



REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNE DI GROTTOLE



**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003**

**INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GROTTOLE 3" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.996,99 kW**

Codice pratica: 202100420



Codice elaborato

|              |               |          |                |
|--------------|---------------|----------|----------------|
| Commessa     | Livello prog. | Tip.     | Progressivo    |
| <b>SE220</b> | <b>PD</b>     | <b>D</b> | <b>056_rev</b> |

|              |          |
|--------------|----------|
| DATA         | SCALA    |
| Ottobre 2022 | 1:25.000 |

Titolo elaborato

**A.13.a.4-Carta dell'intervisibilità**

REVISIONI

| REV. | DATA         | DESCRIZIONE                                     | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--------------|---|----------|------------|-----------|
| 01   | Ottobre 2022 | Integrazione MIC SS-PNRR n. 2797 del 26/08/2022 |          |            |           |

Progettazione:



**STUDIO ENERGY SRL**  
 Via delle Comunicazioni snc  
 75100 Matera  
 C/F. e PIVA 01175590775

Tecnici:

**Coordinatore:**  
**Geol. Roberto Tommaselli**

**Collaboratrice:**  
**Geol. Giusy Dimola**



Il Proponente:

**REN 184 SRL**

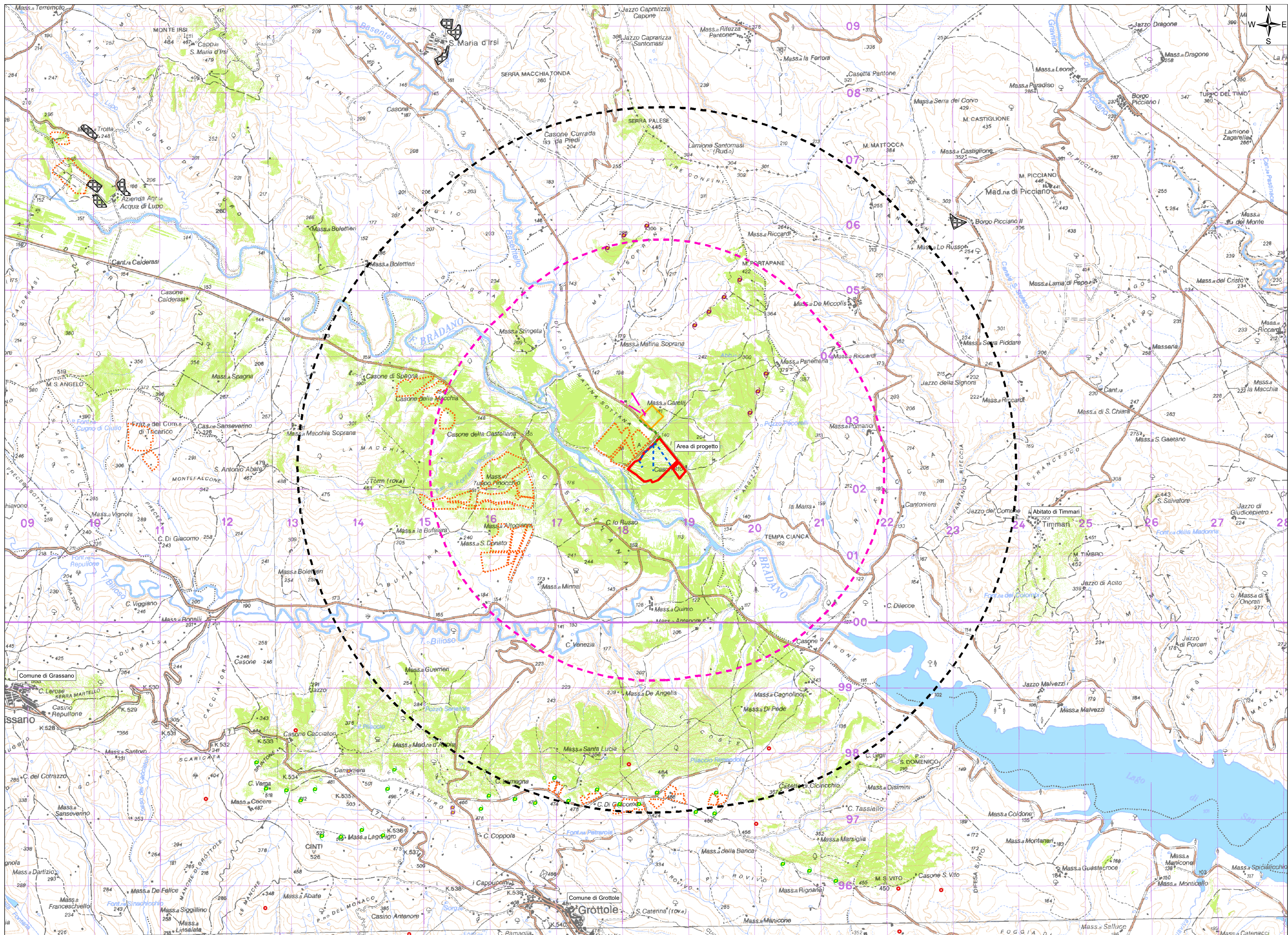
REN 184 S.R.L.  
 Salita di Santa Caterina, 2/ISC.B - 16123 Genova (GE)  
 C.F./P.IVA 02686820990

LEGALE RAPPRESENTANTE









Legenda

- Area di visibilità dell'impianto
- Aree di non visibilità
  
- Elementi lineari di progetto**
- Cavidotto interrato MT 30 kV interno
- Cavidotto interrato MT 30 kV esterno
- Raccordi AT 380 k
  
- Elementi poligonali di progetto**
- Area impianto di progetto
- Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380/150 kV e Stazione Utente condivisa
  
- Buffer di 3 km dall'area di impianto
- Buffer di 5 km dall'area di impianto
  
- Altri impianti**
- Fotovoltaico in esercizio
- Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione IN ESERCIZIO
- Fotovoltaico grande generazione - in Autorizzazione

Scala 1:25.000

