

0	25.08.2014	EMISSIONE							
1	22.09.14	VERIFICA	7/6	22.09.14	DATA	7/6	22.09.14	DATA	7/6
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	TERMINA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
COGNOME									

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
41033 Concordia sulla Secchia (MO)

APC-4 AMBITI PRODUTTIVI DI NUOVO INSEDIAMENTO PER LA MECCATRONICA AGRICOLA
PROGETTO STRUTTURALE - FASE 1
Headquarters
PIANTA PIANO TERRA

U.46

PROPRIETARIO:
NOVA S.r.l.
Via Galvani, 78
41033 Concordia sulla Secchia (MO)

COMITENTE:
TOPFLOOR S.r.l.
Via Galvani, 64
41033 Concordia sulla Secchia (MO)

ING. CONSULTING:
Ing. Cosulich Enghel
Direttore Tecnico
& Progettista

ESIBITORE: 025
PROGETTO: 0
SCALA: 1:100
DATA: 22.09.2014

enerpln
società di ingegneria

enerpln S.r.l. - Società di ingegneria
Via G. Donati, 41 - Campi (MO) 41012 - Italia - CF 391
Tel. +39059 4321011 - Fax +39059 4321000 - P.IVA 02669490262
Capitale Sociale 100.000 € I.v. - C.C.I.A.A. n° 29892/2000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - TUTTA LA RESPONSABILITÀ

STRUTTURA PREFABBRICATA R = 120'

LA STRUTTURA È DIMENSIONATA PER I SEGUENTI CARICHI:

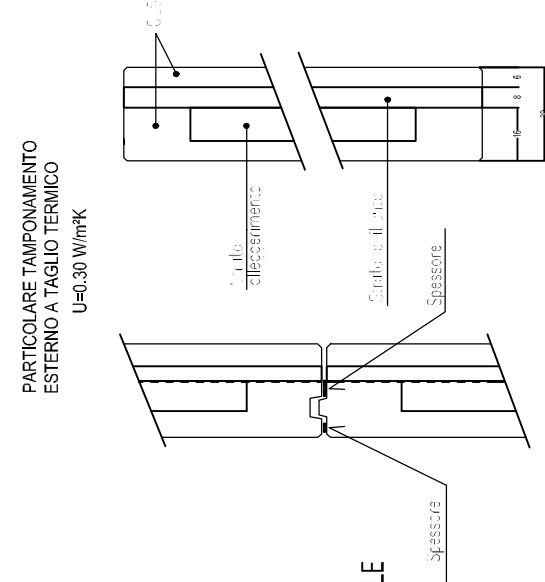
GETTO INTEGRATIVO da 5 cm	125	daN/m ²
CARICO ACCIDENTALE	350	daN/m ²
CARICO PERMANENTE	230	daN/m ²
PANNELLI FOTOVOLTAICI	20	daN/m ²
CARICO ACCIDENTALE	120	daN/m ²
CARICO PERMANENTE	45	daN/m ²

±0,00
+4,20
±5
±70

COPERTURA

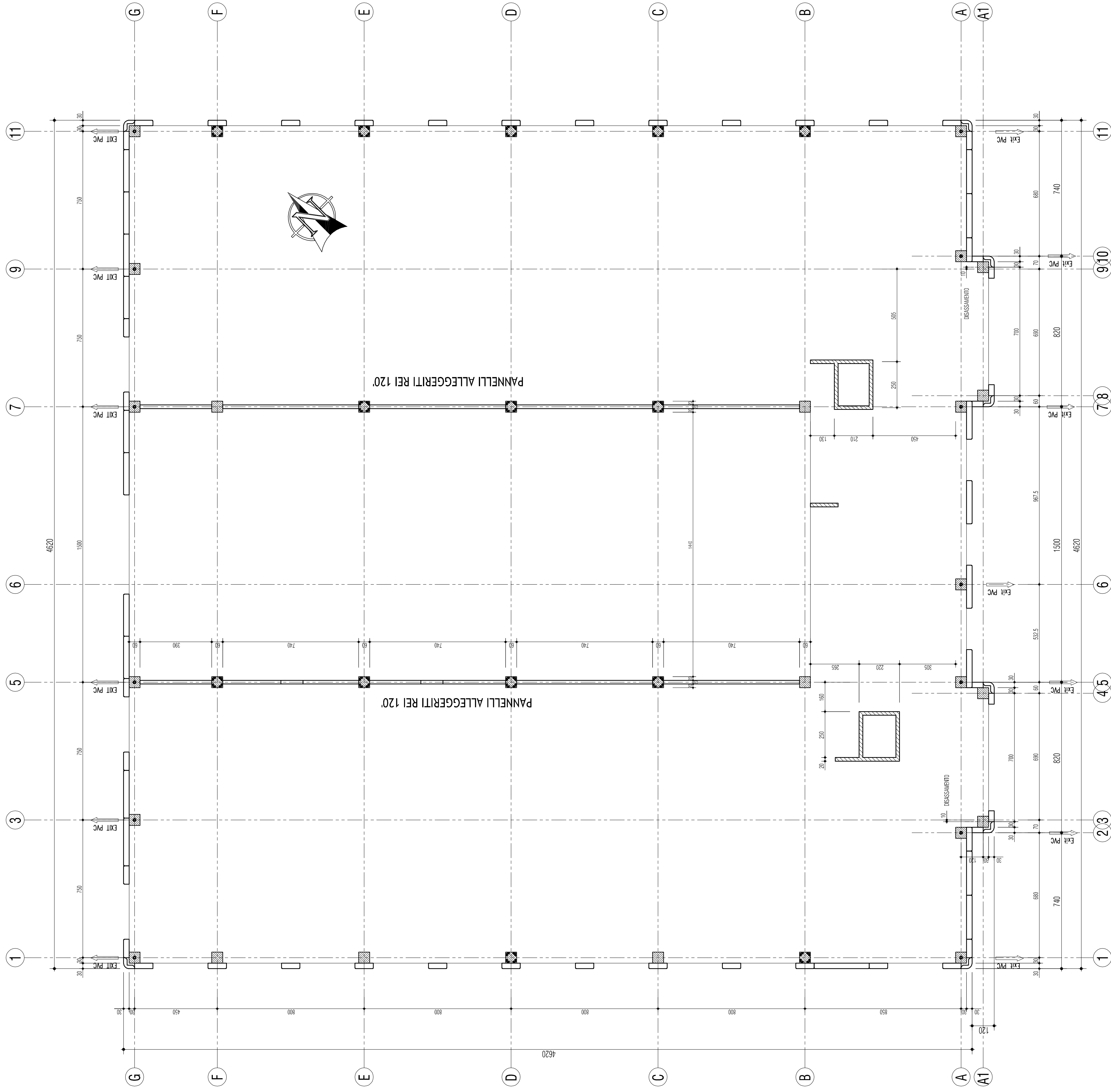
CARATTERISTICHE DEI PANNELLI PREFABBRICATI:

- PANNELLO TIPO**
: ORIZZONTALE sp. 20 cm REI 120' ALLEGGERITO
- MATERIALE**
: CLS + POLISIRILO
- FINITURA INTERNA**
: STAGGATURA MECCANICA
- FINITURA ESTERNA**
: CLS LISCO INTEGRABILE
- RISULTI APERTURE**
: CLS FREDDO A VISTA
- SIGILLATURA ESTERNA**
: CON MASTICE SILICONICO A BASSO MODULO
- SIGILLATURA INTERNA**
: CON MASTICE SILICONICO AGRICLICO INTEGRABILE



TRASMITTANZE:

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



PIANTA PIANO TERRA
1:100