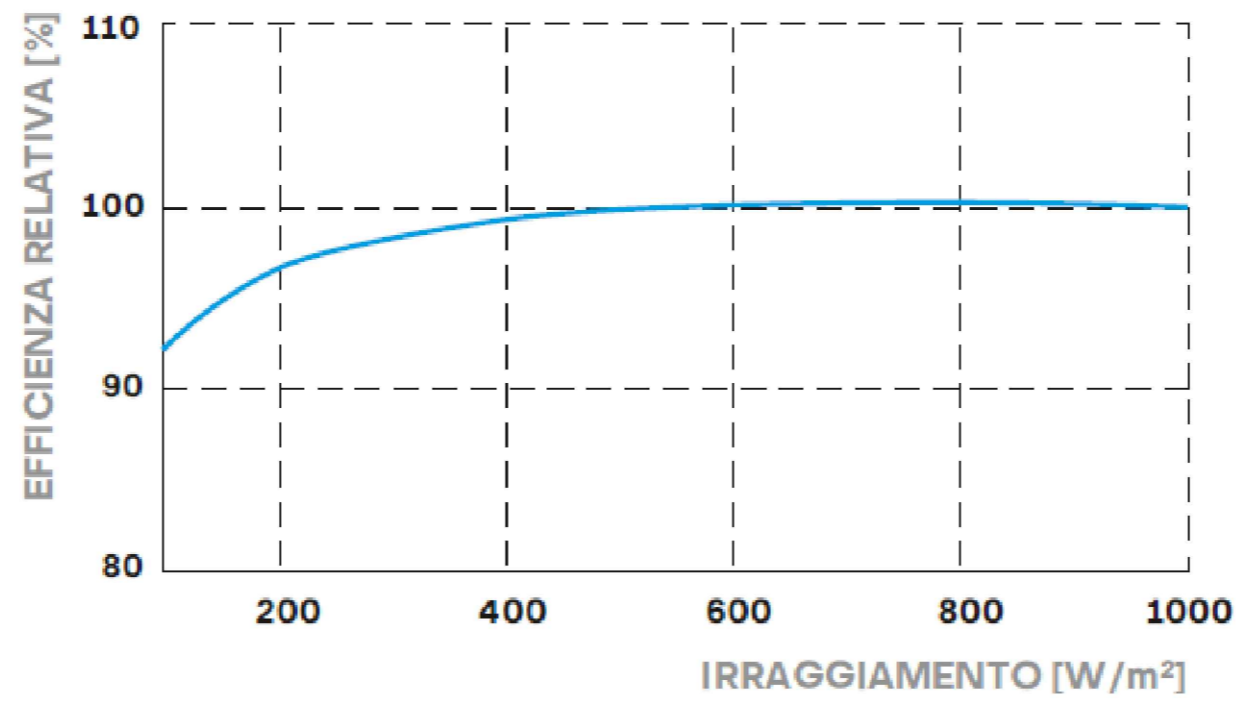
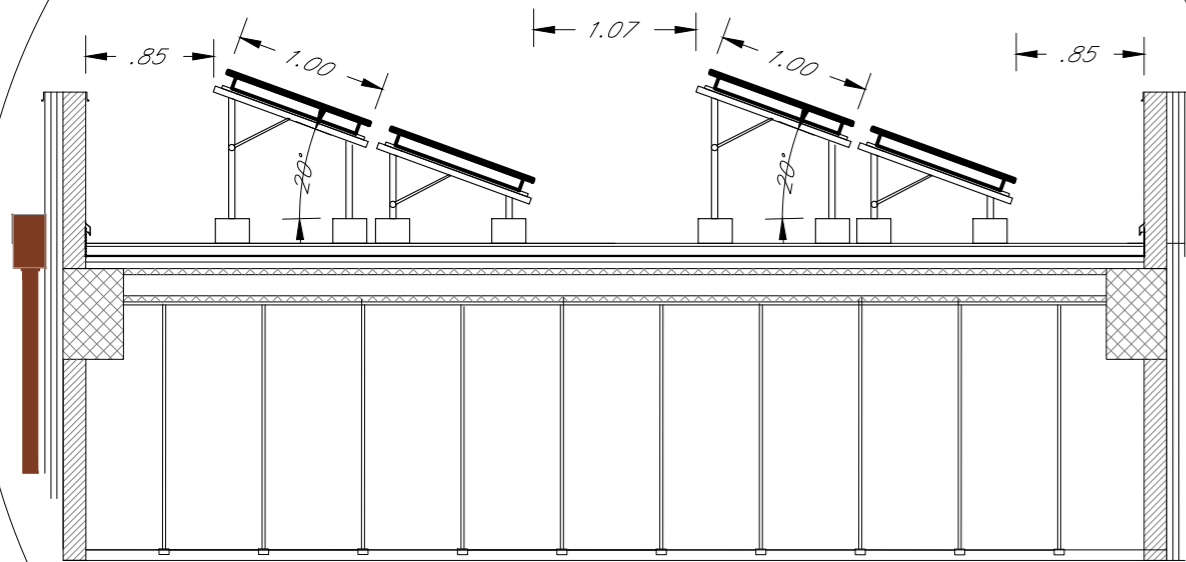
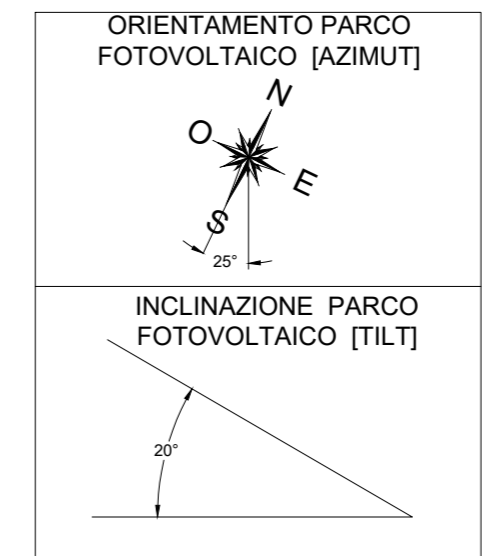


VISTA IN SEZIONE

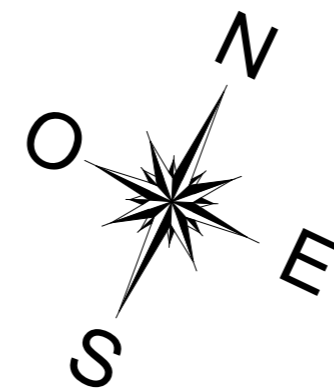
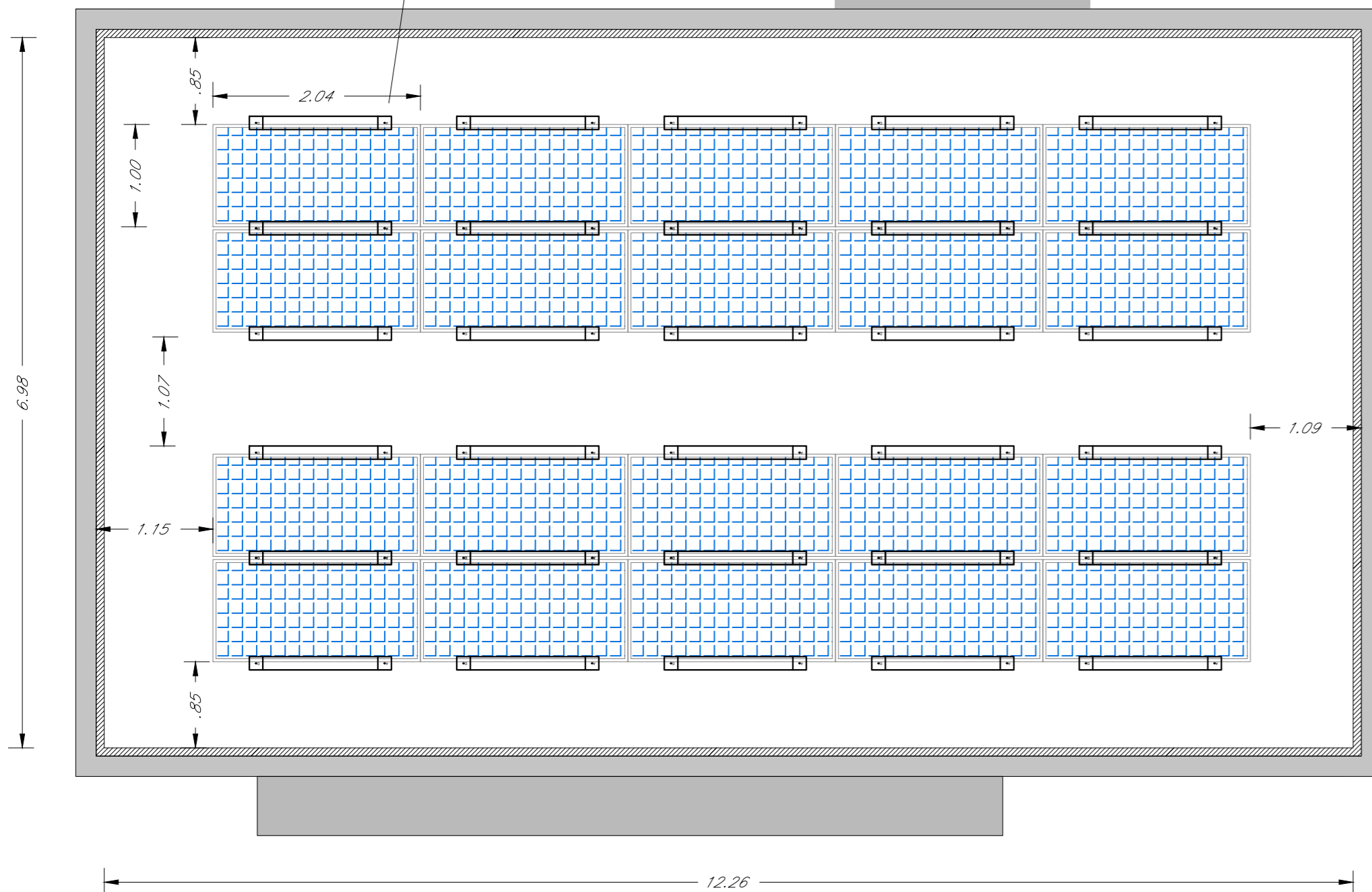


PRESTAZIONE MODULO FOTOVOLTAICO



CARATTERISTICHE PANNELLO FV (STC)	
Tipo pannello	MONOCRISTALLINO
Trasparenza vetro FV	0%
Pstc Pannello	350 Wp
Voc Pannello	40,73 Vdc
Vmpp Pannello	34,07 Vdc
Impp Pannello	10,27 A
Icc Pannello	10,79 A

VISTA IN PIANTA



20 Pannelli 350 Wp = 7.000

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO - BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

STAZIONE TARANTO NASISI
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA8E 00 D 18 PB LF01AX 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	S.M. Serravallevecchia	07/2021	L. Surace	07/2021	G. Lestings	07/2021	G. Guidi Buffarini 07/2021 ITALFERR S.p.A. U.D. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 15212

File: IA8E00D18PBLF01AX001A

n. Elab.: