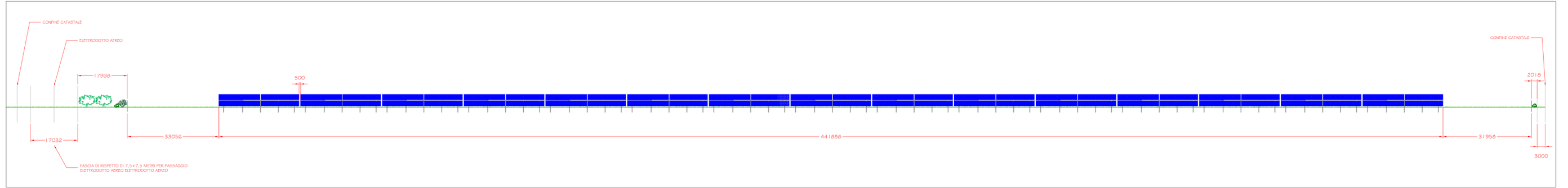
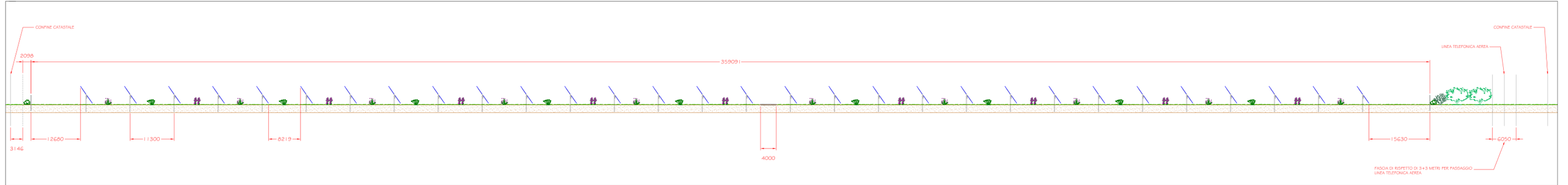


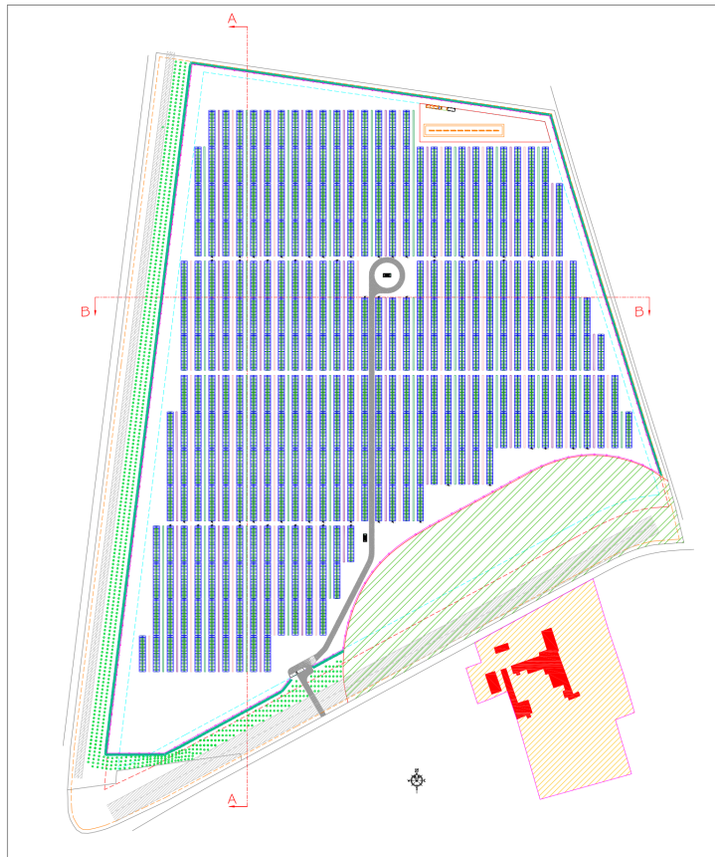
SEZIONE A-A - SCALA 1:450



SEZIONE B-B - SCALA 1:350

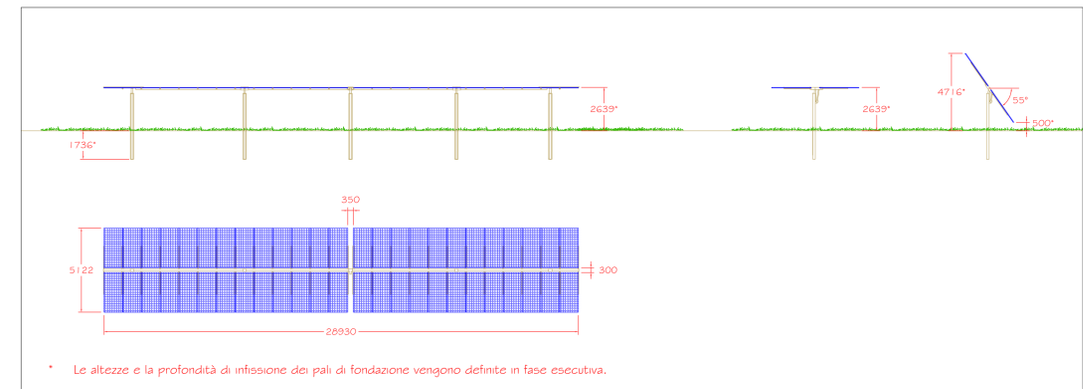


VISTA IN PIANTA IMPIANTO FV - SCALA 1:2000



N° 17.100 MODULI FV  
 POTENZA DI PICCO MODULI FV: 595 Wp  
 POTENZA DI PICCO IMPIANTO: 10.003,5 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE: 9.975 kW  
 PASSI: 1,3m  
 AZIMUT: 0°  
 TILT: 0°  
 N° 49 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL-H0  
 N° 1 INVERTER HUAWEI SUN2000-105KTL-H1  
 N° 2 SKVD DI TRASFORMAZIONE DI/MT  
 N° 664 STRINGHE DA 25 MODULI IN SERIE  
 DIMENSIONI DEI MODULI: 2,411 x 1,134 x 35

PARTICOLARE STRUTTURA - SCALA 1:150



\* Le altezze e la profondità di infissione dei pali di fondazione vengono definite in fase esecutiva.

		ESPE S.r.l. Via Dell'Industria, 6 30100 Gorizia - Padova Tel. 049 045 50 53 - Fax 049 045 50 22 http: www.espe.it - Email: espe@espe.it		OGGETTO Prospetti e sezioni manufatti di progetto	
CLIENTE Alta Capital		CREATO S.Lauto 03/02/2022		GRUPPO N° PROSPETTORE	
SCALA ALTA CAPITAL 10 S.r.l.		VERIFICATO P.Ing. M.Zanichin 03/02/2022		N° PROSPETTORE Ad002_Prosp_Seiz_FV 0	