

SPAZIO OCCUPATO DA N°380 PANNELLI FOTOVOLTAICI DA 400Wp con un Tot. di 152,00kW

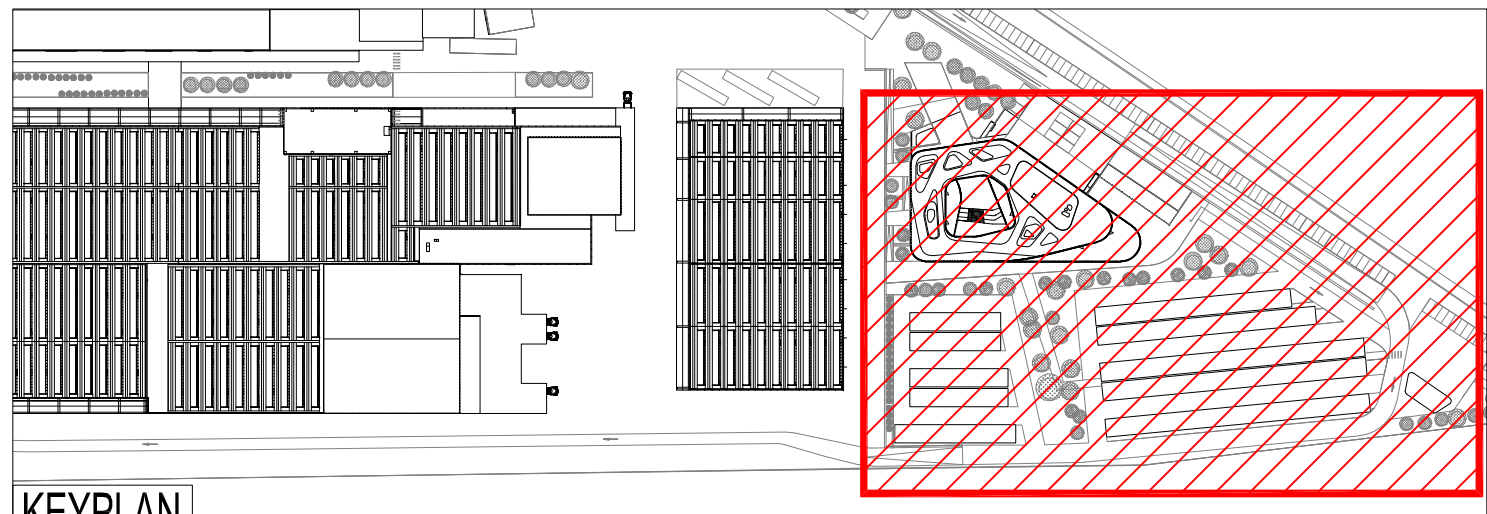
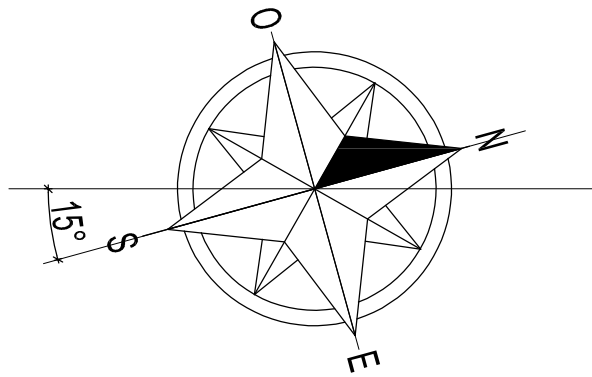
SPAZIO OCCUPATO DA N°974 PANNELLI FOTOVOLTAICI DA 400Wp con un Tot. di 389,60kW

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO 400Wp IMPIANTO FOTOVOLTAICO		QUADRO ELETTRICO
	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO		

TOTALE PANNELLI= 1.354  
kWp = 1.354 MODULI x 400Wp = 541,60kWp  
TOTALE kWp = 4.162 MODULI x 400Wp = 1664,80kWp

AREA 1: N°2 INVERTER DA 60kW cad. + N°1 INVERTER DA 40kW  
AREA 2: N°1 INVERTER DA 60kW + N°1 INVERTER DA 70kW  
+ N°3 INVERTER DA 80kW cad. + N°1 INVERTER DA 15kW

ORIENTAMENTO MODULI FV:  
AZIMUTH = SUD/OVEST(+15°)



COMMITTENTE:  
**KERAKOLL S.p.a**  
Via dell'Artigianato 9  
41049 Sassuolo (MO)

**SITO K2X KERAKOLL**  
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)  
ai sensi della L.R. 4/2018



**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS  
Via delle Scienze 229 - 41128 Parma (PR)  
Tel. +39 0521 91 52 07 Fax. +39 0521 91 58 87  
www.politecnica.it

**GROUP**  
INNOVATION DESIGN  
Via Rodolfo il Pio 10, 20138 - 20134 Castello di Sesto San Giovanni - Milano  
Tel. +39 02 57 12 59

<b>RESPONSABILE DI PROGETTO</b> Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)	<b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b> Ing. Federico Gasperini (Politecnica) Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)	<b>COLLABORATORI</b> Arch. Luca Magnani (Politecnica) Arch. Luca Braglia (Politecnica) Arch. Anna Giusti (Politecnica) Ing. Marco Bazzani (Politecnica) Ing. Marco Corvino (Politecnica) Ing. Massimiliano Polenta (Politecnica) P.L. Andrea Manditola (Politecnica) Ing. Nicola Scalinio (Politecnica) Ing. Sara Merelli (Politecnica) Ing. Alessandro Romani (Politecnica) Arch. Irene Cogliano (Politecnica) Ing. Valeria Prandi (CGroup) Ing. Fabio Santangeli (CGroup) Ing. Michele Franchi (CGroup) Arch. Chiara Leonzotti (CGroup)
<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b> Arch. Stefano Murri (Politecnica) Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)	<b>PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE</b> Ing. Stefano Ripoli (Politecnica) Ing. Alessandro Cocchi (Politecnica)	
<b>URBANISTICA</b> Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)	<b>PROGETTO STRUTTURE</b> Ing. Giondromerio Cassanelli (CGroup) Ing. Marco Cesaroni (CGroup) Geom. Gianluca De Bartolo (CGroup) Ing. Guido Meglioli (CGroup)	
<b>PREVENZIONE INCENDI</b> Ing. Massimo Fiorini (Politecnica) Ing. Giulio Bechi (Politecnica)	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE</b> Ing. Giondromerio Cassanelli (CGroup)	
<b>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</b> Ing. Marco Salsiccia (Politecnica) Ing. Marcello Gussio (Politecnica)		

ELABORATO  
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PENSILINE PARCHEGGI ESTERNI

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROJ.		FASE	REV.
00		IE	D029		3	0
Cartella	File name	Projet	Scala	Formato		
XX	00_IE_D029_30_5079 (plan-ty)	5079	1:200	A1+		
1						
1						
2						
0	TAVOLE PER FUGI					
0	PROGETTO	11.03.2022	L.Pavani	F. Gasperini	A. Dal Cerro	
0	PROGETTO	11.03.2022	REDAZIONE	REDAZIONE	APPROVATO	

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica e del RUP, in termini di legge tutti con pari responsabilità.  
E' vietata la riproduzione o qualsiasi forma di utilizzo non autorizzato di POLITECNICA S.p.A. senza permesso scritto dalla Politecnica S.p.A.