

Comune di  
Brindisi

Regione Puglia



Provincia di  
Brindisi



Committente:



MEROPE SOL S.R.L.  
VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)  
c.f. 12502480960



Titolo del Progetto:

## Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"

|            |                            |                 |                |            |               |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------|------------|---------------|
| Documento: | <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> | Codice Pratica: | <b>PCGG1M3</b> | N° Tavola: | <b>A.6</b>    |
| Elaborato: | <b>VERIFICA UNMIG</b>      | SCALA:          | <b>N.D.</b>    | FOGLIO:    | <b>1 di 1</b> |
|            |                            | FORMATO:        | <b>A4</b>      |            |               |

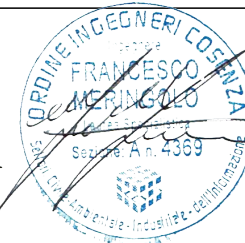
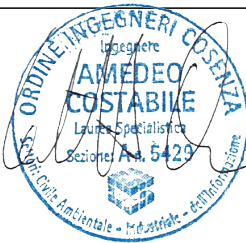
Nome file: **PCGG1M3\_Verifica\_Unmig\_A.6.pdf**

Progettazione:



**NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS)

Progettisti:



Gruppo di lavoro

dott. ing. Denise Di Cianni  
dott. ing. Diego De Benedittis  
dott. ing. Giuseppe Imbrogno  
dott. geol. Martina Petracca

dott. ing. Giovanni Guzzo Foliario    dott. ing. Amedeo Costabile    dott. ing. Francesco Meringolo

| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto  | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|----------|-------------|-----------|
| 00   | 01/08/2022     | PRIMA EMISSIONE       | New Dev. | CSC         | CSC       |

## DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

**Oggetto :** Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

**Progetto:** Realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi" sito nel territorio del comune di Brindisi (BR)

**Titolare:** Merope sol s.r.l. c.f. 12502480960

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

I sottoscritti, dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro, dott. ing. Amedeo Costabile e dott. ing. Francesco Meringolo, progettisti dell'impianto indicato in oggetto, dichiarano di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del **13.07.2022** e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

| n  | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|----|--------------|-------------------------|
| 1  | 17,949       | 40,58169                |
| 2  | 17,949       | 40,5817                 |
| 3  | 17,94918     | 40,58221                |
| 4  | 17,94901     | 40,58317                |
| 5  | 17,94905     | 40,58317                |
| 6  | 17,94705     | 40,55382                |
| 7  | 17,94702     | 40,55382                |
| 8  | 17,94721     | 40,55512                |
| 9  | 17,94737     | 40,55616                |
| 10 | 17,94753     | 40,5572                 |
| 11 | 17,94786     | 40,55935                |
| 12 | 17,94821     | 40,56077                |
| 13 | 17,94835     | 40,56142                |
| 14 | 17,94859     | 40,56242                |
| 15 | 17,94866     | 40,56271                |
| 16 | 17,94881     | 40,56335                |

| n  | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|----|--------------|-------------------------|
| 17 | 17,94892     | 40,56381                |
| 18 | 17,94902     | 40,56427                |
| 19 | 17,94904     | 40,56444                |
| 20 | 17,94906     | 40,56469                |
| 21 | 17,94913     | 40,5661                 |
| 22 | 17,94926     | 40,56836                |
| 23 | 17,94938     | 40,5706                 |
| 24 | 17,94943     | 40,57163                |
| 25 | 17,94949     | 40,57267                |
| 26 | 17,94971     | 40,57522                |
| 27 | 17,94987     | 40,57757                |
| 28 | 17,94991     | 40,57867                |
| 29 | 17,94993     | 40,57897                |
| 30 | 17,94992     | 40,5794                 |
| 31 | 17,94985     | 40,57979                |
| 32 | 17,94973     | 40,58022                |

| n  | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|----|--------------|-------------------------|
| 33 | 17,94955     | 40,58068                |
| 34 | 17,94942     | 40,58091                |
| 35 | 17,94922     | 40,58127                |
| 36 | 17,94898     | 40,58164                |
| 37 | 17,949       | 40,58169                |
| 38 | 17,94904     | 40,59408                |
| 39 | 17,94931     | 40,59415                |
| 40 | 17,94942     | 40,5939                 |
| 41 | 17,94946     | 40,59391                |
| 42 | 17,94946     | 40,59391                |
| 43 | 17,94941     | 40,59291                |
| 44 | 17,94604     | 40,59224                |
| 45 | 17,94604     | 40,59214                |
| 46 | 17,94604     | 40,59224                |
| 47 | 17,94941     | 40,59291                |
| 48 | 17,95003     | 40,59292                |

