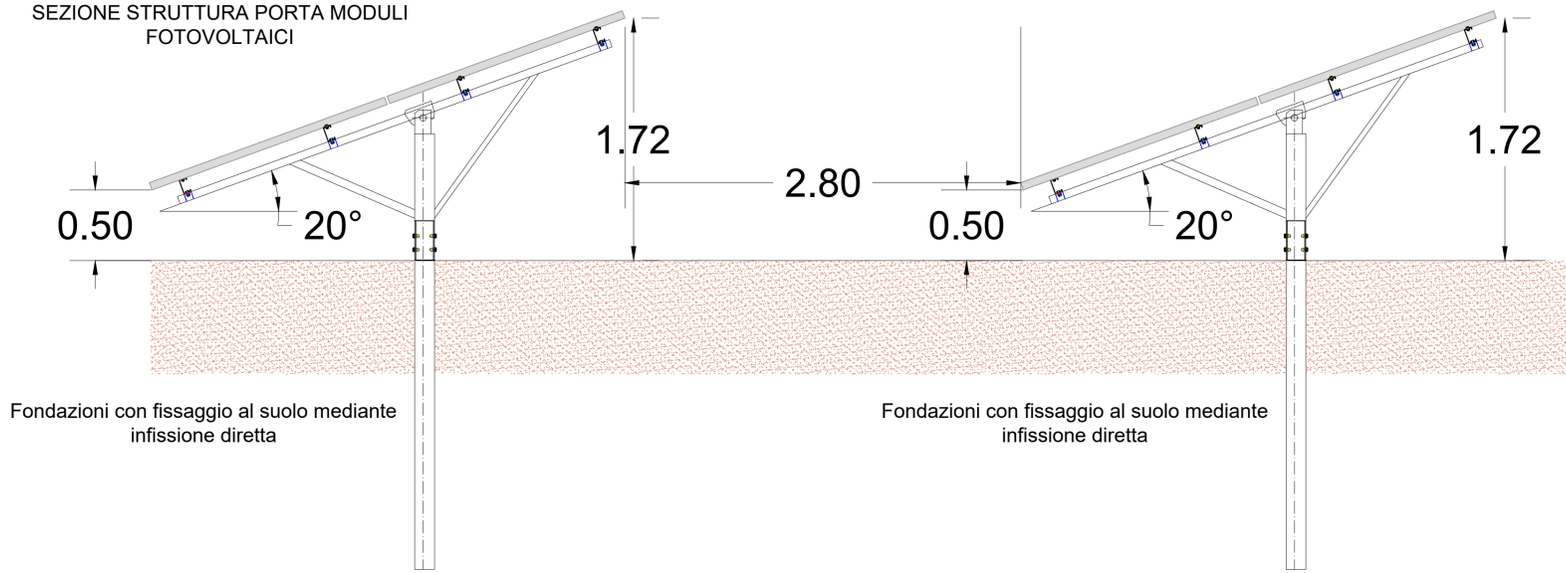
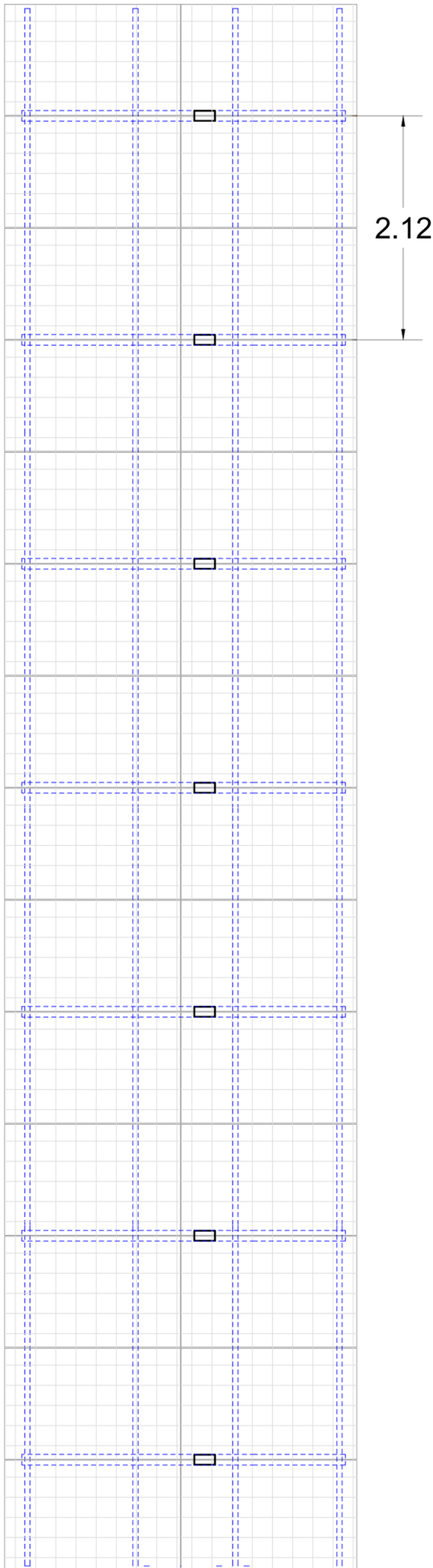


