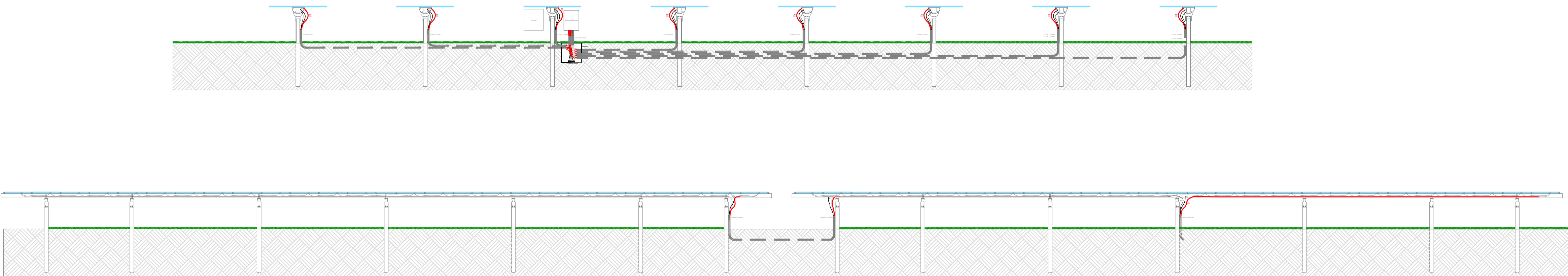
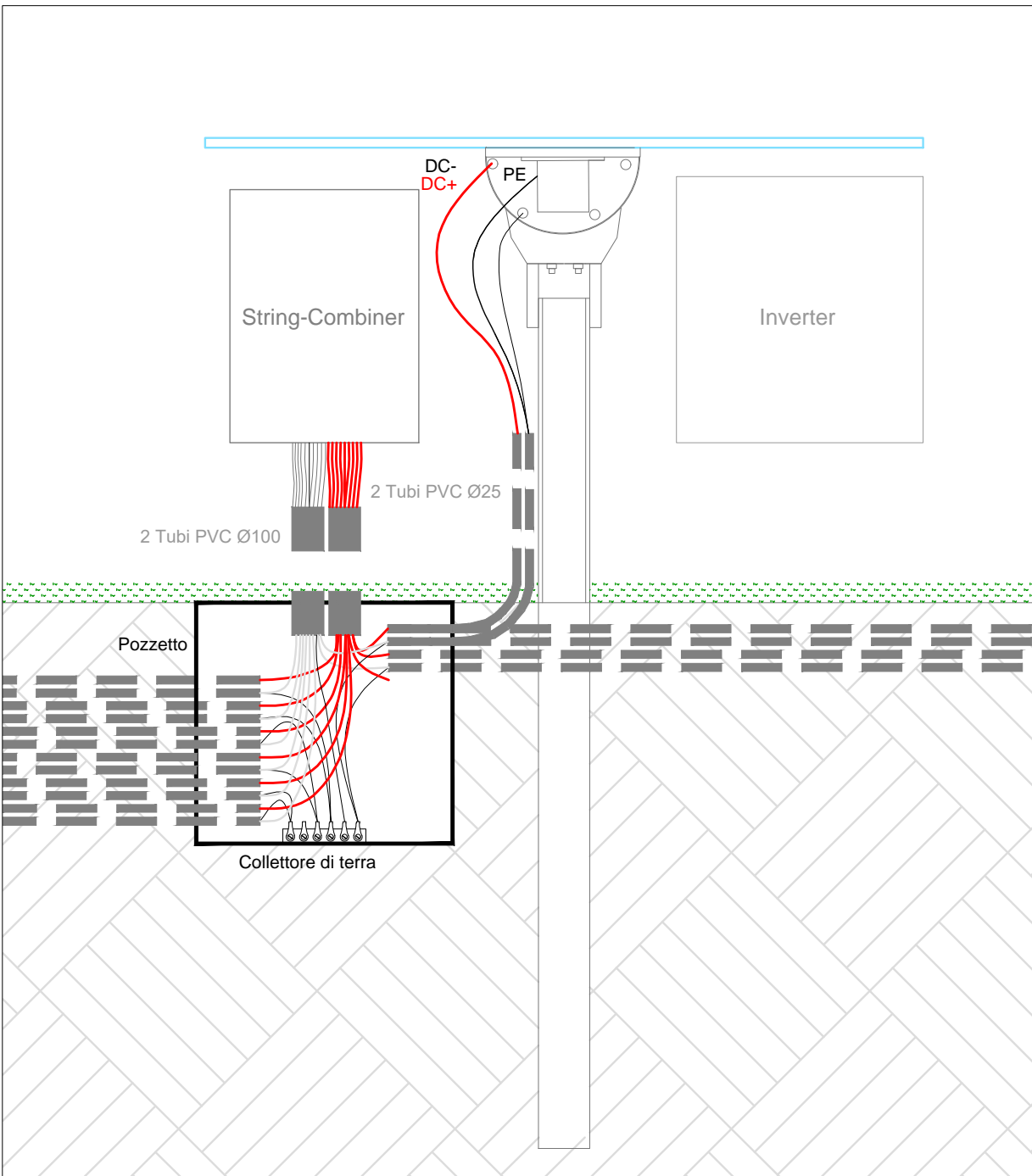


