ10L311, LQ10L312, LQ10L313, LQ10L314, LQ10L315, LQ10L316, LQ10L317, LQ10L318, LQ10L319, LQ10L320, LQ10L321, LQ10L322, LQ10L323, LQ10L324, LQ10L325, LQ10L326, LQ10L327, LQ10L328, LQ10L329, LQ10L330, LQ10L331, LQ10L332, LQ10L333, LQ10L334, LQ10L335, LQ10L336, LQ10L337, LQ10L338, LQ10L339, LQ10L340, LQ10L341, LQ10L342, LQ10L343, LQ10L344, LQ10L345, LQ10L346, LQ10L347, LQ10L348, LQ10L349, LQ10L350, LQ10L351, LQ10L352, LQ10L353, LQ10L354, LQ10L355, LQ10L356, LQ10L357, LQ10L358, LQ10L359, LQ10L360, LQ10L361, LQ10L362, LQ10L363, LQ10L364, LQ10L365, LQ10L366, LQ10L367, LQ10L368, LQ10L369, LQ10L370, LQ10L371, LQ10L372, LQ10L373, LQ10L374, LQ10L375, LQ10L376, LQ10L377, LQ10L378, LQ10L379, LQ10L380, LQ10L381, LQ10L382, LQ10L383, LQ10L384, LQ10L385, LQ10L386, LQ10L387, LQ10L388, LQ10L389, LQ10L390, LQ10L391, LQ10L392, LQ10L393, LQ10L394, LQ10L395, LQ10L396, LQ10L397, LQ10L398, LQ10L399, LQ10L400, LQ10L401, LQ10L402, LQ10L403, LQ10L404, LQ10L405, LQ10L406, LQ10L407, LQ10L408, LQ10L409, LQ10L410, LQ10L411, LQ10L412, LQ10L413, LQ10L414, LQ10L415, LQ10L416, LQ10L417, LQ10L418, LQ10L419, LQ10L420, LQ10L421, LQ10L422, LQ10L423, LQ10L424, LQ10L425, LQ10L426, LQ10L427, LQ10L428, LQ10L429, LQ10L430, LQ10L431, LQ10L432, LQ10L433, LQ10L434, LQ10L435, LQ10L436, LQ10L437, LQ10L438, LQ10L439, LQ10L440, LQ10L441, LQ10L442, LQ10L443, LQ10L444, LQ10L445, LQ10L446, LQ10L447, LQ10L448, LQ1

[illegible]

	<b>CITTÀ di CANNETO sull'OGLIO</b> <b>UFFICIO TECNICO</b>	<b>Regione Lombardia</b> 
		
<b>Committente:</b>  <b>Progetto :</b>	<b>COMUNE di CANNETO S/OGLIO</b> <b>Ufficio Tecnico-Settore Lavori Pubblici</b> <b>Piazza Matteotti n.1</b>  <b>RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA</b> <b>LAVORI di DEMOLIZIONE e RICOSTRUZIONE del COMPLESSO ERP</b> <b>DEMINOMINATO "CASE ROSSE" in via G. MARCONI</b> <b>CUP n° H29J21010610001</b>	
<b>Elaborato:</b>	<b>VARIANTE N.1</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</b>  <b>Disegno PLANIMETRICO</b> <b>IMPIANTI ELETTRICI SERVIZI COMUNI</b>	
<b>Progettista:</b>  <b>Collaboratori:</b>	<b>Responsabile Unico del Procedimento:</b> <b>Geom. Daniele Somenzi</b>  <b>Scalo:</b> <b>1:100 - 1:50</b>  <b>Data:</b> <b>OTTOBRE 2022</b>  <b>Allegato:</b>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">   <b>ARCHITETTO</b>  <b>CRISTIANO GUERNIERI</b>  <small>Via Principia, Amelio, n° 23 - 46100 CANNETO S/O          C.F.P. 0000001017756280000 - P. 02/3773700000</small> </div> <div>  </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">   <b>ELTEC</b>  <small>8 Tecnica Elettra Pwr. Ind. S.p.A.          Via Codina 116          46021 (Bagnolo San Vito) (MN)</small> </div> <div>   <b>S.T.P. S.p.A.</b> </div> </div>	