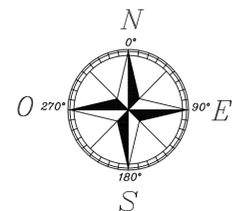


CARTA USO DEL SUOLO - SCALA 1:10000



Legenda Carta uso del suolo

- <all other values>
- RIR:
- Zona industriale ASI
- Centrale elettrica
- grandi industrie e stazioni enel
- autodemozioni
- case
- discariche
- depositi cave e miniere
- Uso del suolo:
- CODICE IV livello:
- 1111, tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112, tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113, tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121, tessuto residenziale discontinuo
- 1122, tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 1123, tessuto residenziale sparso
- 1211, insediamento industriale e artigianale con spazi annessi
- 1212, insediamento commerciale
- 1213, insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 1214, insediamenti ospedalieri
- 1215, insediamenti degli impianti tecnologici
- 1216, insediamenti produttivi agricoli
- 1217, insediamento in disuso
- 1221, reti stradali e spazi accessori
- 1222, reti ferroviarie comprese le superfici annesse
- 1223, grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
- 1224, aree per gli impianti delle telecomunicazioni
- 1225, reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- 123, aree portuali
- 124, aree aeroportuali ed elporti
- 131, aree estrattive
- 1321, discariche e depositi di cave, miniere, industrie
- 1322, depositi di rottami a ciclo aperto, cimiteri di autoveicoli
- 1331, cantieri e spazi in costruzione a scavi
- 1332, suoli rimangiati e artefatti
- 141, aree verdi urbane
- 1421, campi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili
- 1422, aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 1423, parchi di divertimento (acquapark, zooferie e simili)
- 1424, aree archeologiche
- 143, cimiteri
- 2111, seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- 2121, seminativi semplici in aree irrigue
- 2122, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 221, vigneti
- 222, frutteti e frutti misti
- 223, uliveti
- 224, altre colture permanenti
- 231, superfici a copertura erbacea densa
- 241, colture temporanee associate a colture permanenti
- 242, sistemi culturali e particolari complessi
- 243, aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
- 244, aree agroforestali
- 311, boschi di latifoglie
- 312, boschi di conifere
- 313, boschi misti di conifere e latifoglie
- 314, prati alberati, pascoli alberati
- 321, aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- 322, cespuglieti e arbusteti
- 323, aree a vegetazione sclerofilla
- 3241, aree a ricostituzione naturale
- 3242, aree a ricostituzione artificiale (rimboschimenti nella fase di novelloni)
- 331, spiagge, dune e sabbie
- 332, rocce nude, fessile e affioramenti
- 333, aree con vegetazione rada
- 334, aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
- 411, paludi interne
- 421, paludi salmastre
- 422, saline
- 5111, fiumi, torrenti e fossi
- 5112, canali e idrovie
- 5121, bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- 5122, bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
- 5123, acquedotti
- 521, lagune, laghi e stagni costieri
- 522, stagni
- 9999

| LEGENDA   |  |
|---|--|
| <span style="border-bottom: 2px dashed blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>         | Cavidotto MT da realizzare             |
| <span style="border: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>    | Area Impianto Agrovoltaico in progetto |
| <span style="background-color: orange; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> | Stazione di elevazione in progetto     |
| <span style="background-color: blue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>   | Stazione di smistamento in progetto    |

COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

|  |   |   |                         |                                |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------------|
| <b>ELABORATO:</b><br>Elaborato grafico corine land cover             |   | <b>Inquadramento generale area impianto,</b><br>cavidotto e stazione elettrica su<br>Corine Land Cover - Carta uso del suolo  |                         | <b>Data:</b> Agosto 2021       |
| <b>NOME DOCUMENTO:</b><br>DEP_45_Elaborato grafico corine land cover |   |   |                         | <b>POTENZA DC</b><br>14,989 MW |
|  |   |   |                         | <b>POTENZA AC</b><br>12,480 MW |
|  |   |   |                         | <b>SCALA:</b> 1:10000          |
| <b>TIMBRO E FIRMA</b><br>  | <b>PROGETTISTA</b><br>Ing. Alessandro Massaro | <b>SVILUPPATORE</b><br><b>np enne.pi.studio s.r.l.</b><br>Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari<br>Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888<br>e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it |                         |                                |
| <b>02</b>  |   |   |                         |                                |
| <b>01</b>  |   |   |                         |                                |
| <b>00</b>  | Prima emissione                               | Ing. Alessandro Massaro   | Ing. Alessandro Massaro | DEPALMA SRL                    |
| <b>NN</b>  | <b>DATA:</b>                                  | <b>DESCRIZIONE</b>  | <b>ELABORATO</b>        | <b>VERIFICATO</b>              |



PEC: [depalma.srl@pec.it](mailto:depalma.srl@pec.it) T: +39 02 45440820