


















| REGIONE BASILICATA  | | PROVINCIA DI POTENZA  | | COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO  | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------|------|--------|----------|------------|-----------|-------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Denominazione impianto: MASSERIA PALERMO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicazione: Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Masseria Palermo" | | Foglio: 24 Particelle: varie | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltato da ubicare in agro nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Masseria Palermo", potenza nominale pari a 19,68372 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,72 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRINDISI ENERGIA1 SRL  | | BRINDISI ENERGIA1 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728360021 Pec: brindisienergia1@legalmail.it | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATO: Intervisibilità Cumulata% CTR | | | | | Tav. n° A.14.11a Scala: 1:20.000 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2022</td> <td>Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato | Rev 0 | Marzo 2022 | Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. | | | |
| Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato | | | | | | | | | | | | |
| Rev 0 | Marzo 2022 | Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Sede Operativa: Via Caduti di Nassirya N.179 70022 Altamura (BA) Sede Legale: Via Tirreno n.63 85100 Potenza (PZ) PEC: grmgroupr@pec.it Ing. Saverio Gramagna Cell: 3286812690 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Spazio riservato agli Enti | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

-  Recinzione
 -  SSE TERNA
 -  Viabilità'
 -  Cabine_e_servizi
 -  Cavidotto MT
 -  Moduli_FV
 -  Cavidotto AT
 -  SE TERNA
 -  impianti_minieolico_in_progetto
 -  Impianti_minieolici_in_esercizio
 -  Impianti_eolici_di_grande_generazione_in_esercizio
 -  impianti_eolici_grande_generazione_autorizzati
 -  FV_in_esercizio
- Intervisibilità Cumulata**
-  Nessuna Intervisibilità 2%
 -  Intervisibilità SdF 69%
 -  Intervisibilità SdP + SdF 29%
 -  Intervisibilità SdP 0%

1:20.000

