

NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA/PROGETTO
 NOME PROGETTO

**IMPIANTO A MONTE
 FORNITURA
 ENEL**

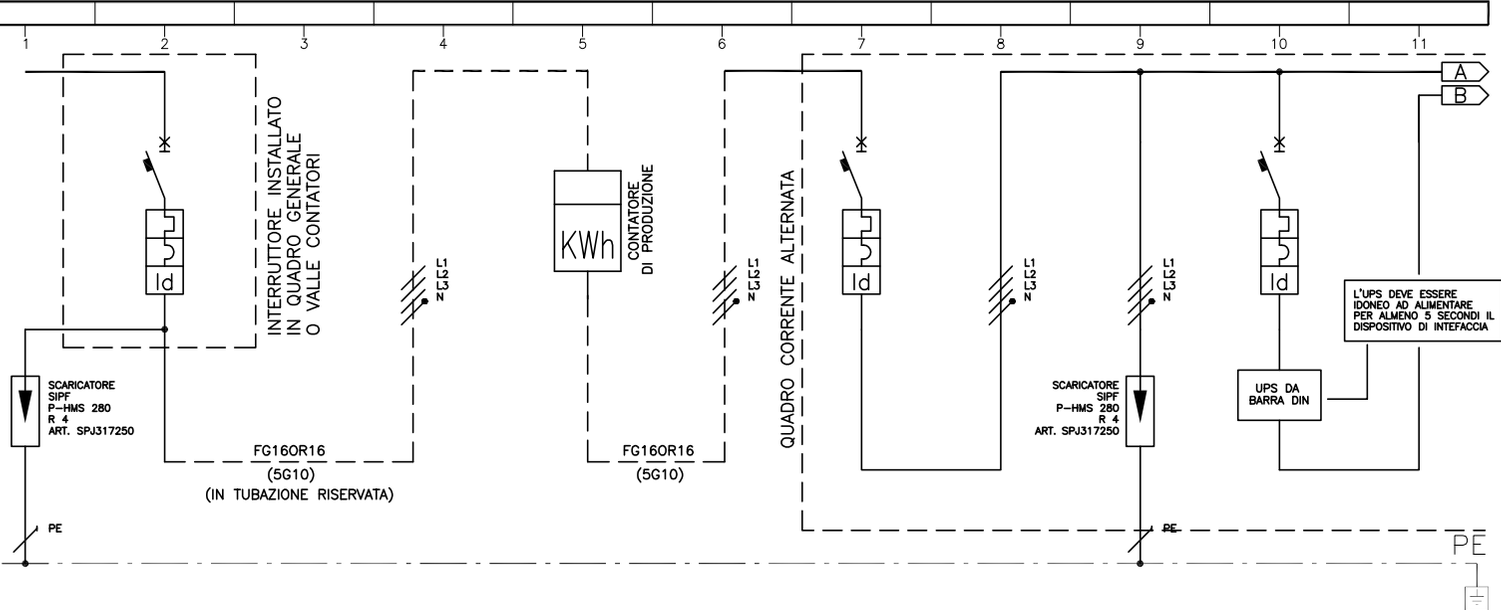
VALORE DI I.c.to PRESUNTA
 SUL QUADRO (KA)

TENSIONE 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TT
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO
**QUADRO CORRENTE
 ALTERNATA**

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
 INT. MODULARI CEI EN 60947-2
 CEI EN 60898
 CARPENTERIA CEI EN 60439-1

DIMENSIONAMENTO BARRE
 In= (A) lcc= (Kg)



DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		GENERALE DI QUADRO	GENERALE DI QUADRO	SCARICATORE DI TENSIONE	ALIMENTAZ. UPS
INTERRUTTORE	TIPO	BTDIN250	BTDIN100		BTDIN60
	P.D.I. (KA)	15	15		6
	N. POLI x In (A)	4X40	4X63		1NX6
	CURVA / SGANCIAT.	C	C		C
	SOGLIA Irth (A)	40	63		6
DIFFERENZIALE	SOGLIA Id (A)	0,3	0,3		0,03
	RITARDO (ms)	TIPO S	TIPO S		ISTANTANEO
	CLASSE	B	B		B
CONTATTORE O RELE' PASSO-PASSO	TIPO				
TERMICO	TIPO				
FUSIBILE	N. POLI x In (A)				
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO	SCARICATORE TRIFASE		SCARICATORE TRIFASE	
CONDUTTORE	TIPO				
LINEA	FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	16		16	
	LUNGHEZZA (m)				
	POSIZIONE				
	Un (V)	400		400	
AUSILIARI ELETTRICI					
NOTE					

CLIENTE :
 IMPIANTO : SCHEMA PRELIMINARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

DATA
 Disegnatore :
 PAG. 1 DI 2 Ed. 1
 File: QCA.DWG
TAVOLA



NUMERO DI RIFERIM. APPARECCHIATURA/PROGETTO

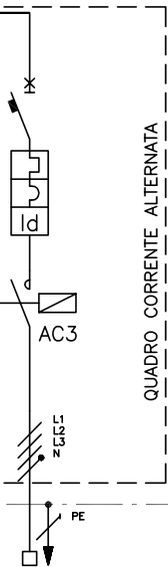
NOME PROGETTO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

A
B

**IMPIANTO A MONTE
FORNITURA
ENEL**
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
**QUADRO CORRENTE
ALTERNATA**
IP 55

DISPOSITIVO
DI INTERFACCIA
MARCA CARLO GAVAZZI
MODELLO PI-DIN
CEI 0-21



NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLATI CEI EN 60947-2
INT. MODULARI CEI EN 60947-2
CEI EN 60898
CARPENTERIA CEI EN 60439-1
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (Ka)

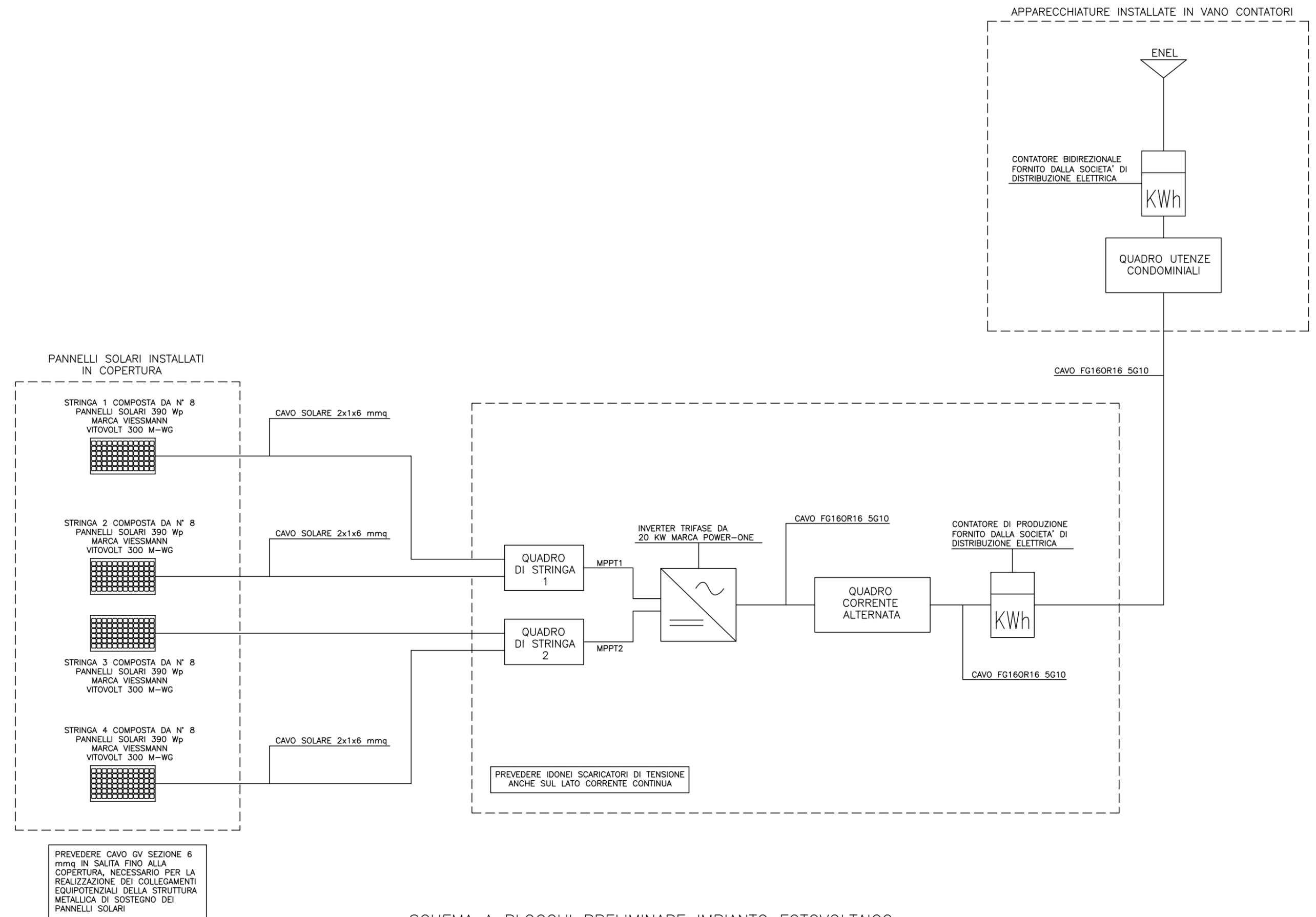
NUMERAZIONE CIRCUITO

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	ALIMENTAZ. INVERTER																		
INTERRUTTORE	TIPO P.D.I. (KA) N. POLI x In (A) CURVA / SGANCIAT. SOGLIA Irth (A) SOGLIA Irm (A)	BTDIN160 16 4X40 C 40																	
DIFFERENZIALE	SOGLIA Id (A) RITARDO (ms) CLASSE	0,03 ISTANTANEO B																	
CONTATTORE O RELE' PASSO-PASSO	TIPO TENSIONE BOBINA (V) N. POLI x In (A)	230 4x63																	
TERMICO	TIPO SOGLIA Irth (A)																		
FUSIBILE	N. POLI x In (A)																		
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO																		
CONDUTTORE	TIPO FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	FG70R 5G10																	
LINEA	LUNGHEZZA (m) POS Ib (A) Iz (A) Un (V) Pn (KW) Icc. min. FINE LINEA (KA) Dv%	400																	
AUSILIARI ELETTRICI																			
NOTE																			

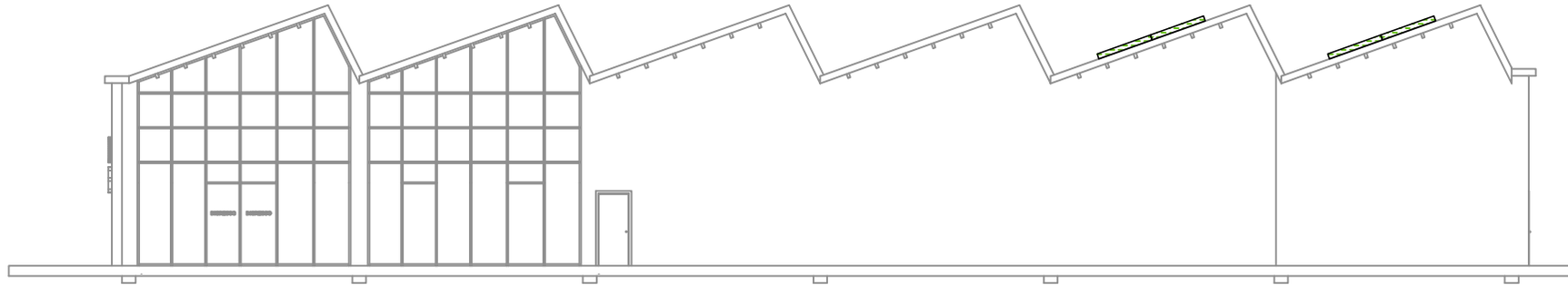
CLIENTE :
IMPIANTO : SCHEMA PRELIMINARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

DATA :
Disegnatore :
PAG. 2 DI 2 | Ed. 1
File: QCA.DWG
TAVOLA



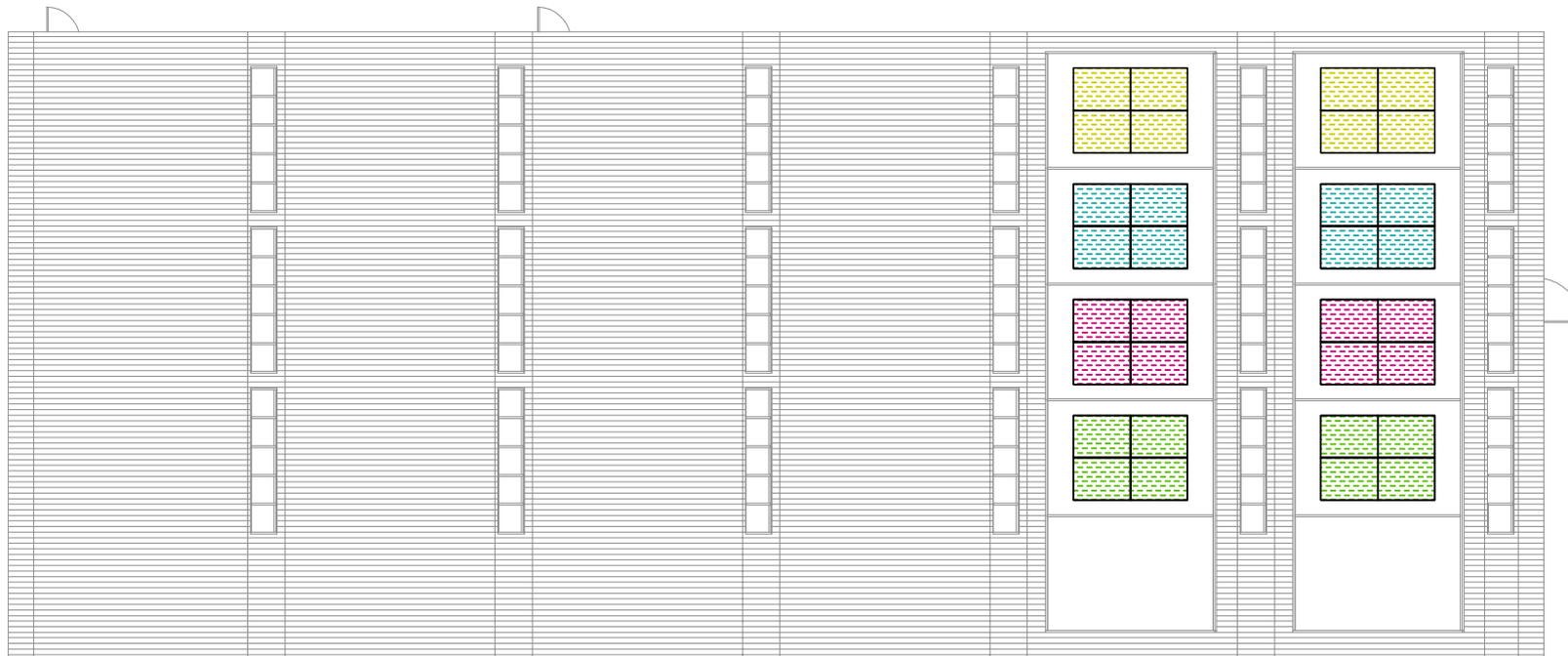
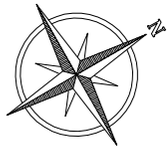


SCHEMA A BLOCCHI PRELIMINARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



PROSPETTO EST CON POSIZIONAMENTO
PRELIMINARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(scala 1:200)

N° 32
PANNELLI FOTOVOLTAICI 390 Wp
TOT. 12,48 kWp



PIANTA PIANO COPERTURA CON POSIZIONAMENTO
PRELIMINARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(scala 1:200)