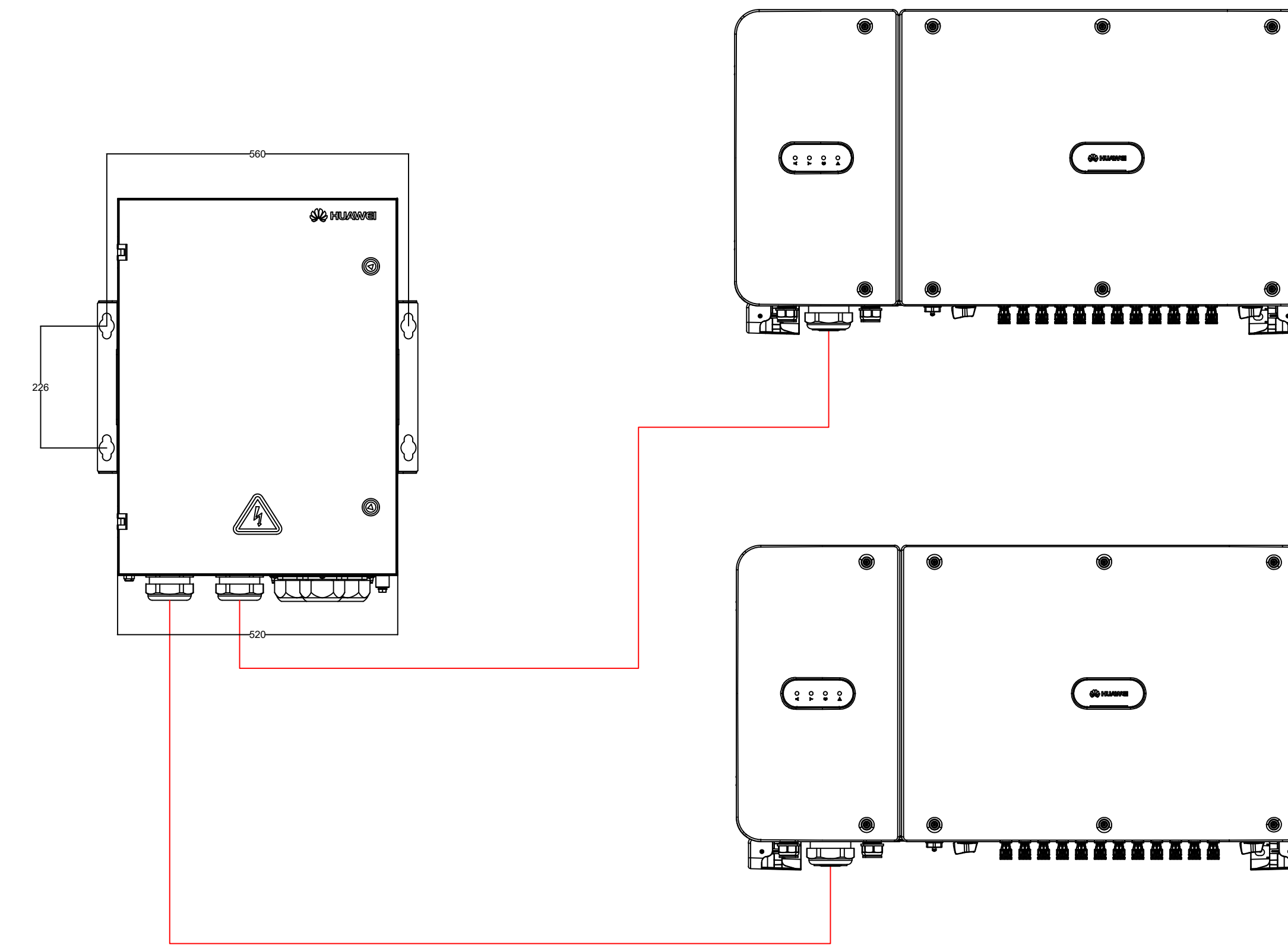
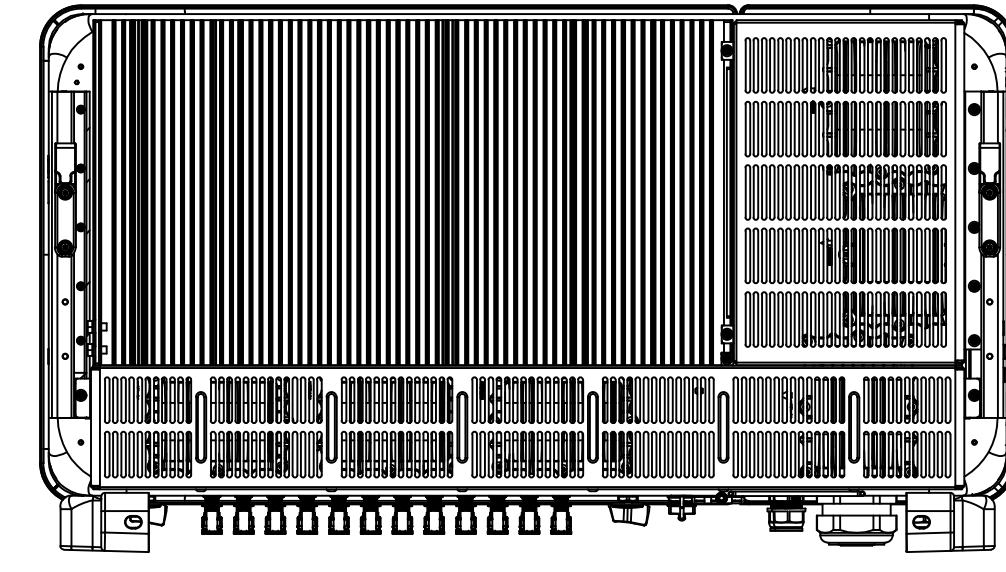
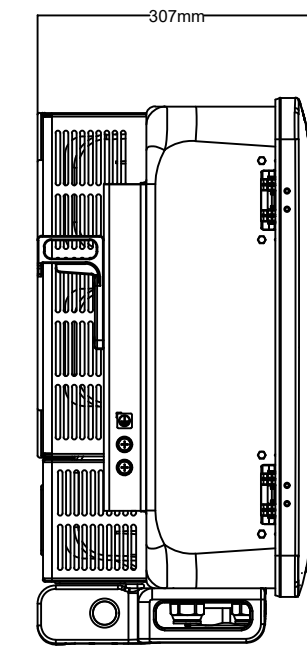
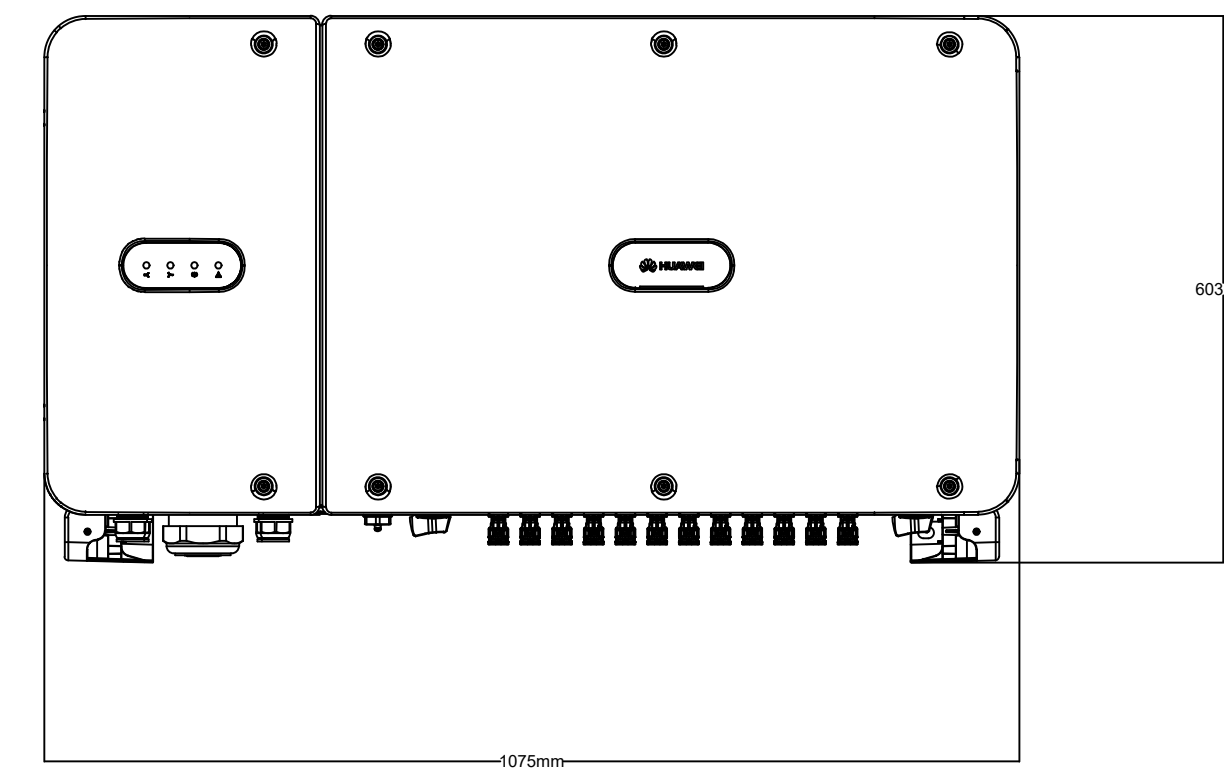
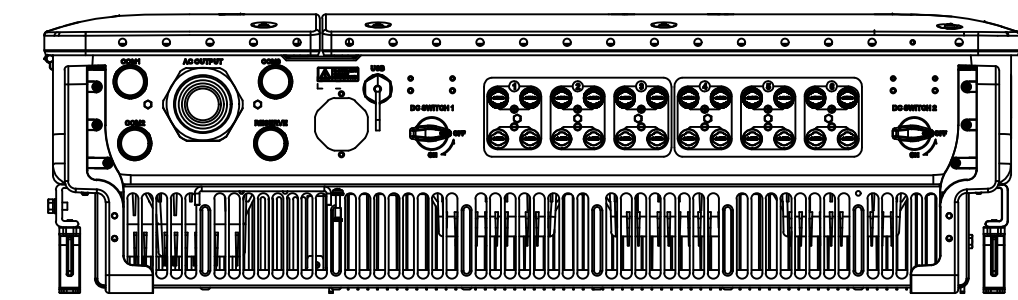


PARTICOLARE STRING INVERTER



KEYPLAN



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	44,6575 N 11,6007 E
NUMERO DI MODULI	94,944
POTENZA PICCO (MW _p)	56
NUMERO DI INVERTER	226
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	45,2
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
POTENZA MODULI (W _p)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0,2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1 Potrait: 1x64 / 1x32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	82,87
PITCH (m)	5,25

NAVIGATORE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 56 MW_p - COMUNE DI BARICELLA E MOLINELLA (BO)

EG MIRTO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084670962 PEC: egmirt@pec.it

META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000 MAIL: d.memme@studiodemme.it DIRECT: +390854303049

ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: metastudio@pec.it MAIL: d.memme@studiodemme.it
TEL: +390854315000 DIRECT: +390854303049

ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale

ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica

DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

PARTICOLARE STRING INVERTER

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 2.94	TAV 2_Campo Fotovoltaico.dwg	A0	06/04/2022	-

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

