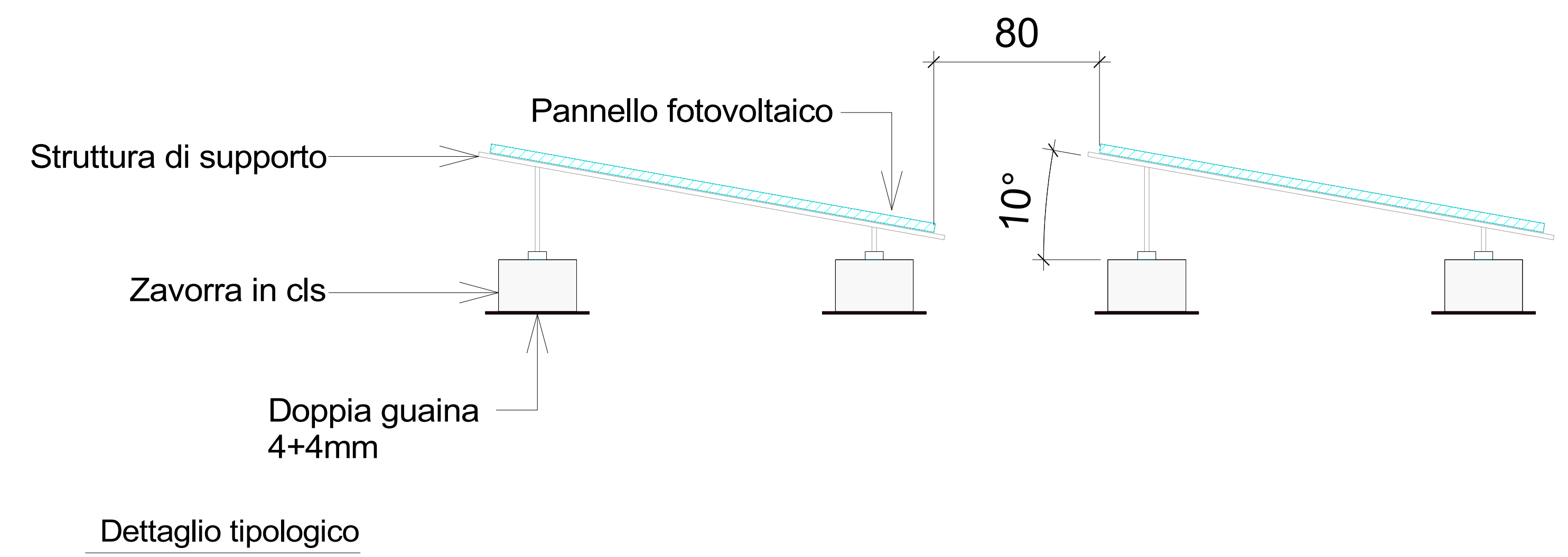
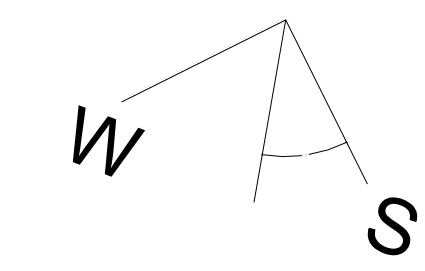


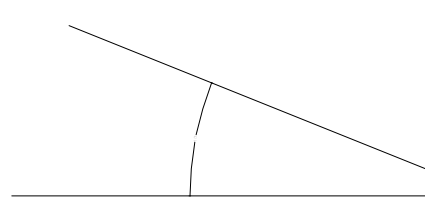
Pianta Copertura
Scala: 1 : 50



ORIENTAMENTO PARCO FOTOVOLTAICO [AZIMUT]

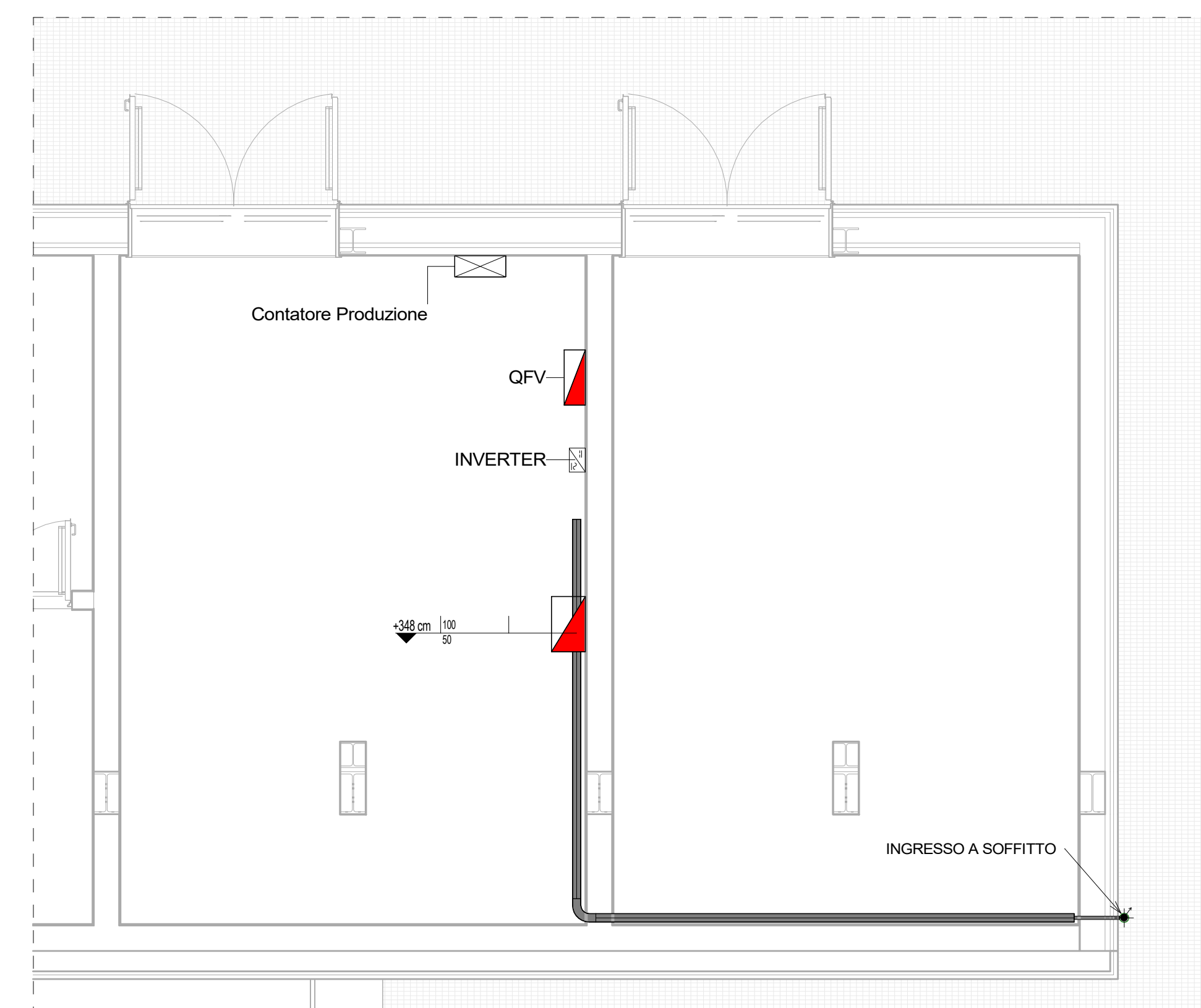


INCLINAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO [TILT]

