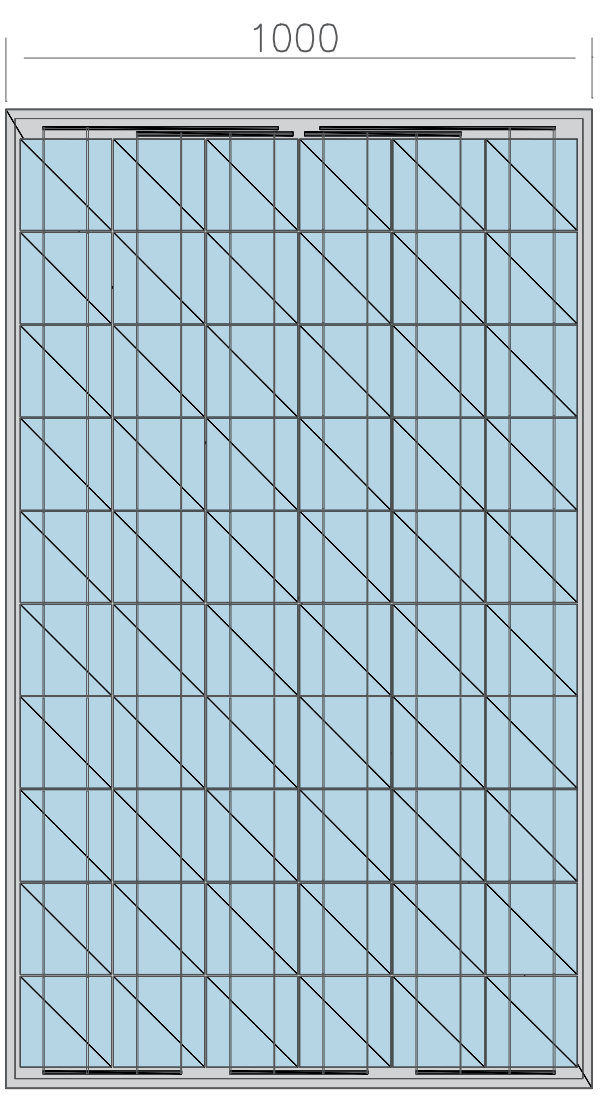


IMPIANTO SOLARE FV  
30 KW-N.120  
Sharp - NU 250W

STATO DI PROGETTO - Pianta Copertura

Caratteristiche intervento

Installazione impianto Fotovoltaico in copertura centro sportivo palestra



**Dati tecnici impianto:**

Potenza nominale (kW)	30,00
Numero moduli	120
Inclinazione (°til)	10
Superficie occupata (mq)	210
Orientamento (azimut)	SUD
Installazione	Struttura inclinata

**Caratteristiche dei moduli :**

Potenza nominale (W)	250
Tipo di cella	Policristallina

**Caratteristiche degli inverter :**

Potenza (kW)	30
Numero	1
Uscita	trifase

STATO DI FATTO - Pianta Copertura





**Istituto Pubblico Assistenza e Beneficenza  
Struttura Protetta "Emilio Blazzi"**

**PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO**

Al sensi dell'articolo 183 comma 13 D.lgs 30/2016  
affronta al servizio energia ed efficientamento energetico dell'edificio  
IPAB "E.Blazzi"

SEZIONE	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DOCUMENTO	2.2 - Elaborato grafico - Impianto solare fotovoltaico
EDIFICIO/IMP.	IPAB "Emilio Blazzi" Casalecchio (Pavese) (PO)
NOME FILE	IPAB-Blazzi_risampa.dwg

CODICE	2.2_FV_003	SCALA	1:100
--------	------------	-------	-------

Proponente	Progettista
 SIRAM SpA Un'Procedura ip. Marco Bolognini	 ING. MARCO BOLONI PROFESSIONISTA D. 5500