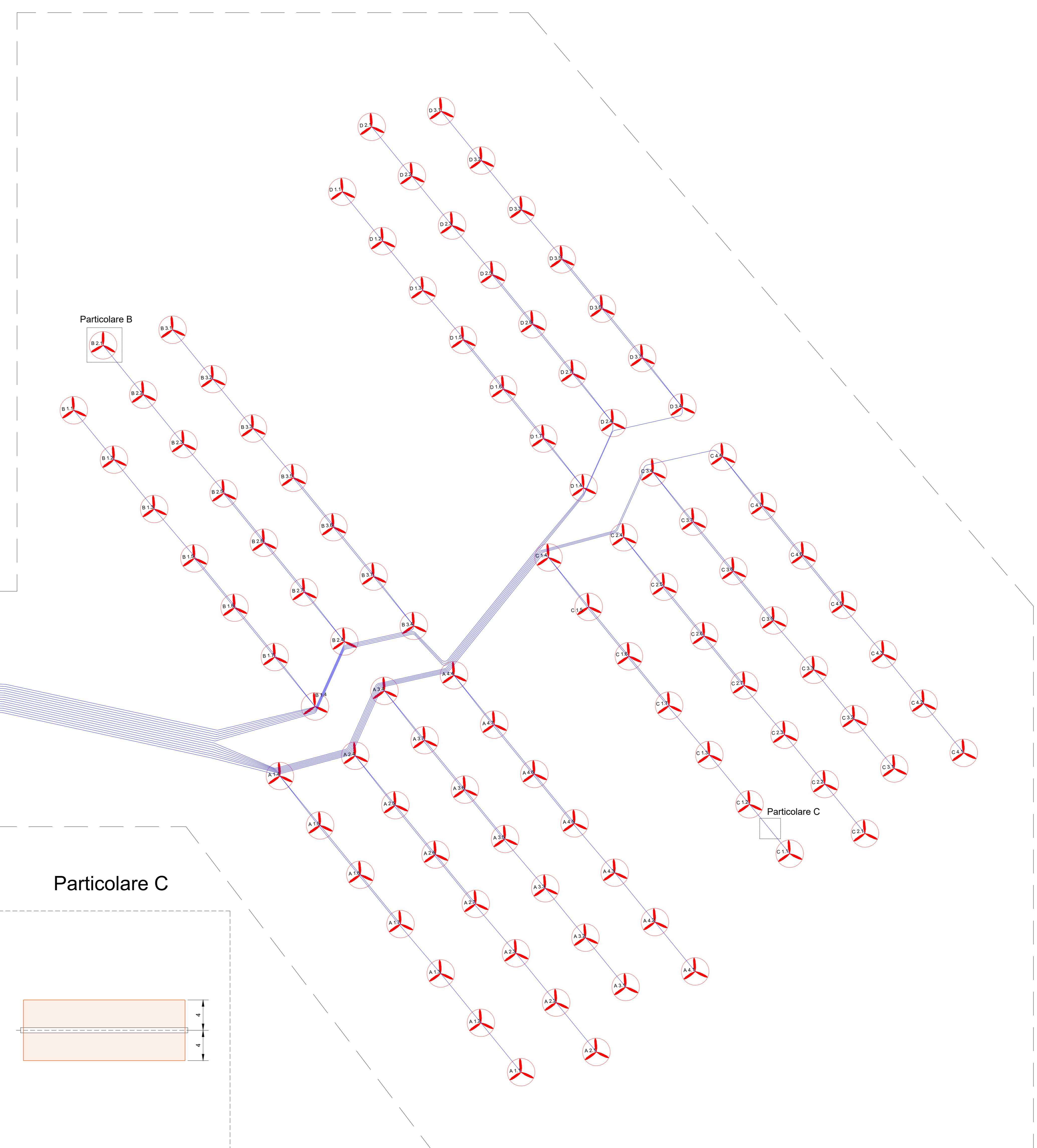
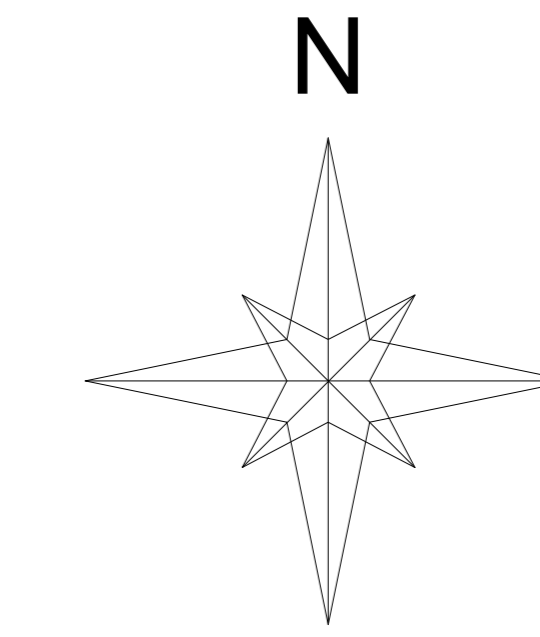