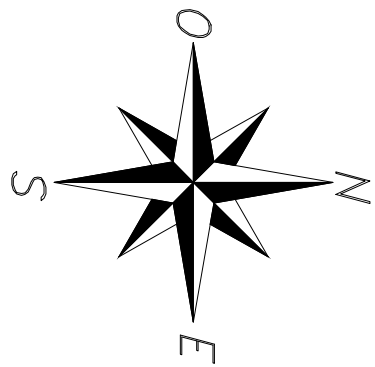
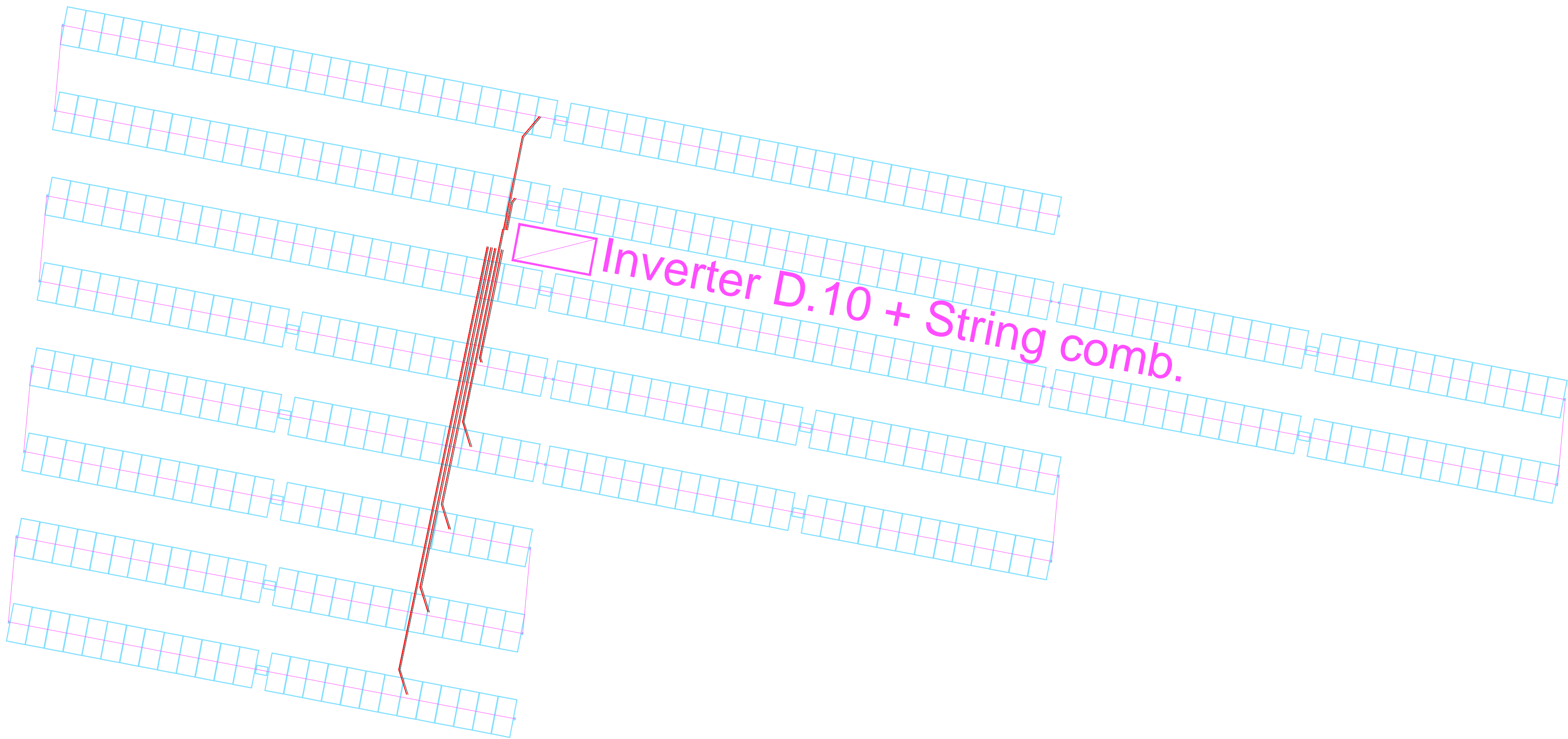
PARTICOLARE DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI DC : SEZIONE E PROSPETTO - SCALA 1:200



PARTICOLARE INVERTER E STRING-COMBINER - SCALA 1:20



PARTICOLARE DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI DC : PIANTA - SCALA 1:200



COMUNE DI SARMATO

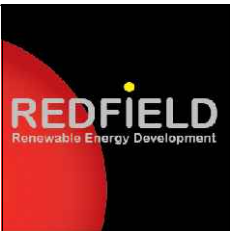
Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell'art. 27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Istanza di Autorizzazione Unica
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii

Proponente

RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4
25125 BRESCIA (BS)
P.Iva / C.F. 04214170989



Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF SIRIO" di potenza pari a 7,67 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Ubicazione intervento

Località Cascina Agazzara, presso SP37 - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione

Codice documento

Titolo documento

30320_TE2

PARTICOLARE TIPO DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI LINEE DC

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/03/2021	Prima emissione	FC	PC