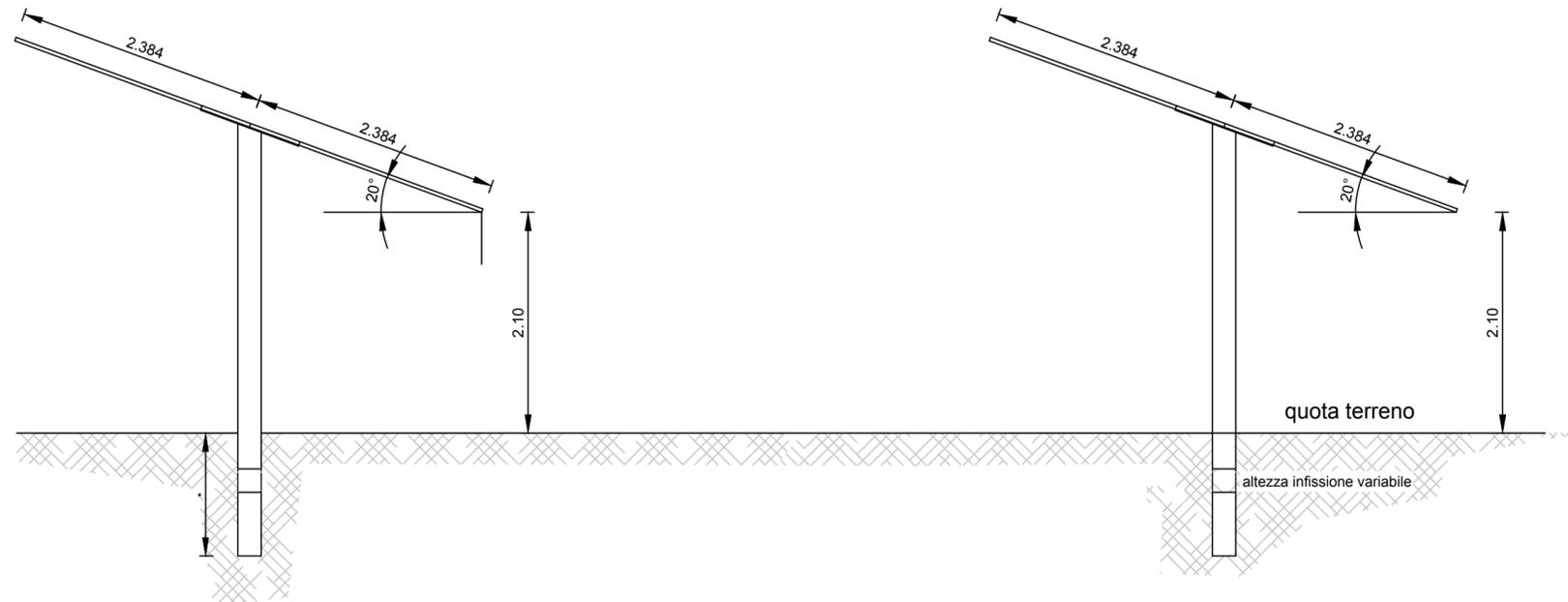
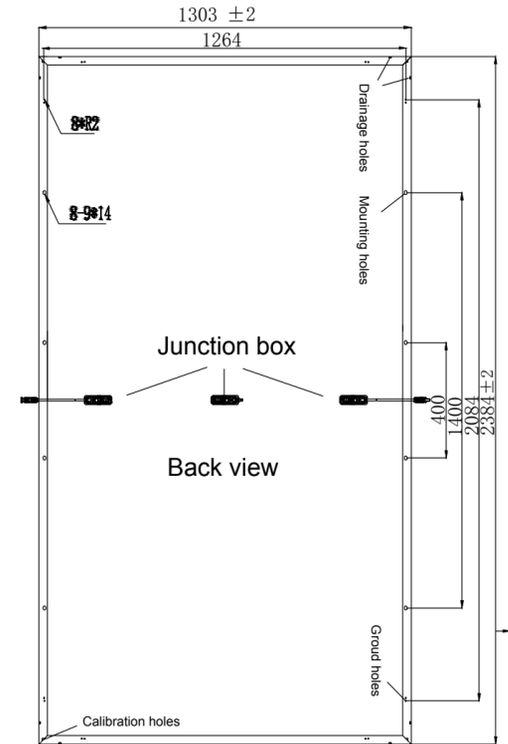
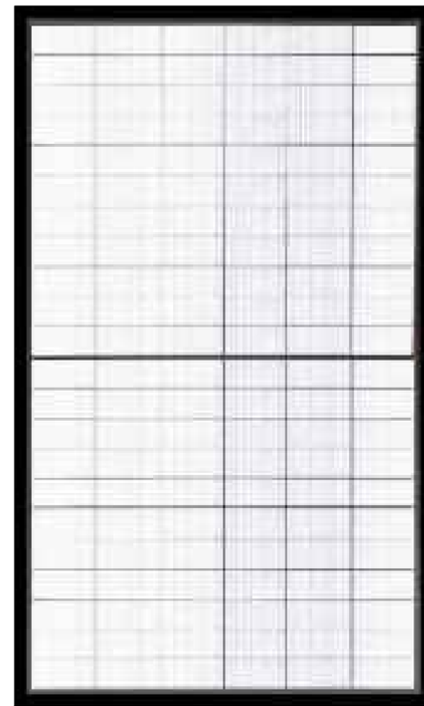


SEZ. A-A (sezione tipo) scala 1:50



EG-685NT66-HU/BF-DG modulo PV
scala 1:20



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL MODULO

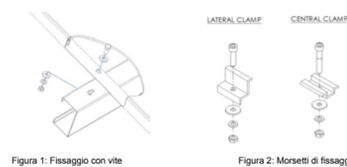
Produttore: EGing PV;
Modello: EG-685NT66-HU/BF-DG;
Tipologia: N-TOPCon;
Potenza di picco: 685 Wp;
Tensione massima di sistema: 1500V;
Efficienza modulo: 22.05%;
tensione di circuito aperto (Voc a STC): 47.64 V;
Corrente di corto circuito (Isc a SC): 18.22 A;
Dimensioni: 2384 x 1303 x 35 mm;
Peso: 38.3 kg.

STRUTTURE DI SUPPORTO

Moduli installati accoppiati su due file da 14 moduli ognuna, inserite su strutture monogioia a inclinazione fissa di 20°.
Strutture posizionate in direzione est-ovest con faccia rivolta verso sud, posizionate sul terreno ad una altezza minima da terra di 2.1m.

FISSAGGIO DEL MODULO

Il fissaggio del modulo sarà effettuato mediante morsetti, rivetti o bulloni.







OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO
A TERRA "STIGLIANO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 20 MW
LOCALITA' "STANZALAURO" NEL COMUNE DI STIGLIANO (MT)

ELABORATO:
**DISEGNI ARCHITETTONICI
PANNELLI E SISTEMI DI ANCORAGGIO**



PROPONENTE:
COMPAGNIA DEL SOLE DUE S.R.L.
P.IVA IT04320530985
VIA ALDO MORO, 28
25043- BRENO (BS)

PROGETTAZIONE:
Ing. Carmen Martone
Iscr. n.1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

EGM PROJECT

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.12.c.2.d	D				1: 20 1: 50 1: 100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			