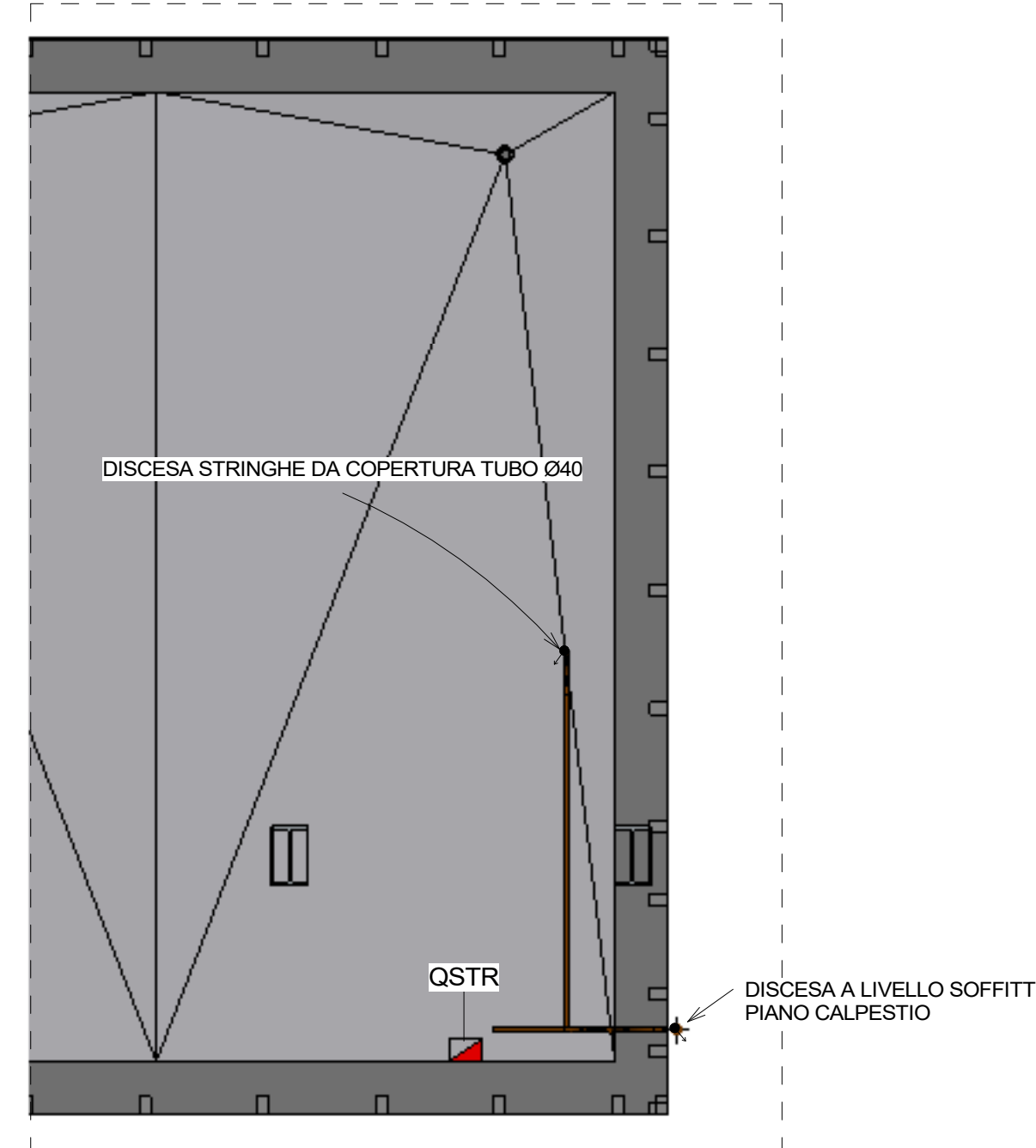


CARATTERISTICHE PANNELLO FV (STC)

