

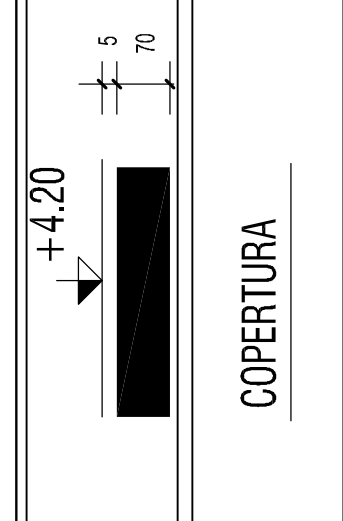
PIANTA PIANO PRIMO
1:100

PROGETTO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	PRIMA APPROVAZIONE	SECONDA APPROVAZIONE
0	25.02.2014	22.09.14	22.09.14	22.09.14	22.09.14
REV. n°	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
<p>PIANO URBANISTICO ATTUATIVO NUOVO CONSorzIO sulla Secchia (MO) U.47 APC-4 AMBITI PRODUTTIVI DI NUOVO INSEDIAMENTO PER LA MECCATRONICA AGRICOLA PROGETTO STRUTTURALE - FASE 1 Headquarters PIANTA PIANO PRIMO</p>					
<p>PROPRIETARIA NOVA s.r.l. Via Galvani, 78 41033 Concordia sulla Secchia (MO)</p>		<p>COMITARE TOPELOOR S.r.l. Via Galvani, 78 41033 Concordia sulla Secchia (MO)</p>			
<p>PROGETTISTA enerplan società di ingegneria</p>		<p>INGEGNERE Ing. Conrado Eggeri Ord. n° 1409/047 552-E/1409/047 DATA: 22.09.2014</p>			
<p>NOTE: I DATI SONO APPROSSIMATI - DISTANZE IN METRI</p>					

STRUTTURA PREFABBRICATA R = 120'

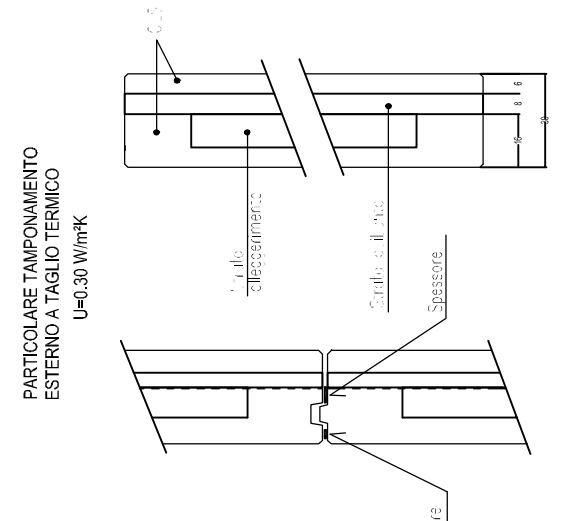
LA STRUTTURA E' DIMENSIONATA PER I SEGUENTI CARICHI:

GETTO INTEGRATIVO da 5 cm	125	daN/m ²
CARICO ACCIDENTALE	350	daN/m ²
CARICO PERMANENTE	230	daN/m ²
PANNELLI FOTOVOLTAICI	20	daN/m ²
CARICO ACCIDENTALE	120	daN/m ²
CARICO PERMANENTE	45	daN/m ²



CARATTERISTICHE DEI PANNELLI PREFABBRICATI:

- PANNELLO TIPO : ORIZZONTALE sp. 20 cm REI 120 ALLEGGERITO
- MATERIALE : C.L.S. + P.O. STRUOLO
- FINITURA INTERNA : STAGGIATURA MECCANICA
- FINITURA ESTERNA : C.L.S. LUSIDO INTINGIBILE
- RISVOLTI APERTURE : CON MASTICE SILICONICO A BASSO MODULO
- SIGILLATURA ESTERNA : CON MASTICE SILICONICO ACRILICO INTINGIBILE
- SIGILLATURA INTERNA : C.L.S. + P.O. STRUOLO



TRASMITTANZE:

PARETE PREFABBRICATA Sp. 30cm	0.30	W/m ² K
PARETE SANDWICH Sp. 8cm	0.30	W/m ² K
COBERTURA	0.30	W/m ² K