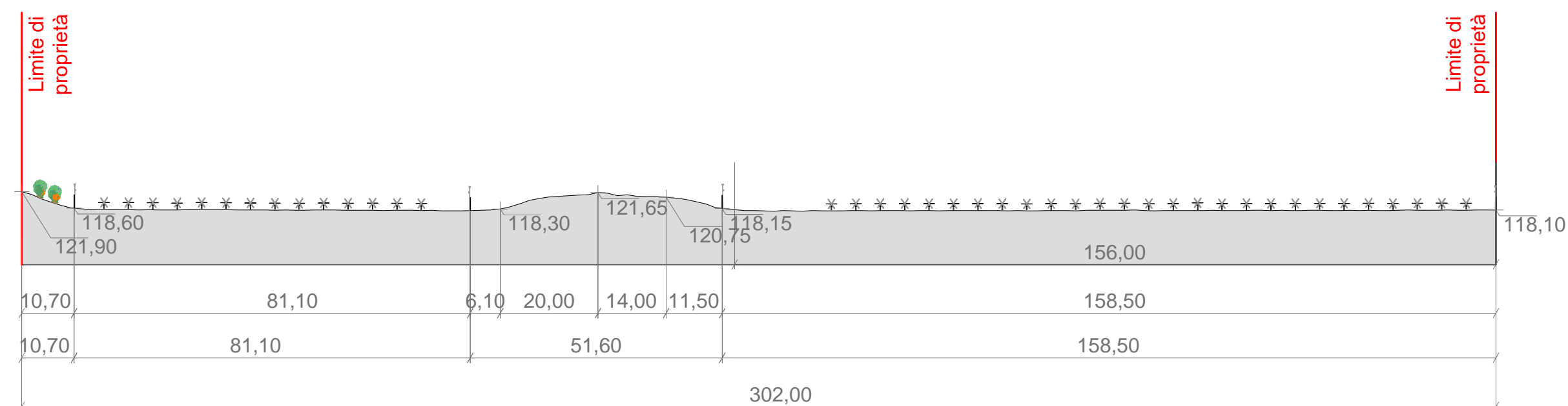
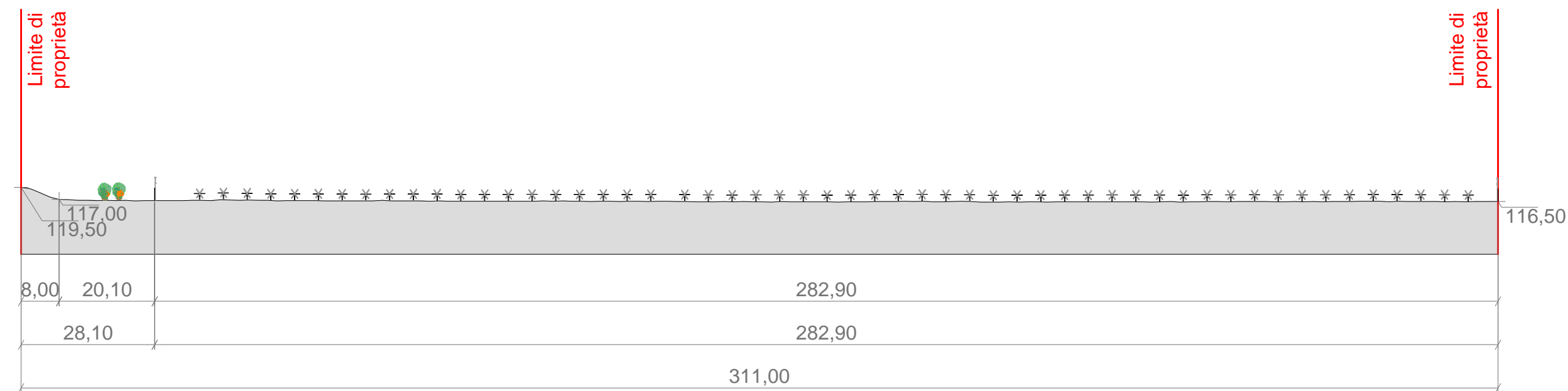
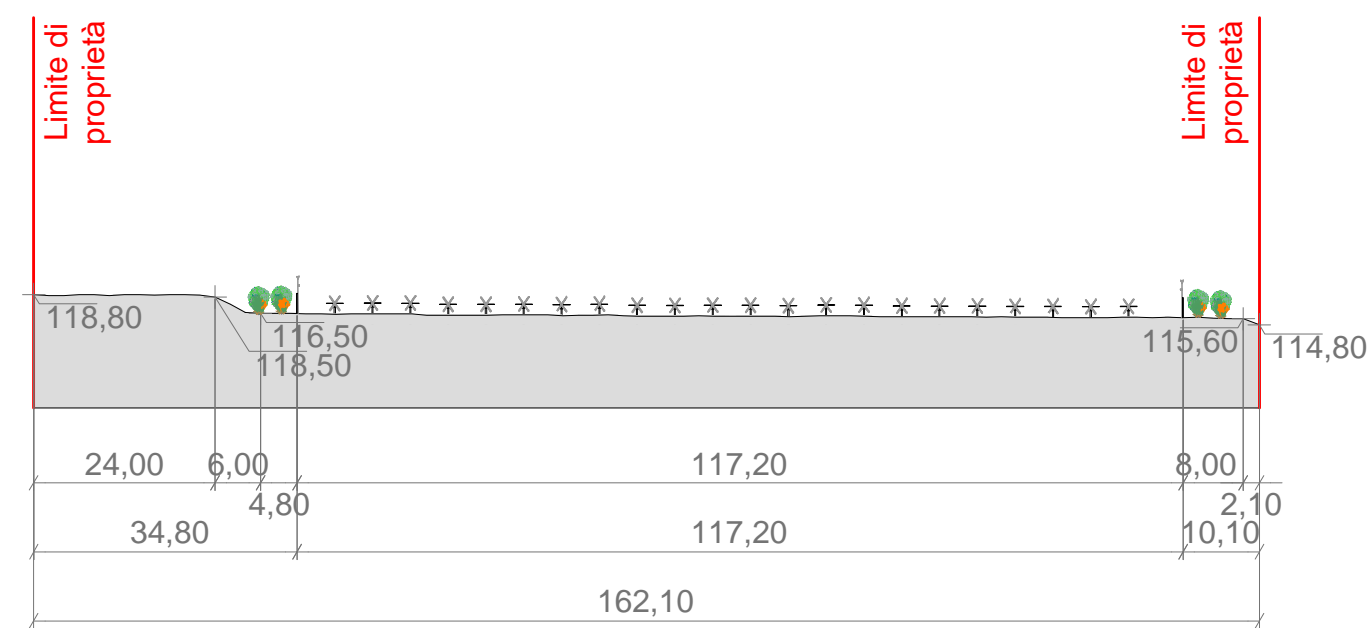
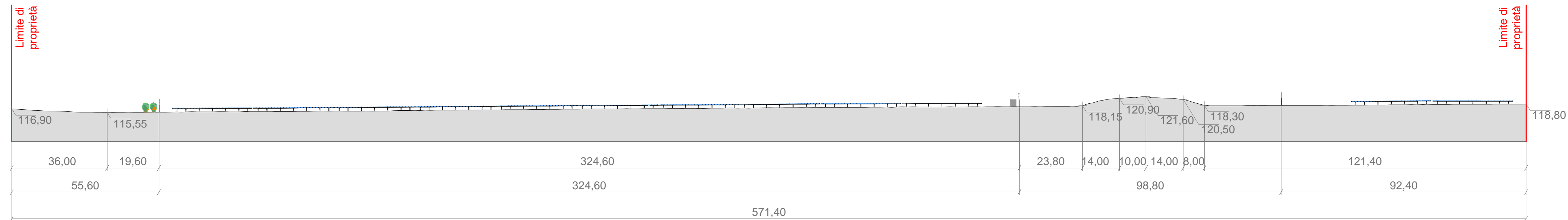
