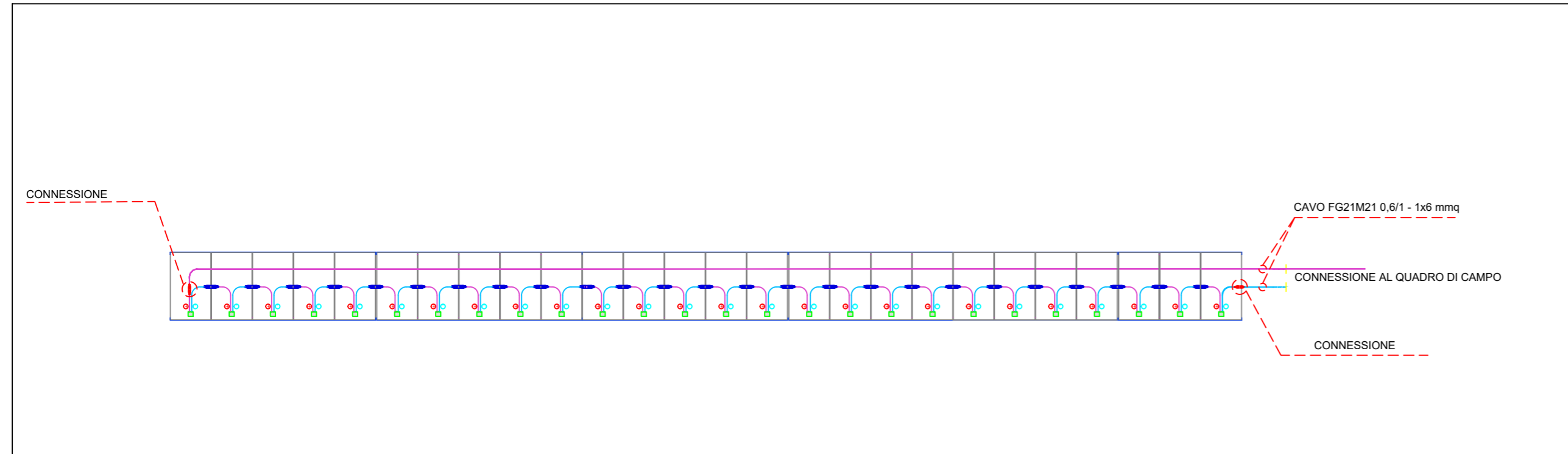
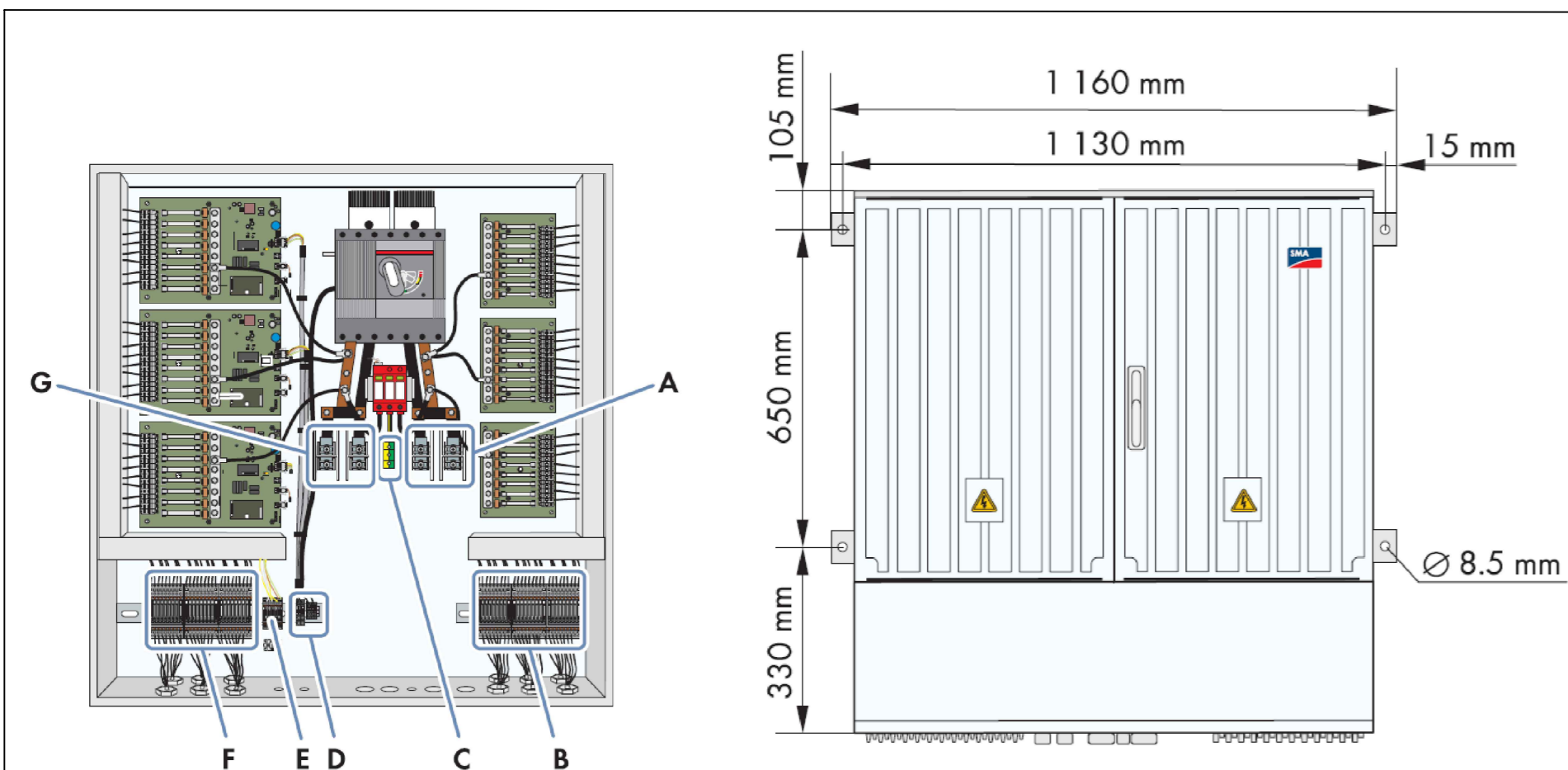