| n  | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|----|--------------|-------------------------|
| 49 | 17,9539      | 40,59359                |
| 50 | 17,9539      | 40,59353                |
| 51 | 17,95174     | 40,59322                |
| 52 | 17,95159     | 40,58972                |
| 53 | 17,95127     | 40,58718                |
| 54 | 17,9512      | 40,58719                |
| 55 | 17,9512      | 40,5872                 |
| 56 | 17,95131     | 40,58973                |
| 57 | 17,95146     | 40,58973                |
| 58 | 17,95159     | 40,58972                |
| 59 | 17,95138     | 40,58973                |
| 60 | 17,95131     | 40,58973                |
| 61 | 17,9512      | 40,58719                |
| 62 | 17,9511      | 40,58501                |
| 63 | 17,9506      | 40,58459                |
| 64 | 17,94975     | 40,58461                |
| 65 | 17,94974     | 40,58457                |
| 66 | 17,94974     | 40,58455                |
| 67 | 17,94969     | 40,58329                |
| 68 | 17,94957     | 40,58327                |
| 69 | 17,94702     | 40,5538                 |
| 70 | 17,94691     | 40,55336                |
| 71 | 17,94672     | 40,55325                |
| 72 | 17,94658     | 40,55324                |
| 73 | 17,94639     | 40,55329                |
| 74 | 17,94548     | 40,55333                |
| 75 | 17,94489     | 40,55338                |
| 76 | 17,94411     | 40,55334                |
| 77 | 17,94361     | 40,55334                |
| 78 | 17,94303     | 40,5533                 |
| 79 | 17,94247     | 40,55329                |
| 80 | 17,94221     | 40,55329                |
| 81 | 17,94188     | 40,55325                |
| 82 | 17,94055     | 40,55327                |
| 83 | 17,94039     | 40,5524                 |
| 84 | 17,94022     | 40,55244                |
| 85 | 17,94        | 40,55242                |
| 86 | 17,93968     | 40,5524                 |
| 87 | 17,93881     | 40,55238                |
| 88 | 17,93861     | 40,55238                |
| 89 | 17,93847     | 40,55246                |

| n   | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|-----|--------------|-------------------------|
| 90  | 17,93837     | 40,55263                |
| 91  | 17,93831     | 40,553                  |
| 92  | 17,93684     | 40,55292                |
| 93  | 17,93492     | 40,55283                |
| 94  | 17,93494     | 40,55196                |
| 95  | 17,93494     | 40,55143                |
| 96  | 17,93483     | 40,55067                |
| 97  | 17,93454     | 40,5492                 |
| 98  | 17,93445     | 40,5492                 |
| 99  | 17,93125     | 40,55                   |
| 100 | 17,92841     | 40,55085                |
| 101 | 17,92695     | 40,55143                |
| 102 | 17,92584     | 40,55202                |
| 103 | 17,92516     | 40,55233                |
| 104 | 17,92481     | 40,5524                 |
| 105 | 17,92365     | 40,55228                |
| 106 | 17,92232     | 40,55211                |
| 107 | 17,92149     | 40,55213                |
| 108 | 17,9208      | 40,55222                |
| 109 | 17,92019     | 40,55228                |
| 110 | 17,91978     | 40,5523                 |
| 111 | 17,91908     | 40,5523                 |
| 112 | 17,91732     | 40,55216                |
| 113 | 17,91398     | 40,55189                |
| 114 | 17,91333     | 40,55178                |
| 115 | 17,91277     | 40,55159                |
| 116 | 17,91221     | 40,55134                |
| 117 | 17,91064     | 40,5506                 |
| 118 | 17,90866     | 40,54968                |
| 119 | 17,90827     | 40,54953                |
| 120 | 17,90788     | 40,54944                |
| 121 | 17,90799     | 40,54926                |
| 122 | 17,90808     | 40,54912                |
| 123 | 17,90813     | 40,54877                |
| 124 | 17,90829     | 40,54584                |
| 125 | 17,90834     | 40,54492                |
| 126 | 17,90827     | 40,54488                |
| 127 | 17,90767     | 40,54495                |
| 128 | 17,90712     | 40,54499                |
| 129 | 17,9071      | 40,54488                |
| 130 | 17,95156     | 40,59583                |

