

Comune di DRIZZONA

Istanza di **PERMESSO DI COSTRUIRE**, relativamente alla costruzione di un nuovo insediamento produttivo di cui al PdC n. 73/2017, nel procedimento SUAP in variante alle N.T. del PGT vigente, ai sensi dell'art. 8 del d.P.R. n. 160/2010 e per gli effetti dell'art. 97 della L.R. n. 12/2005

Committenti:

Imbal Carton SRL

via della Libertà 103 A/B, Drizzona (CR)

legale rappresentate: Dott. Lancellotti Michele

Firma:

IMBAL CARTON s.r.l.

Via Gardesana, 54 25080 PREVALLE (BS)

Via della Libertà 103 A/B 26034 DRIZZONA (CR)

P. IVA 00553340985 C.F. 00303640171

www.imbalcarton.com

Progettisti:

Arch. ENRICO MALAGGI

Ordine Architetti di Cremona n° 495

Via Dosso, 3 - 26034 Piadena (CR)

Tel. e Fax 0375-98129

Cod. Fisc. MLG NRC 69B08 D150P

Partita IVA: 00996760195

Timbro e firma:

Dott. architetto

Enrico

Malaggi

Sezione A

Scienze

ARCHITETTURA

Anno iscrizione:

1999

n. 495

ORDINE
ARCHITETTI
PIADENA (CR)

Protocolli e approvazioni:



Elaborato:

Planimetria della copertura,
schema impianto fotovoltaico
e progetto dei sistemi anticaduta

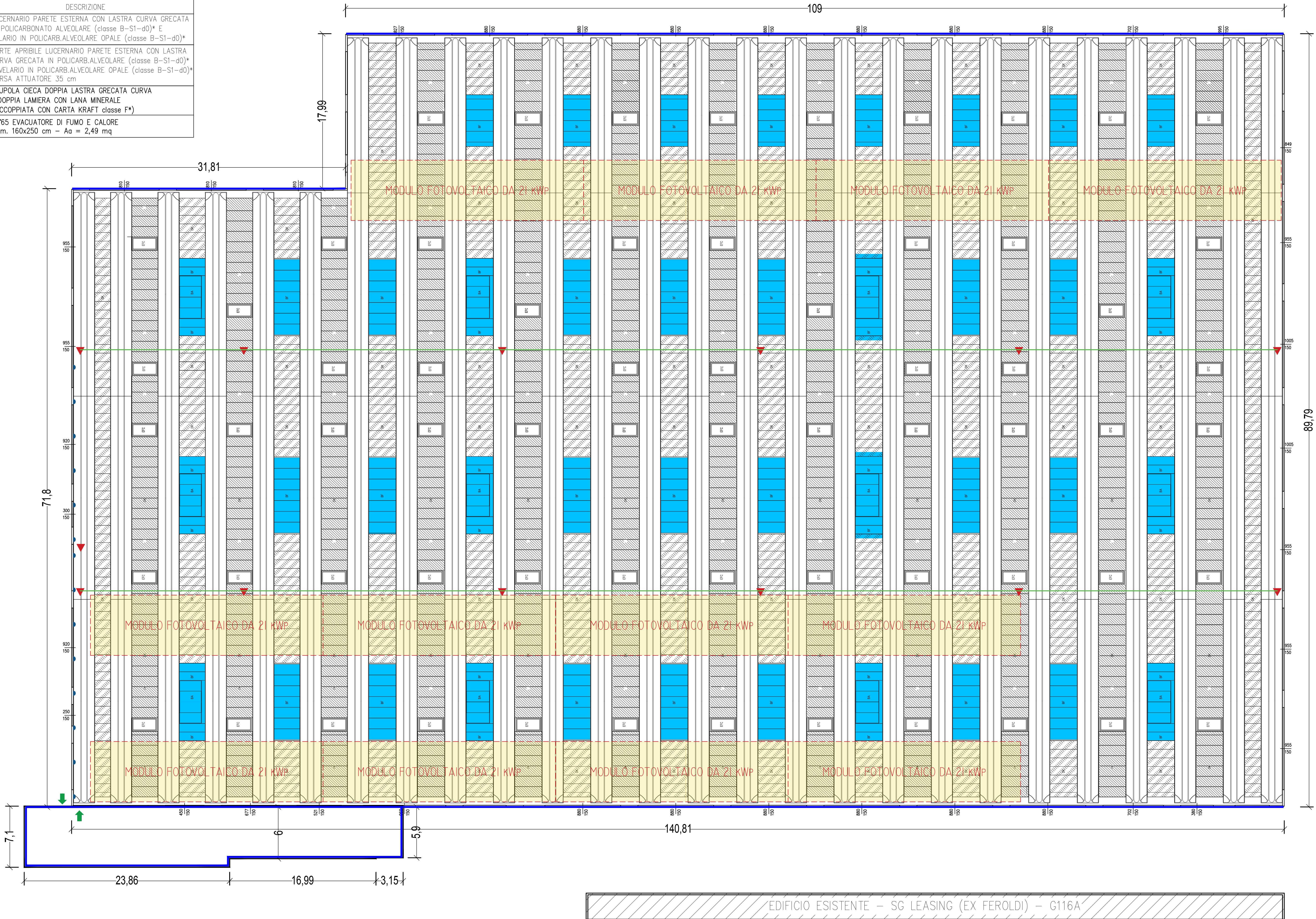
Scala:

1:200

Elenco degli elaborati

TAV. 01	ESTRATTO DI MAPPA E DI PGT
TAV. 02	PLANIMETRIA GENERALE
TAV. 03	SCHEMA IMPIANTI TECNOLOGICI
TAV. 04	PIANTA - STATO APPROVATO
TAV. 05	PIANTA - STATO COMPARATIVO
TAV. 06	PIANTA - STATO DI PROGETTO
TAV. 07	PROSPETTI e SEZIONI - STATO APPROVATO
TAV. 08	PROSPETTI e SEZIONI - STATO COMPARATIVO
TAV. 09	PROSPETTI e SEZIONI - STATO DI PROGETTO
TAV. 10	DIMOSTRAZIONE SUPERAMENTO BARRIERE ARCH.
TAV. 11	PLANIMETRIA DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE
TAV. 12	COPERTURA e SCHEMA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LEGENDA LUCERNARI	
SIGLA	DESCRIZIONE
BF	LUCERNARIO PARETE ESTERNA CON LASTRA CURVA GRECATA IN POLICARBONATO ALVEOLARE (classe B-S1-d0)* E VELARIO IN POLICARB.ALVEOLARE OPALE (classe B-S1-d0)*
BA	PARTE APRIBILE LUCERNARIO PARETE ESTERNA CON LASTRA CURVA GRECATA IN POLICARB.ALVEOLARE (classe B-S1-d0)* E VELARIO IN POLICARB.ALVEOLARE OPALE (classe B-S1-d0)* CORSA ATTUATORE 35 cm
DK	CUPOLA CIECA DOPPIA LASTRA GRECATA CURVA (DOPPIA LAMIERA CON LANA MINERALE ACCOPPIATA CON CARTA KRAFT classe F*)
EFC	N°65 EVACUATORE DI FUMO E CALORE dim. 160x250 cm - Aa = 2,49 mq



VERIFICA DELLA POTENZA MINIMA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SUPERFICIE IN PIANTA DEL FABBRICATO (S) = 12.361 mq

POTENZA MINIMA RICHIESTA = $\frac{1}{K} \times S$
K = 50
P = $\frac{1}{50} \times 12.361 \text{ mq} = 247,22 \text{ kWp}$

POTENZA INSTALLATA = N° 12 MODULI DA 21 kWp = 252 kWp > 247,22 kWp

LEGENDA DISPOSITIVI ANTICADUTA UNI EN 795		
TIPO A	TIPO C	VARIE
PALO GIREVOLE	SPEED LINE	ACCESSO
GANCIO SOTTOTEGOLA	SAFE TREE	CAMINO/OSTACOLO
GANCIO A PARETE/PAV.	SPEED INDUSTRIAL	LUCERNAIO/BOTOLA
GANCIO LAM. GRECATE	SPEED SPECIAL	SCALA MARINARA
PERCORSO	SPEED VERTICAL	ANTENNA TV
GOLFARE	CAVO INOX AISI 316	PANNELLI SOLARI
GANCIO FERMA SCALA	BLOCCO SU FUNE	PARAPETTO H > 1,00 m

Regione LOMBARDIA Provincia di CREMONA

Comune di DRIZZONA

Istanza di PERMESSO DI COSTRUIRE, relativamente alla costruzione di un nuovo insediamento produttivo di cui al PdC n. 73/2017, nel procedimento SUAP in variante alle N.T. del PGT vigente, ai sensi dell'art. 8 del d.P.R. n. 160/2010 e per gli effetti dell'art. 97 della L.R. n. 12/2005

Comitente:
Imbal Carton SRL
via della Libertà 103 A/B, Drizzona (CR)
legale rappresentante: Dott. Lancellotti Michele

Progettista:
Arch. ENRICO MALAGGI
Ordine Architetti di Cremona n° 495
Via Dosso, 3 - 26034 Piacenza (CR)
Tel. e Fax 0375-98129
Cod. Fisc. MLG NRC 69B08 D150P
Partita IVA: 00996760195

Timbro e firma:

Protocolli e approvazioni:

Elaborato:
Planimetria della copertura, schema impianto fotovoltaico e progetto dei sistemi anticaduta

Scala:
1:200

Elenco degli elaborati

TAV. 01	ESTRATTO DI MAPPA E DI PGT
TAV. 02	PLANIMETRIA GENERALE
TAV. 03	SCHEMA IMPIANTI TECNOLOGICI
TAV. 04	PIANTA - STATO APPROVATO
TAV. 05	PIANTA - STATO COMPARATIVO
TAV. 06	PIANTA - STATO DI PROGETTO
TAV. 07	PROSPETTI e SEZIONI - STATO APPROVATO
TAV. 08	PROSPETTI e SEZIONI - STATO COMPARATIVO
TAV. 09	PROSPETTI e SEZIONI - STATO DI PROGETTO
TAV. 10	DIMOSTRAZIONE SUPERAMENTO BARRIERE ARCH.
TAV. 11	PLANIMETRIA DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE
TAV. 12	COPERTURA e SCHEMA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO