



LEGENDA

- Aree di progetto
- Stazione RTN 150/36 kV
- Stazione Utente 36 kV
- Cavidotto di Connessione AT
- Cavidotto di Connessione MT
- Confini comunali
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/2004)
- Buffer 500 m da beni tutelati dall'art. 136 D.Lgs. 42/2004 (ai sensi dell'art. 20 c.8 del D.Lgs. 199/2021)
- PRG San Donaci - Zona D
- Buffer 500 m da Zona Industriale di San Donaci (Zona D)
- Buffer 3 km da Zona Industriale di San Donaci (Zona D)
- PdF Cellino San Marco - Zona D, D1, Variante PIP
- Buffer 500 m da Zona Industriale di Cellino San Marco (Zona D, D1, Variante PIP)
- Buffer 3 km da Zona Industriale di Cellino San Marco (Zona D, D1, Variante PIP)
- PRG San Pietro Vernotico - Zona I Attività industriale, Zona A Attività artigianale
- Buffer 500 m da Zona Industriale e Artigianale di San Pietro Vernotico
- Buffer 3 km da Zona Industriale e Artigianale di San Pietro Vernotico
- Area idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021
- Area non idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021

| Area idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021 | Ricade |
|--|-------------------------|
| a) Siti con impianti della stessa fonte | NO |
| b) Siti oggetto di bonifica | NO |
| c) Cave e miniere cessate | NO |
| c-bis) Siti e impianti nelle disponibilità delle Ferrovie dello Stato | NO |
| c-bis.1) Siti e impianti nelle disponibilità delle società di gestione aeroportuale | NO |
| 1) Aree agricole a meno di 500 m da zona industriale, artigianale e commerciale, cave e miniere | PARZIALE (circa 3,8 ha) |
| 2) Aree interne a impianti industriali e stabilimenti e aree agricole a meno di 500 m da impianti industriali e stabilimenti | NO |
| 3) Aree adiacenti a rete autostradale entro i 300 m | NO |

| Area non idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021 | Ricade |
|--|--------|
| c-quater) Aree a meno di 500 m per impianti fotovoltaici da beni sottoposti a tutela ai sensi del: | |
| - parte II del D.Lgs. 42/2004 | NO |
| - art. 136 Del D.Lgs. 42/2004 | NO |

| Area idonea ai sensi dell'art. 9 del D.L. 17/2022 | Ricade |
|---|---------------------|
| 9-bis) Impianti agro-voltaici a meno di 3 km da aree industriali, artigianali e commerciali | SI (esclusi 1,3 ha) |

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO DELLE AREE IDONEE
ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021, aggiornato al D.L. 13/2023

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-----------|------------------|----------|------------------|---------|
| Unità progetto | Codice Pratica | documenti | codice elaborato | n° fogli | Nome file | Data |
| PD | D | | 1 | 1 | D_AREEIDONEE.pdf | 09/2023 |

| REVISIONI | | | | |
|-----------|------------|--------------|----------|------------|
| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato |
| 00 | 21/09/2023 | 1° Emissione | LANZOLLA | AMBRON |

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Goffredo Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemar.it
 pec: matesystem@pec.it

| | |
|---|-----------------------------------|
| PROPONENTE: AMBRA SOLARE 22 S.R.L. Via TEVERE n. 41 00198 ROMA | Il legale rappresentante _____ |
|---|-----------------------------------|