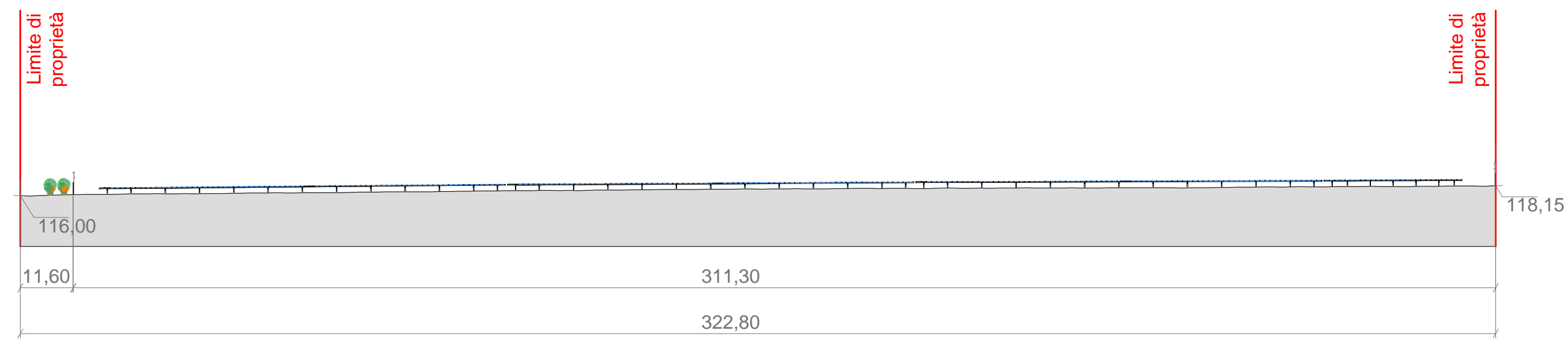
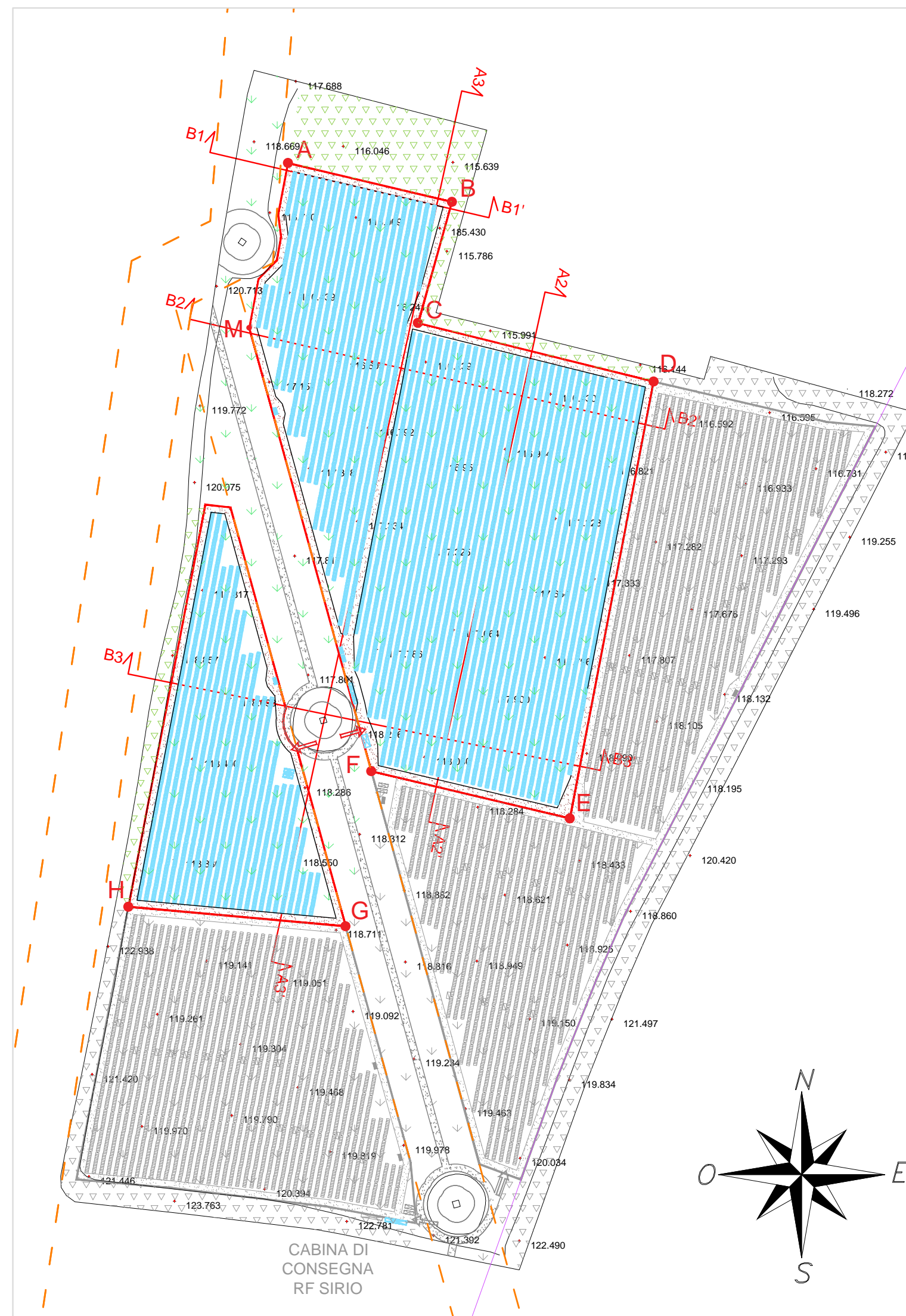
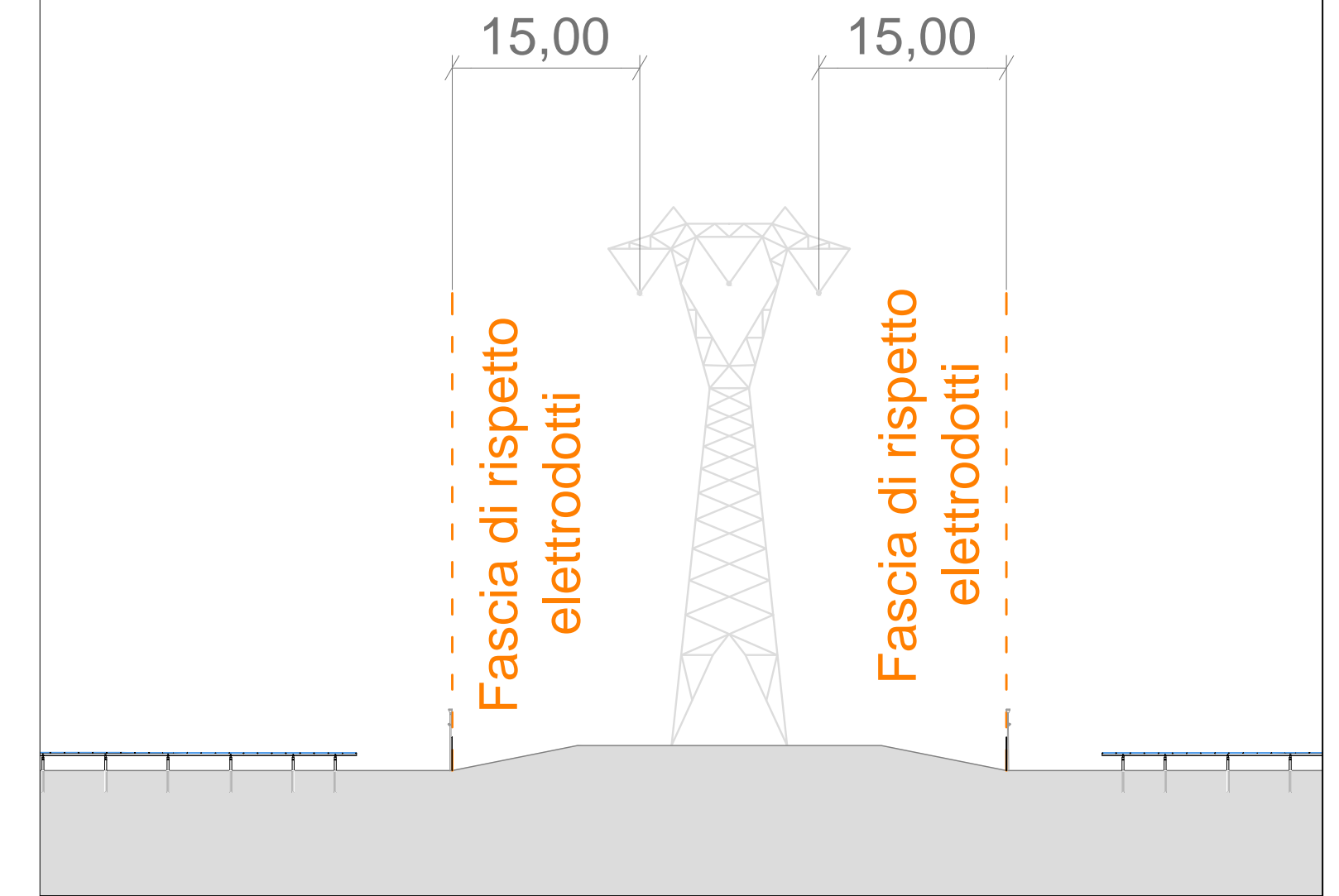


SEZIONI STATO DI PROGETTO - SCALA 1:1000



PARTICOLARE FASCIA RISPETTO ELETTRODOTTI - SCALA 1:500



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



**SISTHEMA
ENGINEERING S.R.L.**
Società di Ingegneria Integrata
4, via Bottonaga
25125 Brescia, (Bs) - Italia



Codice documento

Titolo documento

30320_T25

SEZIONI STATO DI PROGETTO

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