SPECCHIO ACQUEDOTTI WTG RICHIESTI IN CONCESSIONE				
Codice	Longitudine (N)	Latitudine (E)	Descrizione Opera	Superficie [mq]
A.1.1	18°19'22,46"	40°29'30,21"	Generatore Eolico	43744
A.1.2	18°18'46,53"	40°30'05,94"	Generatore Eolico	43744
A.1.3	18°18'06,97"	40°30'41,88"	Generatore Eolico	43744
A.1.5	18°17'22,00"	40°31'12,09"	Generatore Eolico	43744
A.1.6	18°16'49,07"	40°31'52,23"	Generatore Eolico	43744
A.1.7	18°16'09,65"	40°32'27,76"	Generatore Eolico	43744
A.1.4	18°15'23,00"	40°33'04,00"	Generatore Eolico	43744
A.2.1	18°20'33,98"	40°29'42,19"	Generatore Eolico	43744
A.2.2	18°19'54,15"	40°30'19,01"	Generatore Eolico	43744
A.2.3	18°19'14,24"	40°30'54,00"	Generatore Eolico	43744
A.2.5	18°18'33,89"	40°31'29,00"	Generatore Eolico	43744
A.2.6	18°17'54,15"	40°32'04,71"	Generatore Eolico	43744
A.2.7	18°17'14,09"	40°32'40,06"	Generatore Eolico	43744
A.2.4	18°16'33,49"	40°33'16,49"	Generatore Eolico	43744
A.3.1	18°21'00,19"	40°30'30,70"	Generatore Eolico	43744
A.3.2	18°20'20,58"	40°31'06,00"	Generatore Eolico	43744
A.3.3	18°19'43,35"	40°31'42,54"	Generatore Eolico	43744
A.3.5	18°19'03,04"	40°32'17,98"	Generatore Eolico	43744
A.3.6	18°18'23,12"	40°32'53,06"	Generatore Eolico	43744
A.3.7	18°17'43,87"	40°33'27,72"	Generatore Eolico	43744
A.3.4	18°17'03,00"	40°34'03,51"	Generatore Eolico	43744
A.4.1	18°22'03,73"	40°30'42,66"	Generatore Eolico	43744
A.4.2	18°21'28,64"	40°31'18,80"	Generatore Eolico	43744
A.4.3	18°20'48,83"	40°31'54,15"	Generatore Eolico	43744
A.4.5	18°20'09,00"	40°32'28,93"	Generatore Eolico	43744
A.4.6	18°19'29,62"	40°33'05,74"	Generatore Eolico	43744
A.4.7	18°18'49,51"	40°33'40,60"	Generatore Eolico	43744
A.4.4	18°18'09,99"	40°34'16,57"	Generatore Eolico	43744
B.1.1	18°11'54,84"	40°37'24,82"	Generatore Eolico	43744
B.1.2	18°12'34,99"	40°36'48,75"	Generatore Eolico	43744
B.1.3	18°13'14,85"	40°36'13,57"	Generatore Eolico	43744
B.1.5	18°13'54,91"	40°35'37,51"	Generatore Eolico	43744
B.1.6	18°14'35,00"	40°35'01,98"	Generatore Eolico	43744
B.1.7	18°15'14,10"	40°34'27,26"	Generatore Eolico	43744
B.1.4	18°15'54,31"	40°33'52,16"	Generatore Eolico	43744
B.2.1	18°12'21,82"	40°38'12,55"	Generatore Eolico	43744
B.2.2	18°13'03,80"	40°37'36,19"	Generatore Eolico	43744
B.2.3	18°13'43,73"	40°37'00,33"	Generatore Eolico	43744
B.2.5	18°14'23,89"	40°36'25,12"	Generatore Eolico	43744
B.2.6	18°15'03,42"	40°35'49,00"	Generatore Eolico	43744
B.2.7	18°15'43,12"	40°35'14,60"	Generatore Eolico	43744
B.2.4	18°16'23,36"	40°34'39,29"	Generatore Eolico	43744
B.3.1	18°13'29,76"	40°38'25,42"	Generatore Eolico	43744
B.3.2	18°14'09,77"	40°37'50,08"	Generatore Eolico	43744
B.3.3	18°14'49,80"	40°37'14,66"	Generatore Eolico	43744
B.3.5	18°15'29,84"	40°36'39,69"	Generatore Eolico	43744
B.3.6	18°16'09,65"	40°36'03,21"	Generatore Eolico	43744
B.3.7	18°16'49,12"	40°35'27,80"	Generatore Eolico	43744
B.3.4	18°17'28,91"	40°34'52,20"	Generatore Eolico	43744

SPECCHIO ACQUEDOTTI WTG RICHIESTI IN CONCESSIONE				
Codice	Longitudine (N)	Latitudine (E)	Descrizione Opera	Superficie [mq]
C.1.1	18°24'22,93"	40°32'05,24"	Generatore Eolico	43744
C.1.2	18°23'39,60"	40°32'37,91"	Generatore Eolico	43744
C.1.3	18°22'54,17"	40°33'12,19"	Generatore Eolico	43744
C.1.5	18°22'11,88"	40°33'43,56"	Generatore Eolico	43744
C.1.6	18°21'27,76"	40°34'16,80"	Generatore Eolico	43744
C.1.7	18°20'43,87"	40°34'49,24"	Generatore Eolico	43744
C.1.4	18°20'00,41"	40°35'22,84"	Generatore Eolico	43744
C.2.1	18°25'29,41"	40°32'22,08"	Generatore Eolico	43744
C.2.2	18°24'44,74"	40°32'56,11"	Generatore Eolico	43744
C.2.3	18°24'01,23"	40°33'27,22"	Generatore Eolico	43744
C.2.5	18°23'17,46"	40°33'59,79"	Generatore Eolico	43744
C.2.6	18°22'33,65"	40°34'33,05"	Generatore Eolico	43744
C.2.7	18°21'49,87"	40°35'05,18"	Generatore Eolico	43744
C.2.4	18°21'06,27"	40°35'39,99"	Generatore Eolico	43744
C.3.1	18°25'50,46"	40°33'10,99"	Generatore Eolico	43744
C.3.2	18°25'06,99"	40°33'43,37"	Generatore Eolico	43744
C.3.3	18°24'22,17"	40°34'16,31"	Generatore Eolico	43744
C.3.5	18°23'39,05"	40°34'49,44"	Generatore Eolico	43744
C.3.6	18°22'55,15"	40°35'22,06"	Generatore Eolico	43744
C.3.7	18°22'11,72"	40°35'54,65"	Generatore Eolico	43744
C.3.4	18°21'28,30"	40°36'28,19"	Generatore Eolico	43744
C.4.1	18°26'55,10"	40°33'26,52"	Generatore Eolico	43744
C.4.2	18°26'11,24"	40°34'00,27"	Generatore Eolico	43744
C.4.3	18°25'27,41"	40°34'33,16"	Generatore Eolico	43744
C.4.5	18°24'45,30"	40°35'06,92"	Generatore Eolico	43744
C.4.6	18°24'03,28"	40°35'39,15"	Generatore Eolico	43744
C.4.7	18°23'19,94"	40°36'12,01"	Generatore Eolico	43744
C.4.4	18°22'35,29"	40°36'45,50"	Generatore Eolico	43744
D.1.1	18°16'03,97"	40°39'32,55"	Generatore Eolico	43744
D.1.2	18°16'44,89"	40°38'57,27"	Generatore Eolico	43744
D.1.3	18°17'28,23"	40°38'22,95"	Generatore Eolico	43744
D.1.5	18°18'11,74"	40°37'49,95"	Generatore Eolico	43744
D.1.6	18°18'54,62"	40°37'17,66"	Generatore Eolico	43744
D.1.7	18°19'39,31"	40°36'43,71"	Generatore Eolico	43744
D.1.4	18°20'22,53"	40°36'12,14"	Generatore Eolico	43744
D.2.1	18°16'22,58"	40°40'18,44"	Generatore Eolico	43744
D.2.2	18°17'06,34"	40°39'43,54"	Generatore Eolico	43744
D.2.3	18°17'49,73"	40°39'10,98"	Generatore Eolico	43744
D.2.5	18°18'33,37"	40°38'38,78"	Generatore Eolico	43744
D.2.6	18°19'16,93"	40°38'07,54"	Generatore Eolico	43744
D.2.7	18°20'00,98"	40°37'33,40"	Generatore Eolico	43744
D.2.4	18°20'43,75"	40°37'00,63"	Generatore Eolico	43744
D.3.1	18°17'28,24"	40°40'34,87"	Generatore Eolico	43744
D.3.2	18°18'10,15"	40°40'02,67"	Generatore Eolico	43744
D.3.3	18°18'55,38"	40°39'29,33"	Generatore Eolico	43744
D.3.5	18°19'39,52"	40°38'55,98"	Generatore Eolico	43744
D.3.6	18°20'22,82"	40°38'23,29"	Generatore Eolico	43744
D.3.7	18°21'05,82"	40°37'50,63"	Generatore Eolico	43744
D.3.4	18°21'50,31"	40°37'17,07"	Generatore Eolico	43744