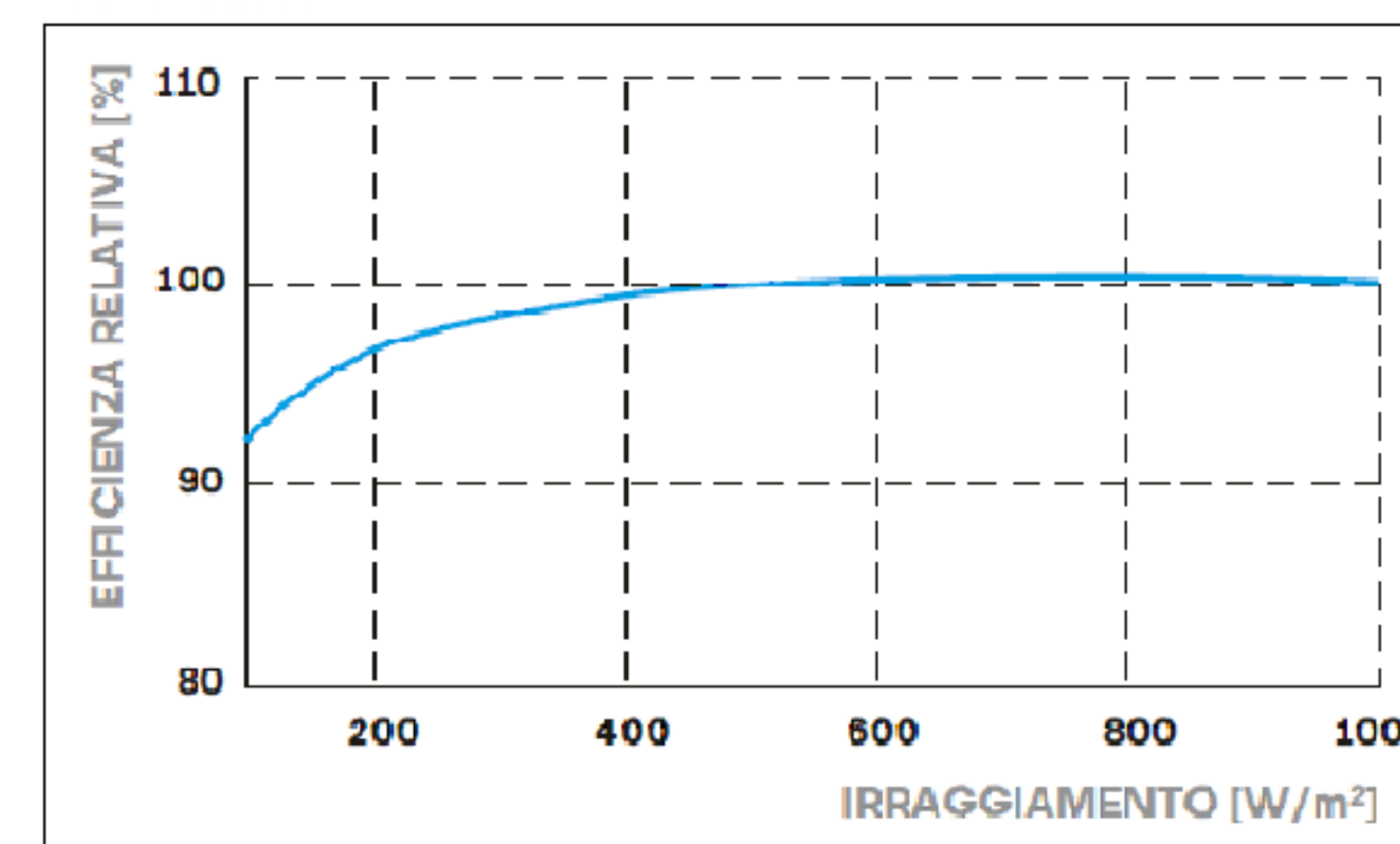
Tipo pannello	MONOCRISTALLINO
Trasparenza vetro FV	0%
Pstc Pannello	400 Wp
Voc Pannello	50,39 Vdc
Vmpp Pannello	41,30 Vdc
Impp Pannello	9,69 A
Icc Pannello	10,26 A



Piano Calpestio
Scala: 1 : 50



Pianta Copertura Intermedia
Scala: 1 : 50



COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTORE: **AGOSTINO** MANDATARIA
ATLANTE MANDANTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYP**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Titolo dell'elaborato: **IMPANTI FV - FERRALTA CAMPOMARINO**
Sottotitolo/elaborato: **Layout Impianto FV con disposizione pannelli**

APPALTORE: **AGOSTINO** DIREZIONE GENERALE
PROGETTAZIONE: **HUB** DIREZIONE GENERALE
SCALE: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	PA	LF0200	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
01	Emissione Esecutiva							
02	Aggiornamento per RDV							
03								
04								
05								
06								

File: n. Esab.2881