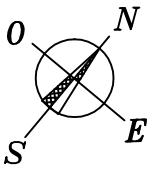
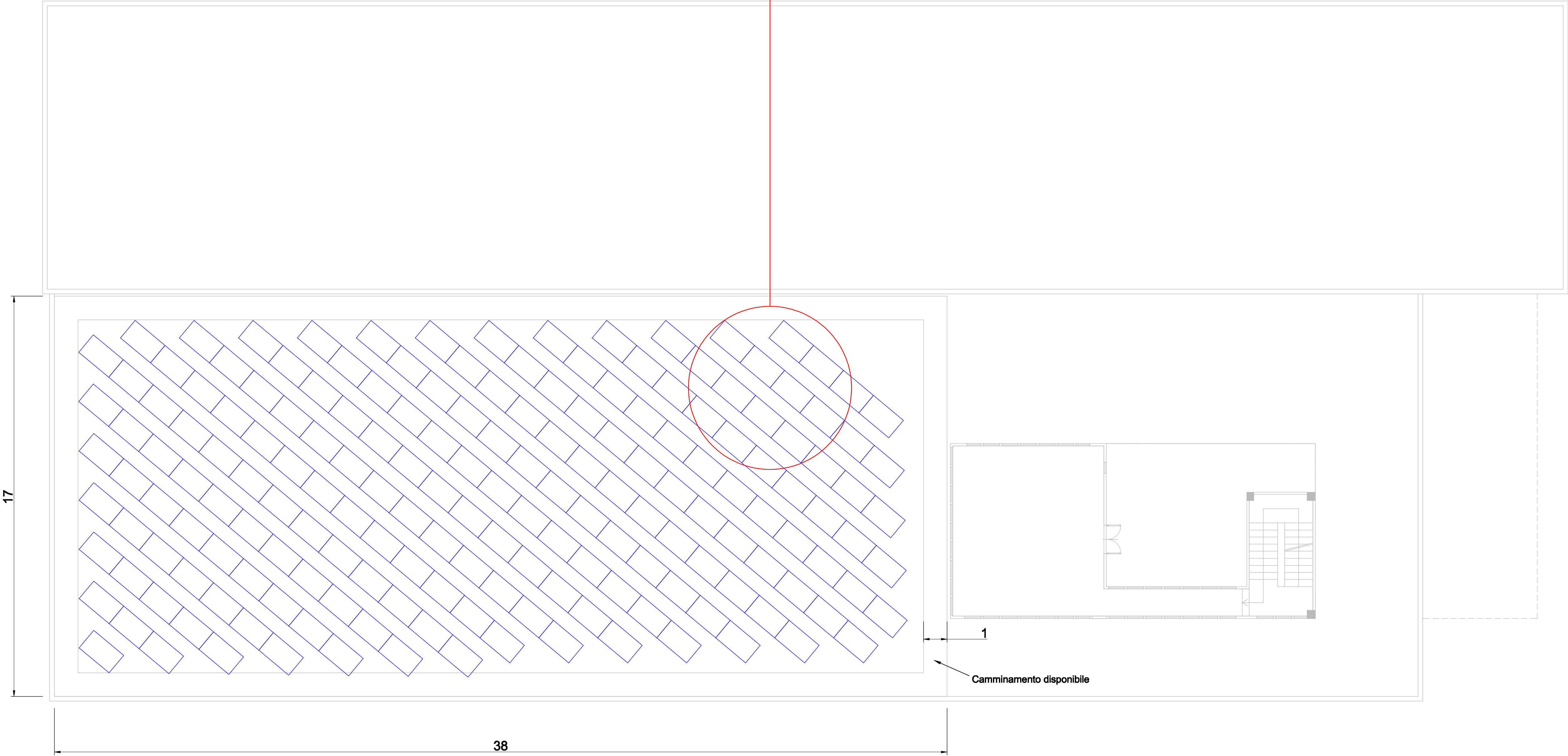


LEGENDA



MODULO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO

Tecnologia	Monocristallino	
Potenza di picco modulo Pn (STC)	250	Wp
Tensione alla massima potenza Vmpp	31,2	V
Tensione a circuito aperto Voc	37,8	V
Corrente alla massima potenza Impp	8,1	A
Corrente di corto circuito Isc	8,55	A
NOCT:	45	°C
Coeff. Pmpp - Temperatura	-0,48	°/°C
Coeff. Isc - Temperatura	0,034	°/°C
Coeff. Voc - Temperatura	-0,35	°/°C
Lunghezza	1660	mm
Larghezza	990	mm
Peso modulo	23	kg
Efficienza modulo STC	15,21	%
Tolleranza	0/+5	Wp



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

BRINDISI
AEROPORTO DEL SALENTO

REGIONE PUGLIA

AEROPORTI DI PUGLIA

ENAC

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

BRINDISI

LIBR

Progettazione Impianti e studio ed. elettrici	Ing. Raffaele CAGNETTA via G.B. Canale, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804834918 - e-mail: studiocagnetta@libero.it	TIMBRI / APPROVAZIONI
Direttore tecnico AutP	Ing. Donato D'AURIA	
Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Nicole MICCHETTI	
PH Progettazione PH Movimento	Arch. Marco CATAMERO	
PH Manutenzione PH Termini	P.I. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERO	
TITOLO	<input type="checkbox"/> studio di fattibilità <input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo <input type="checkbox"/> progetto preliminare <input type="checkbox"/> progetto esecutivo <input type="checkbox"/> as built <input type="checkbox"/>	
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
TITOLO ELABORATO	PLANIMETRIA DI ISTALLAZIONE MODULI FOTOVOLTAICI PIANTA SECONDO PIANO	
RIF. NORMATIVI	D.Lgs. 152 / 2006 e s.m.l. D.P.R. 287 / 10 e s.m.l.	
DATA EMISSIONE	19.08.2011	
REVISIONI	N. OLIMBIAA N. OLIMBIAA N. OLIMBIAA	
TITOLO	VIBE	IL COMMISTA
PD	4-1.1	4211
		FV
		ELABORATO
		NUMERO TAVOLA
		FV-02
	IDENT. FILE 4211-3-00-FV-02	ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA
		VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA
		AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA