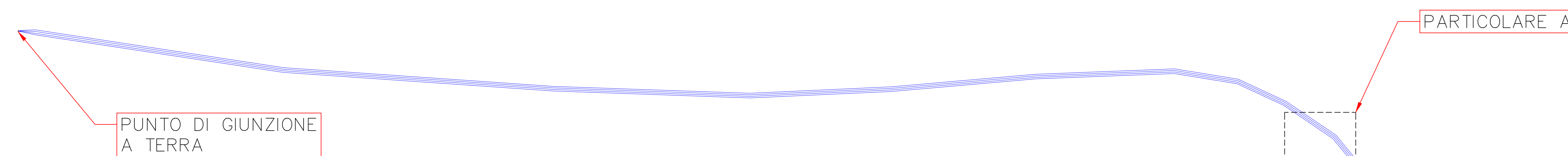
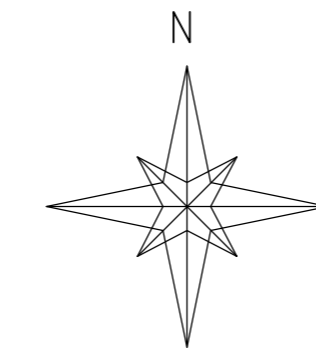
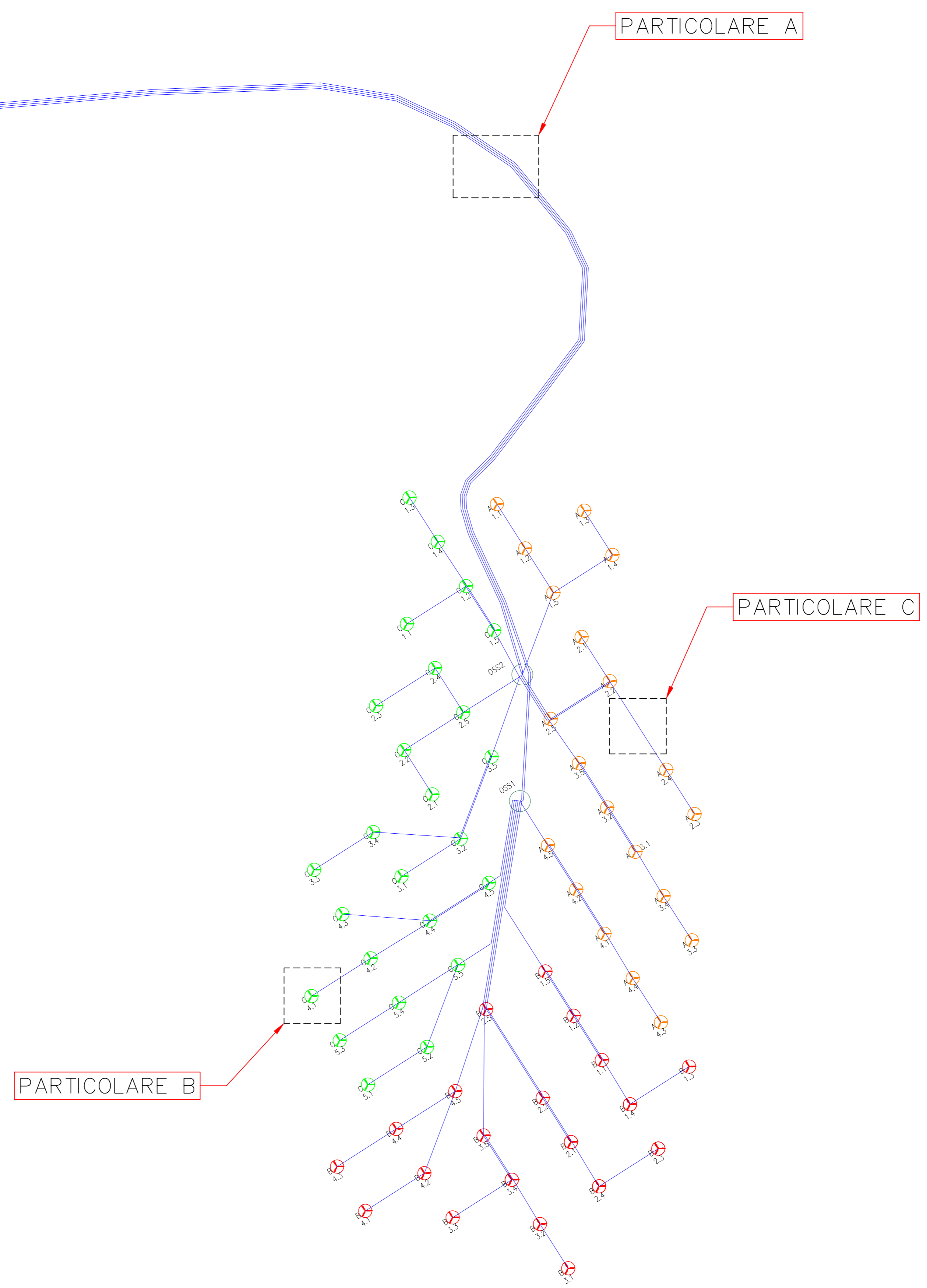


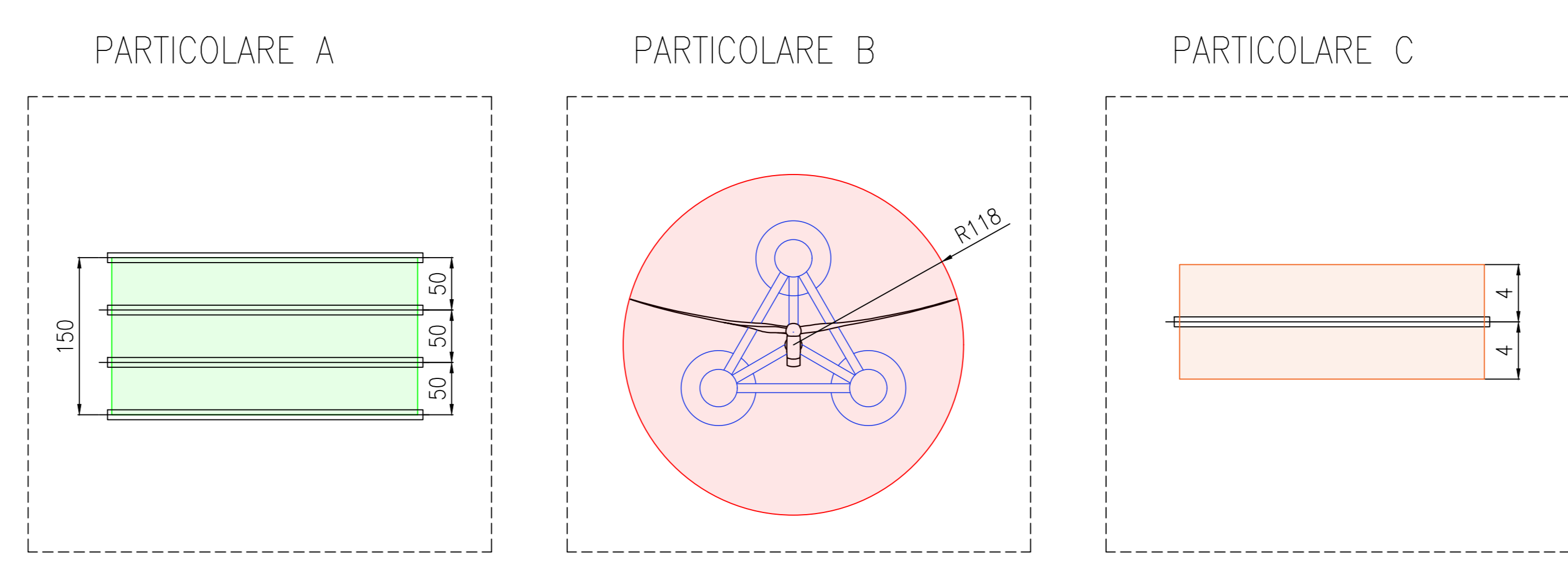
PARCO EOLICO LAYOUT – SCALA 1:75000



| POSIZIONI E SUPERFICI GENERATORI E STAZIONI OFFSHORE |                                   |                                  |                      |                    |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Codice   | Longitudine (E)<br>Gradi Decimali | Latitudine (N)<br>Gradi Decimali | Descrizione<br>Opera | Superficie<br>[mq] |
| A 1.1  | 10.09257037000003                 | 40.84961412000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 1.2  | 10.10157171000003                 | 40.83884589000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 1.3  | 10.12047970000003                 | 40.84795785000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 1.4  | 10.12947626000005                 | 40.83718749000008                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 1.5  | 10.11057017000007                 | 40.82807698000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 2.1  | 10.11956574000004                 | 40.81730738000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 2.2  | 10.12855842000005                 | 40.80653709000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 2.3  | 10.15551917000005                 | 40.77422214000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 2.4  | 10.14653513000007                 | 40.78499447000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 2.5  | 10.10966125000004                 | 40.79742626000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 3.1  | 10.13662767000005                 | 40.76511560000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 3.2  | 10.12764175000007                 | 40.77588651000008                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 3.3  | 10.15459090000007                 | 40.74357176000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 3.4  | 10.14561072000004                 | 40.75434402000008                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 3.5  | 10.11865294000006                 | 40.78665672000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 4.1  | 10.12672623000003                 | 40.74523574000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 4.2  | 10.11774129000003                 | 40.75600589000004                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 4.3  | 10.14468749000002                 | 40.72369340000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 4.4  | 10.13570830000003                 | 40.73446491000004                | Generatore Eolico    | 43744              |
| A 4.5  | 10.10875348000008                 | 40.76677536000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 1.1  | 10.12581188000007                 | 40.71458480000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 1.2  | 10.11683081000007                 | 40.72535488000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 1.3  | 10.15366381000007                 | 40.71292121000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 1.4  | 10.13479009000002                 | 40.70381404000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 1.5  | 10.10784686000005                 | 40.73612428000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 2.1  | 10.11592147000005                 | 40.69470370000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 2.2  | 10.10694138000002                 | 40.70547303000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 2.3  | 10.14376543000003                 | 40.69304260000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 2.4  | 10.12489869000007                 | 40.68393368000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 2.5  | 10.08897259000003                 | 40.72700967000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 3.1  | 10.11501329000004                 | 40.66405233000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 3.2  | 10.10603705000005                 | 40.67482161000004                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 3.3  | 10.07819954000007                 | 40.67647353000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 3.4  | 10.09705795000002                 | 40.68559020000004                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 3.5  | 10.08807599000005                 | 40.69635810000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 4.1  | 10.05036050000007                 | 40.67811876000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 4.2  | 10.06921569000002                 | 40.68724000000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 4.3  | 10.04137191000007                 | 40.68888312000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 4.4  | 10.06022898000003                 | 40.69800581000004                | Generatore Eolico    | 43744              |
| B 4.5  | 10.07909115000007                 | 40.70712533000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 1.1  | 10.06377116000004                 | 40.82061245000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 1.2  | 10.08266887000008                 | 40.82973077000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 1.3  | 10.06465950000006                 | 40.85126367000004                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 1.4  | 10.07366563000005                 | 40.84049756000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 1.5  | 10.09166922000003                 | 40.81896327000004                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 2.1  | 10.07188228000007                 | 40.77919507000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 2.2  | 10.06288394000006                 | 40.78996106000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 2.3  | 10.05388271000004                 | 40.80072635000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 2.4  | 10.07277339000007                 | 40.80984641000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 2.5  | 10.08177274000008                 | 40.79907967000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 3.1  | 10.06199784000006                 | 40.75930948000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 3.2  | 10.08087750000007                 | 40.76842840000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 3.3  | 10.03412382000005                 | 40.76095121000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 3.4  | 10.05300049000004                 | 40.77007472000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 3.5  | 10.09076920000007                 | 40.78831226000005                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 4.1  | 10.03325159000008                 | 40.73029909000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 4.2  | 10.05211939000003                 | 40.73942291000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 4.3  | 10.04312305000008                 | 40.75018740000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 4.4  | 10.07099230000006                 | 40.74854356000003                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 4.5  | 10.08987033000005                 | 40.75766105000002                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 5.1  | 10.05123939000003                 | 40.70877092000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 5.2  | 10.07010344000003                 | 40.71789187000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 5.3  | 10.04224693000003                 | 40.71953535000006                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 5.4  | 10.06111285000003                 | 40.72865773000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| C 5.5  | 10.07998388000004                 | 40.73777695000007                | Generatore Eolico    | 43744              |
| OSS1   | 10.10474056400005                 | 40.78792964400003                | S/S Offshore         | 6400               |
| OSS2   | 10.09601313900004                 | 40.80833136700005                | S/S Offshore         | 6400               |



PARTICOLARI – SCALA 1:4000



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

NOTE:

|                |            |  |                        |                |              |
|----------------|------------|--|------------------------|----------------|--------------|
| 00             | 19/05/2022 | PRIMA EMISSIONE  | CPO03                  | NN001          | SSA          |
| REV.           | DATA       | DESCRIZIONE  | PREPARATO DA           | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |
| PROGETTO       |            | PARCO EOLICO OFFSHORE<br>Progettazione Preliminare<br>PROCEDURA DI SCOPING                                 |                        |                |              |
| CLIENTE        |            | Tibula Energia S.r.l.  |                        |                |              |
| TITOLO         |            | Parco Eolico Offshore<br><b>SARDEGNA TIBULA ENERGIA</b><br>PARCO EOLICO - INDIVIDUAZIONE AREE<br>DEMANIALI |                        |                |              |
| PREPARATO DA   | FIRMA      | DATA   | No. IDENTIFICATIVO     | FOGLIO         |              |
| CONTROLLATO DA | CPO03      | 19/05/2022   | P0025305-6-SAN-M11     | 1/1            |              |
| APPROVATO DA   | NN001      | 19/05/2022   | Nome FILE              | SCALA          | REVISIONE    |
|                | SSA        | 19/05/2022   | P0025305-6-SAN-M11.dwg |                | 00           |