SEZIONE STRUTTURA PORTA MODULI FOTOVOLTAICI

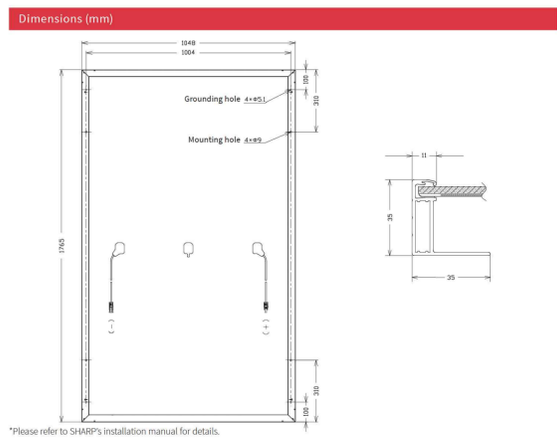


PIANTA STRUTTURA PORTA MODULI FOTOVOLTAICI



TIPICO MODULO FOTOVOLTAICO*

Mechanical data	
Length	1,765 mm
Width	1,048 mm
Depth	35 mm
Weight	21.0 kg
Temperature coefficient	
P_{max}	-0.347 %/°C
V_{oc}	-0.263 %/°C
I_{sc}	0.057 %/°C
Limit values	
Maximum system voltage	1,000 V DC
Over-current protection	20 A
Temperature range	-40 to 85 °C
Max. mechanical load (snow/wind)	2,400 Pa
Tested snow load (IEC61215 test pass*)	5,400 Pa



* Il modulo potrebbe variare in base alla reale disponibilità del mercato al momento della realizzazione

COMUNE DI BENETUTTI	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	CITTA' METROPOLITANA DI SASSARI			
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 29.970 kWp					
Sito in Comune di Benetutti - Provincia di Sassari					
PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO					
PROPONENTE					
	BENETUTTI S.R.L. Via Dott. Giovanni Lai, 5/B 07010 Benetutti (SS) P.I. 02866920909 - R.E.A. SS-210995 PEC benetuttsrl@legalmail.it				
TITOLO ELABORATO:		NUMERO ELABORATO:			
Particolare strutture portamoduli		T08			
SCALA/FORMATO	DATA EMISSIONE	BNT.PRO.TAV.T08			
1:25 / A1	Giugno 2022				
SOCIETA' PROPONENTE		SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO			
BENETUTTI S.r.l.		EMAN S.r.l.			
Responsabile Progetto P.M. Alberto Laudadio L. 4 / 2013 - ASSIREP n. 567		Sviluppo Energie Rinnovabili Via San Quintino 26/A - 10121 Torino (TO) P.I. IT 11439230019 Mail technical@emansrl.it - PEC eman.srl@pec.it			
Responsabile Elaborato Ing. Vincenzo Vergelli Ord. Ing. RM A26107					
Gruppo di Lavoro					
N°	Nome e Cognome	Ruolo	N°	DATA	DESCRIZIONE
01	PM Alberto Laudadio	PMManagement e coordinamento	01	Giugno 2022	EMISSIONE
02	Ing. Agostino Amato	Progettazione Elettrica impianto	02		
03	Ing. Vincenzo Vergelli	PTO E Progettazione definitiva	03		
04	Ing. Agide Maria Borelli	Calcoli strutturali	04		
05	Dott.ssa Claudia Carente	Archeologica preventiva	05		
06	Dott. Agr. Fabrizio Vinci	Aspetti agronomici	06		
07	Ing. Gianluca Cadeddu	Tecnico in acustica	07		
08	Dott. Francesco Lecis	Aspetti biotici e avifauna	08		
09	Studio Envi Area	SIA e sezione ambientale	09		