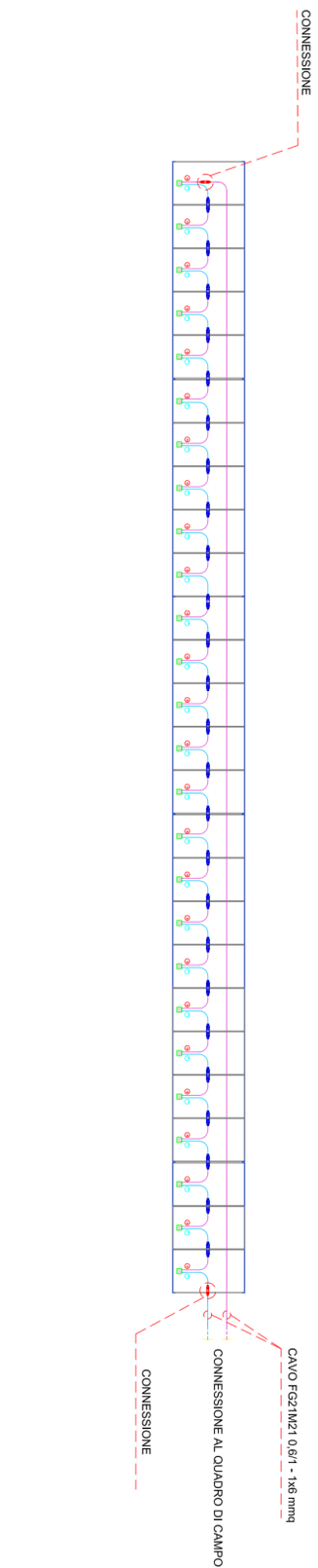
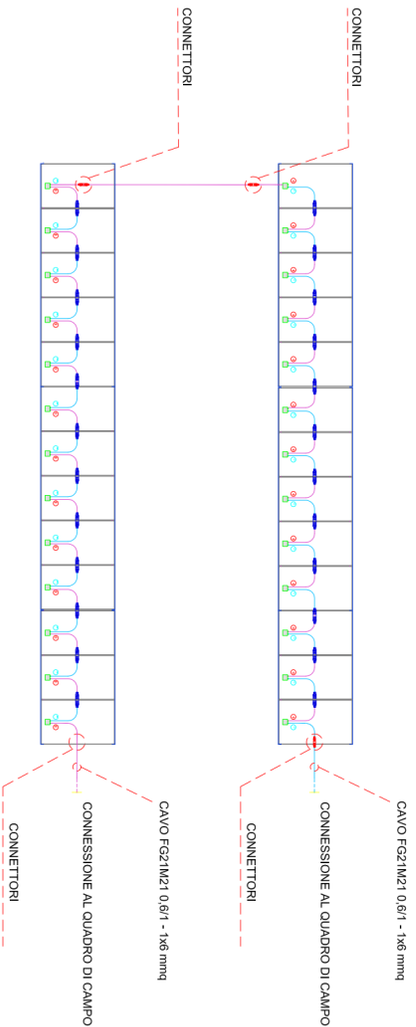


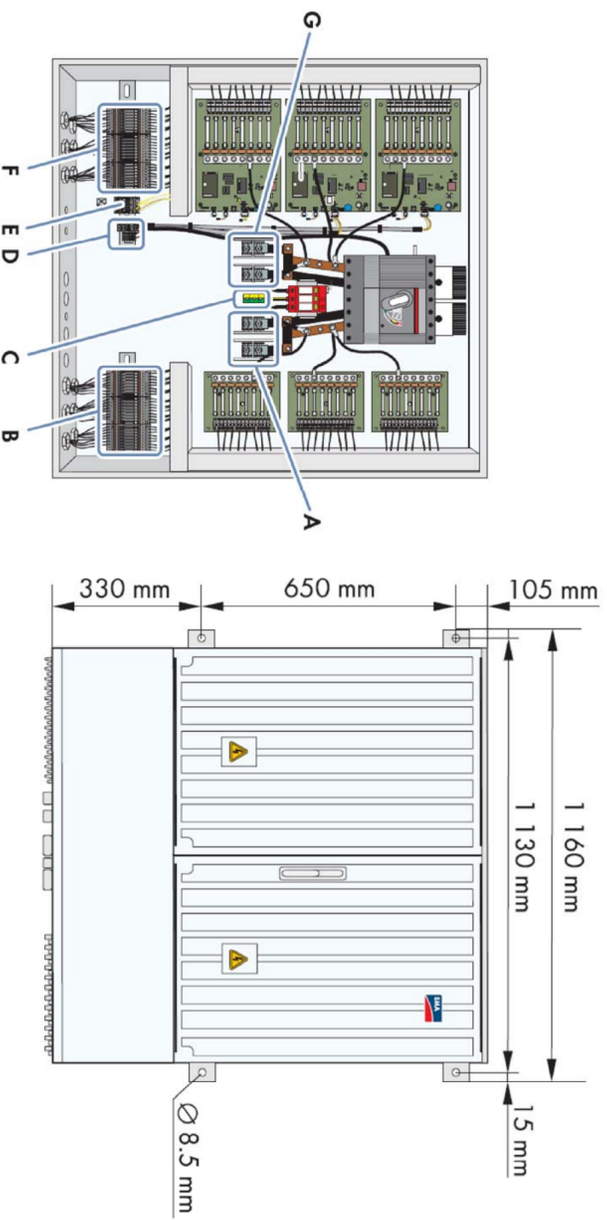
Particolari elettrici stringa da 26 Moduli



Particolari elettrici stringa da 13 moduli



Quadro di campo



Posizione	Destinazione
A	Cavo principale di connessione DC polo-
B	Fili di connessione DC polo-
C	Cavo messa a terra
D	collegamento per lo sgancio remoto
E	Collegamento dati
F	Fili di connessione DC polo+
G	Cavo principale di connessione DC polo-



EN.IT
KNOW HOW, KNOW ENERGY

CERIGNOLA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED
INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI
140,66 MW (ex 120MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA**
PROGETTO DEFINITIVO

Particolare composizione stringa

Proponente:
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04741630232
cerignolasolar2@pec.it

Progettazione:
WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegnera@entgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

File: PEI/Q60_Elaborato/Gratico_4.2.9_8	Cod. PEI/Q60	Scala: 1:1
-----------------------------------------	--------------	------------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	14/05/2020	Prima emissione		
01	08/03/2022	V.I.A. Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo