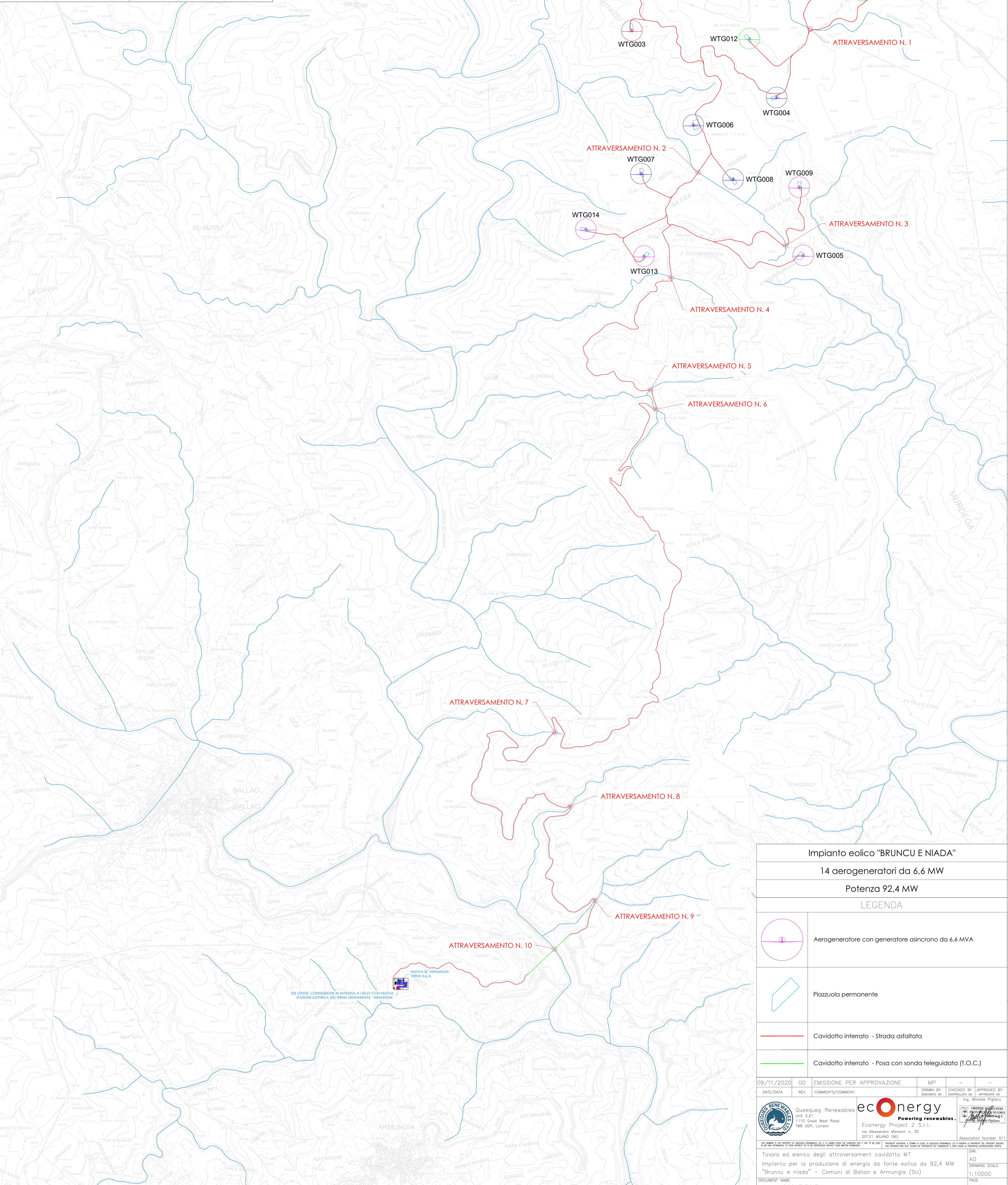


ATTRAVERSAMENTO N. 1	FIUME MARCASUA
ATTRAVERSAMENTO N. 2	FIUME ACCA SA ISCA
ATTRAVERSAMENTO N. 3	FIUME ACCA SA ISCA
ATTRAVERSAMENTO N. 4	FIUME ACCU CIDA SANTA
ATTRAVERSAMENTO N. 5	FIUME SESSINODDU
ATTRAVERSAMENTO N. 6	FIUME GRUTTA DE CHIANI
ATTRAVERSAMENTO N. 7	FIUME SA SEDDA DE SU PIROI
ATTRAVERSAMENTO N. 8	FIUME BACCU SU CRABU
ATTRAVERSAMENTO N. 9	FIUME CADINUS
ATTRAVERSAMENTO N. 10	FIUME FLUMENDOSA



Impianto eolico "BRUNCU E NIADA"			
14 aerogeneratori da 6,6 MW			
Potenza 92,4 MW			
LEGENDA			
	Aerogeneratore con generatore asincrono da 6,6 MVA		
	Piazzuola permanente		
	Cavidotto interrato - Strada asfaltata		
	Cavidotto interrato - Posa con sonda teleguidata (T.O.C.)		
09/11/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTS	CHECKED BY / APPROVED BY
			Ing. Michele Pigiario
	Queequeg Renewables Unit 3, 21 1110 Great West Road TW8 0DP, London		ecenergy Powering renewables. Econergy Project 2 S.r.l. Via Alessandro Manzoni n. 30 20121 MILANO (MI)
Tavola ed elenco degli attraversamenti cavidotto MT Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Bruncu e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)			Association Number: 511 [Stamp]
DOCUMENT NAME	AU-WIND001.ELB017c		PAGE 1 of 1