| n   | Latitudine N | Longitudine E Greenwich |
|-----|--------------|-------------------------|
| 131 | 17,95155     | 40,59463                |
| 132 | 17,95183     | 40,59381                |
| 133 | 17,95194     | 40,59366                |
| 134 | 17,95213     | 40,59354                |
| 135 | 17,95219     | 40,59329                |
| 136 | 17,94946     | 40,58325                |
| 137 | 17,9495      | 40,58326                |
| 138 | 17,90668     | 40,54492                |
| 139 | 17,90619     | 40,54497                |
| 140 | 17,9062      | 40,54522                |
| 141 | 17,95348     | 40,59423                |
| 142 | 17,95426     | 40,59454                |
| 143 | 17,95229     | 40,59285                |
| 144 | 17,94694     | 40,59355                |
| 145 | 17,95545     | 40,59359                |
| 146 | 17,95524     | 40,59351                |
| 147 | 17,95171     | 40,59344                |
| 148 | 17,95195     | 40,59278                |
| 149 | 17,95143     | 40,5933                 |
| 150 | 17,95087     | 40,5837                 |
| 151 | 17,94894     | 40,58334                |
| 152 | 17,95135     | 40,59264                |
| 153 | 17,95143     | 40,5933                 |
| 154 | 17,94843     | 40,58425                |
| 155 | 17,94819     | 40,58438                |
| 156 | 17,94884     | 40,58382                |
| 157 | 17,94864     | 40,5841                 |
| 158 | 17,9499      | 40,58826                |
| 159 | 17,95006     | 40,58861                |
| 160 | 17,94896     | 40,5862                 |
| 161 | 17,94992     | 40,58822                |
| 162 | 17,95281     | 40,59188                |
| 163 | 17,95296     | 40,5916                 |
| 164 | 17,95065     | 40,58994                |
| 165 | 17,95137     | 40,59154                |
| 166 | 17,95301     | 40,5885                 |
| 167 | 17,95351     | 40,58749                |
| 168 | 17,95418     | 40,5895                 |
| 169 | 17,9527      | 40,58888                |
| 170 | 17,95133     | 40,58513                |
| 171 | 17,95124     | 40,58486                |

| n   | Latitudine<br>N | Longitudine<br>E Greenwich |
|-----|-----------------|----------------------------|
| 172 | 17,95328        | 40,5873                    |
| 173 | 17,95154        | 40,58544                   |
| 174 | 17,95087        | 40,5837                    |
| 175 | 17,94897        | 40,58321                   |
| 176 | 17,95116        | 40,58448                   |
| 177 | 17,95113        | 40,58414                   |
| 178 | 17,94749        | 40,59479                   |
| 179 | 17,94768        | 40,59521                   |
| 180 | 17,94695        | 40,59363                   |
| 181 | 17,94739        | 40,59463                   |
| 182 | 17,95106        | 40,5949                    |
| 183 | 17,9511         | 40,59477                   |
| 184 | 17,94933        | 40,59514                   |
| 185 | 17,95104        | 40,59507                   |
| 186 | 17,94439        | 40,59109                   |
| 187 | 17,94436        | 40,59114                   |
| 188 | 17,9512         | 40,59454                   |
| 189 | 17,94694        | 40,59355                   |

| n   | Latitudine<br>N | Longitudine<br>E Greenwich |
|-----|-----------------|----------------------------|
| 190 | 17,94649        | 40,59276                   |
| 191 | 17,94665        | 40,59285                   |
| 192 | 17,94545        | 40,59305                   |
| 193 | 17,94644        | 40,59276                   |
| 194 | 17,95113        | 40,59323                   |
| 195 | 17,95109        | 40,59258                   |
| 196 | 17,94693        | 40,59339                   |
| 197 | 17,95124        | 40,5944                    |
| 198 | 17,94439        | 40,59109                   |
| 199 | 17,94915        | 40,58214                   |
| 200 | 17,94906        | 40,58279                   |
| 201 | 17,95079        | 40,58357                   |
| 202 | 17,95041        | 40,5829                    |
| 203 | 17,95148        | 40,59815                   |
| 204 | 17,95194        | 40,59816                   |
| 205 | 17,94897        | 40,58321                   |
| 206 | 17,95146        | 40,5977                    |
| 207 | 17,95181        | 40,59765                   |

| n   | Latitudine<br>N | Longitudine<br>E Greenwich |
|-----|-----------------|----------------------------|
| 208 | 17,95146        | 40,5977                    |
| 209 | 17,95194        | 40,59763                   |
| 210 | 17,95181        | 40,59765                   |
| 211 | 17,95152        | 40,59462                   |
| 212 | 17,95152        | 40,59562                   |
| 213 | 17,95192        | 40,59362                   |
| 214 | 17,95177        | 40,59386                   |
| 215 | 17,95194        | 40,59749                   |
| 216 | 17,95196        | 40,59599                   |
| 217 | 17,95148        | 40,5961                    |
| 218 | 17,95145        | 40,59756                   |
| 219 | 17,95229        | 40,59285                   |
| 220 | 17,95208        | 40,59354                   |
| 221 | 17,95201        | 40,59366                   |
| 222 | 17,95192        | 40,59362                   |
| 223 | 17,95505        | 40,59476                   |
| 224 | 17,95551        | 40,59361                   |

Allo scopo si allega stralcio cartografico con indicazione delle aree di progetto sovrapposte ai contorni delle aree interessate da opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi,



Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993,

Cosenza, 13.07.2022

I progettisti

Dott. ing. Giovanni Guzzo Foliano

Dott. ing. Amedeo Costabile

Dott. ing. Francesco Meringolo