Punto di giunzione a terra

Particolare A

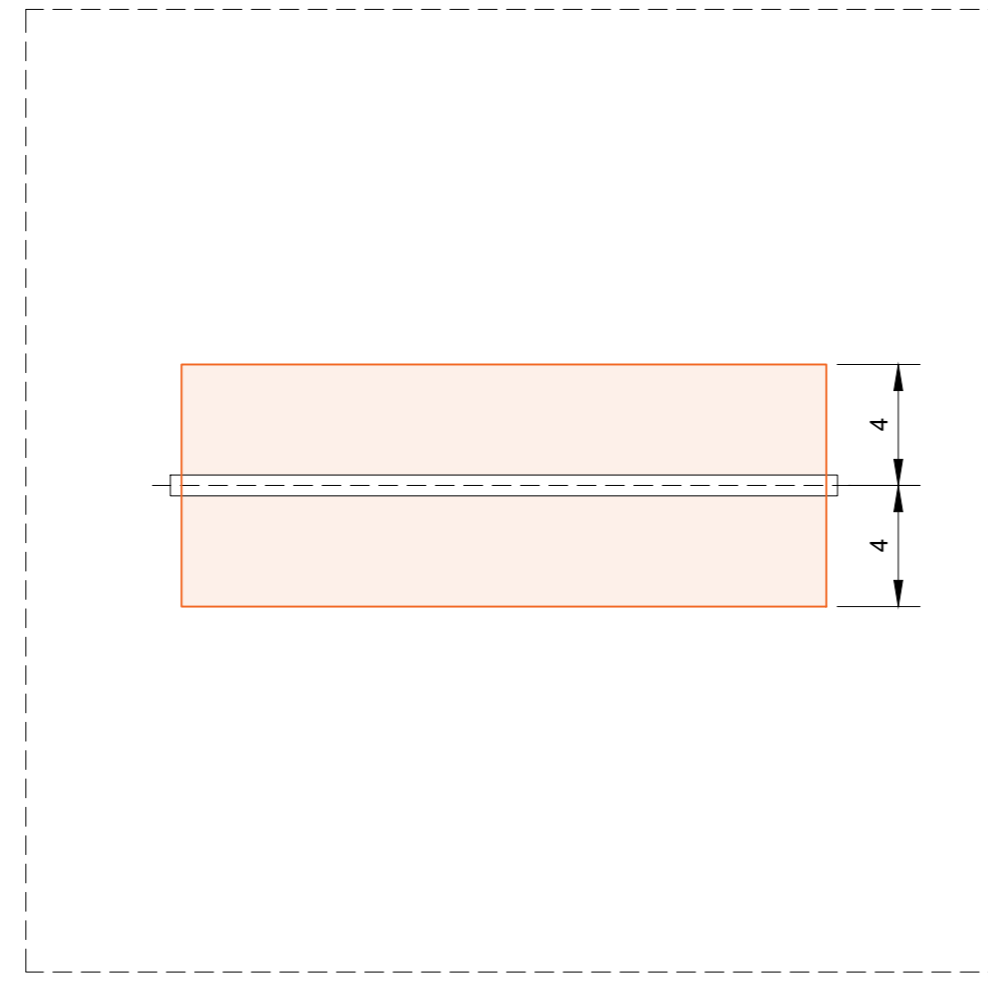
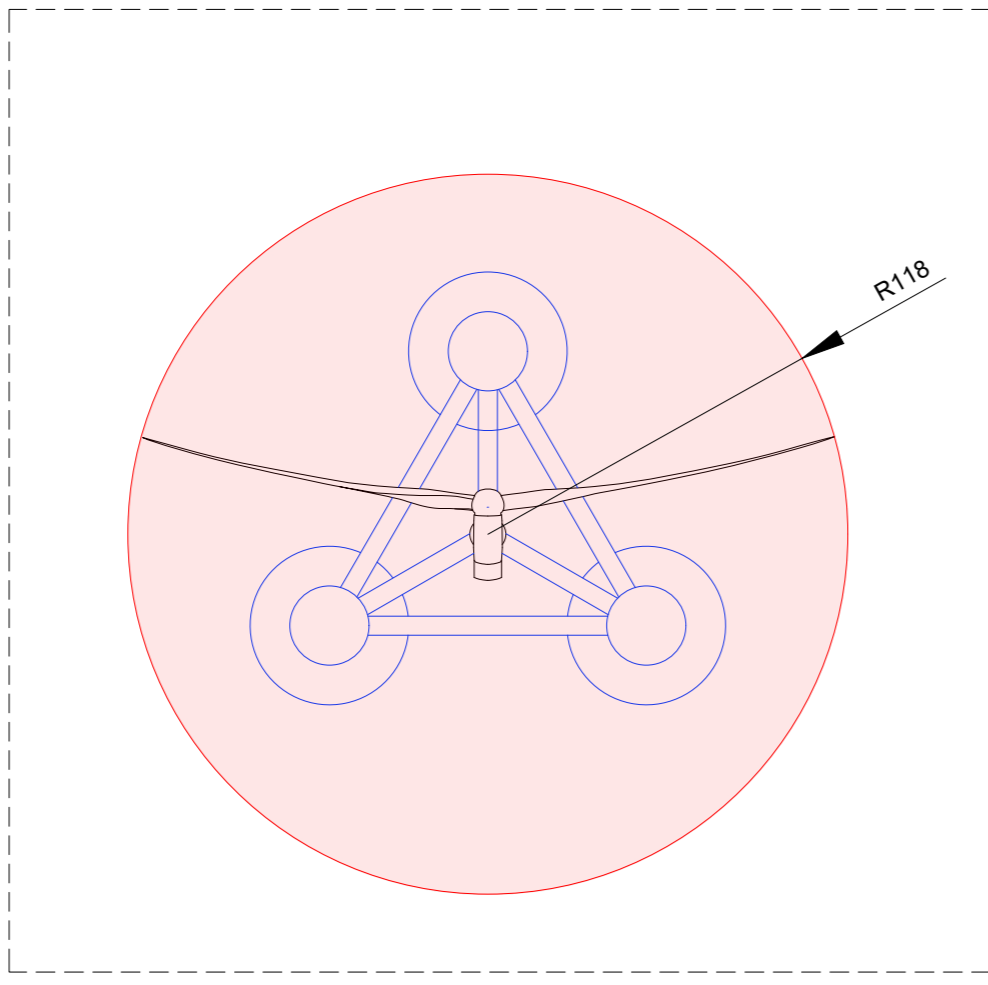
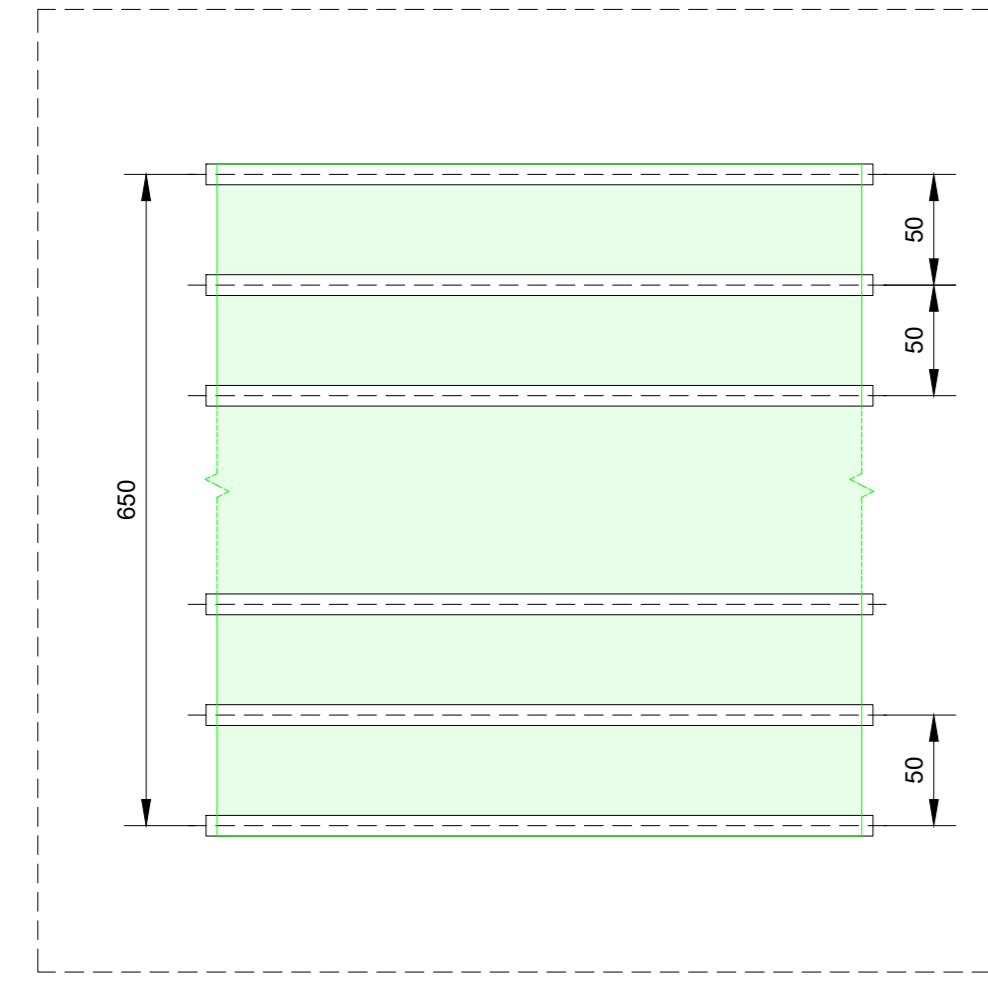
Particolare B

Particolare C

Particolare A

Particolare B

Particolare C



Particolare dell'area del corridoio cavi 66kV marini verso terra

Particolare delle aree delle WTG sulla superficie del mare

Particolare delle aree dei cavi 66kV marini inter-array

00	22/09/2021	PRIMA EMISSIONE	NINO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare PROCEDURA DI SCOPING					
CLIENTE: Kailia Energia S.r.l.					
TITOLO: Parco Eolico Offshore BRINDISI KAILIA ENERGIA UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA DEMANIALE					
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	SMA09	22/09/2021	P0025305-1-BRD-M11	1/1	
APPROVATO DA	SSA01	22/09/2021	NOME FILE	SCALA	
			REVISIONE		
			00		