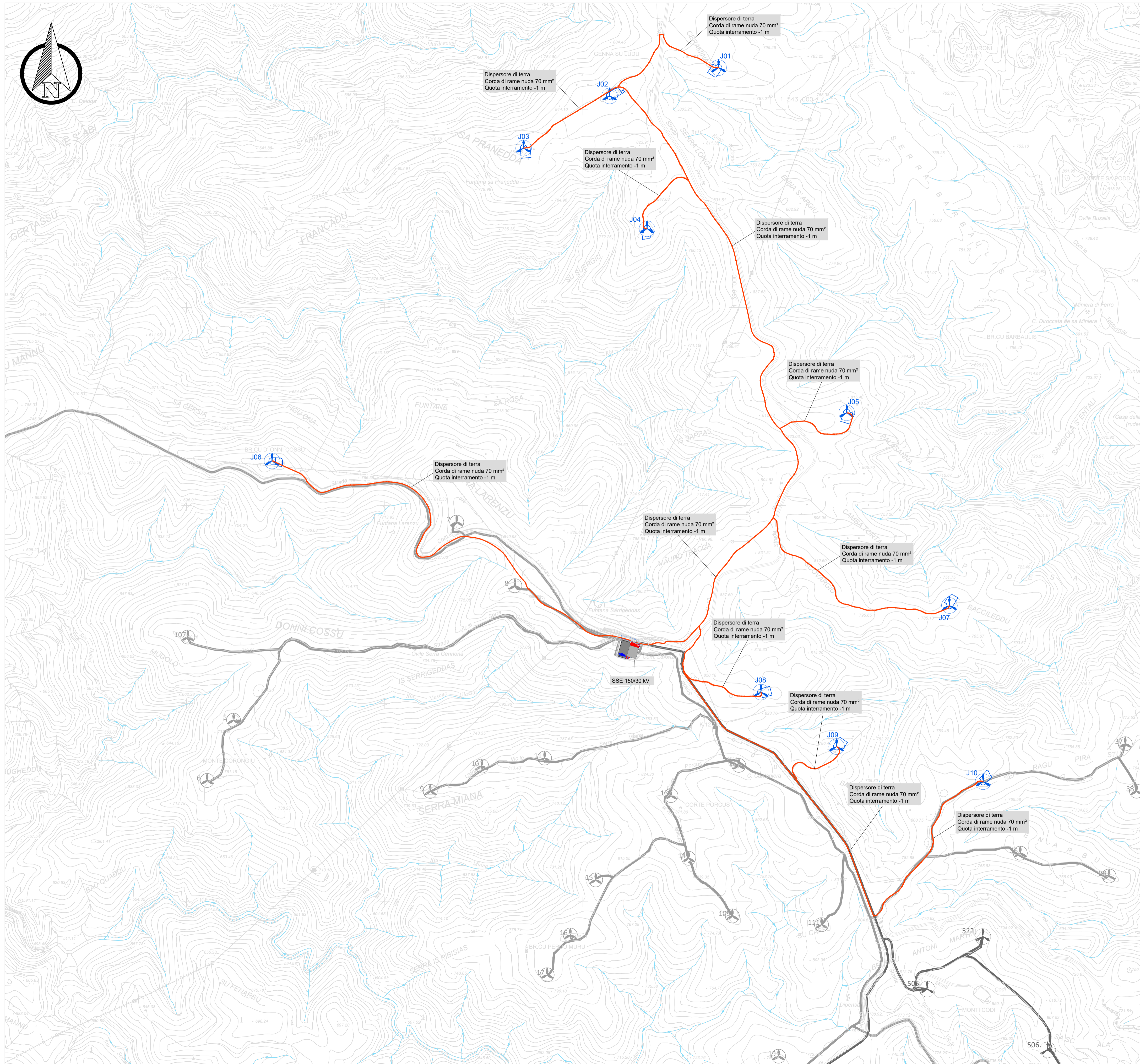
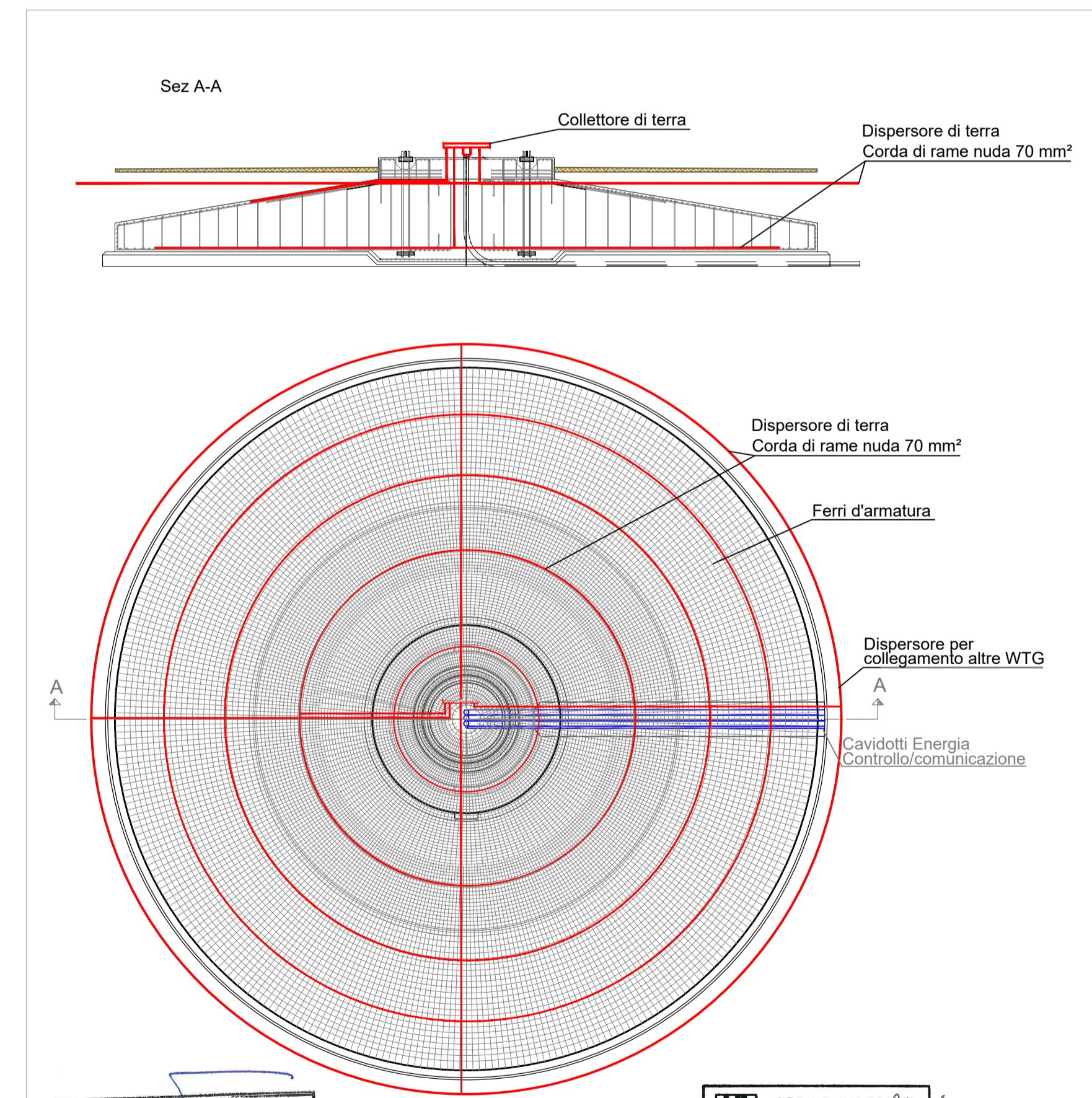


# LAYOUT IMPIANTO DI TERRA - SCALA 1:10.000



LEGENDA	
	DISPENSORE DI TERRA IN PROGETTO (BOREAS) (dispensore di terra corda di rame nuda da 70 mm <sup>2</sup> )
	DISPENSORE DI TERRA IN FASE AUTORIZZATIVA (ABBILA)
	DISPENSORE DI TERRA ESISTENTE (ULASSAI - MAISTU)
	TURBINE IN AMPLIAMENTO (BOREAS) - Aerogeneratore in Progetto
	TURBINE IN FASE AUTORIZZATIVA (ABBILA) - Aerogeneratore V162
	TURBINE AUTORIZZATE (MAISTU) - Aerogeneratore V117
	TURBINE AUTORIZZATE (ULASSAI) - Aerogeneratore V80

# IMPIANTO DI TERRA AEROGENERATORE SCALA 1:200



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 3632 Dott. Ing. MANOLAMANA

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	15/12/2020	EMESSO PER PROCEDURA DI VA	SARTEC	IAT	SARTEC/IAT

 Renewable Energy	 Industrial Services & Technologies	 CONSULENZA E PROGETTI	Commissio n° C2020355-INC000
			Dis. n° EL-PL3508
BOREAS AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFOGU NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERU (NU) PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE - Layout impianto di terra -			Revisione: 0
Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.			Sostituisce il: //
Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.			Sostituito dal: //