Particolari elettrici stringa da 26 Moduli

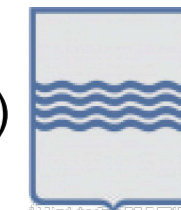


Quadro di campo



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-

REGIONE BASILICATA
Comune di Sant'Arcangelo (PZ)
"Timpone della Torre"



PROGETTO DEFINITIVO

per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di picco pari a 15,7872MWp e potenza in immissione pari a 13,5MW AC, da ubicare nel Comune di Sant'Arcangelo (PZ) in località Timpone della Torre al foglio 48 particelle 37-44-45-46-47-48-57, al foglio 49 particelle 66-176-185, foglio 50 particelle 65-70-95-97-99 e relative opere di connessione nel medesimo Comune.

PROPONENTE



GreenLAB S.r.l.
sede legale: Via Tirreno n. 63 - 85100 Potenza
N. REA PZ - 203618- P.IVA 02061890766

ELABORATO
A.12.b.3.b

Schemi funzionali dei singoli pannelli
Stringa elettrica, Quadro di campo

scala
1:var

PROGETTAZIONE:

GreenLAB S.r.l.
sede legale: Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza
N. REA PZ - 203618, P.IVA 02061890766
PEC: greenlab-srl@legalmail.it
Ing. Dina Statuto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n.2764



TECNICO:

Ing. Giovanni Montanarella
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962



Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Gennaio 2023	Autorizzazione Unica (A.U.) ai sensi dell'art.12 D.Lgs. 387/2003 con Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006			

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI