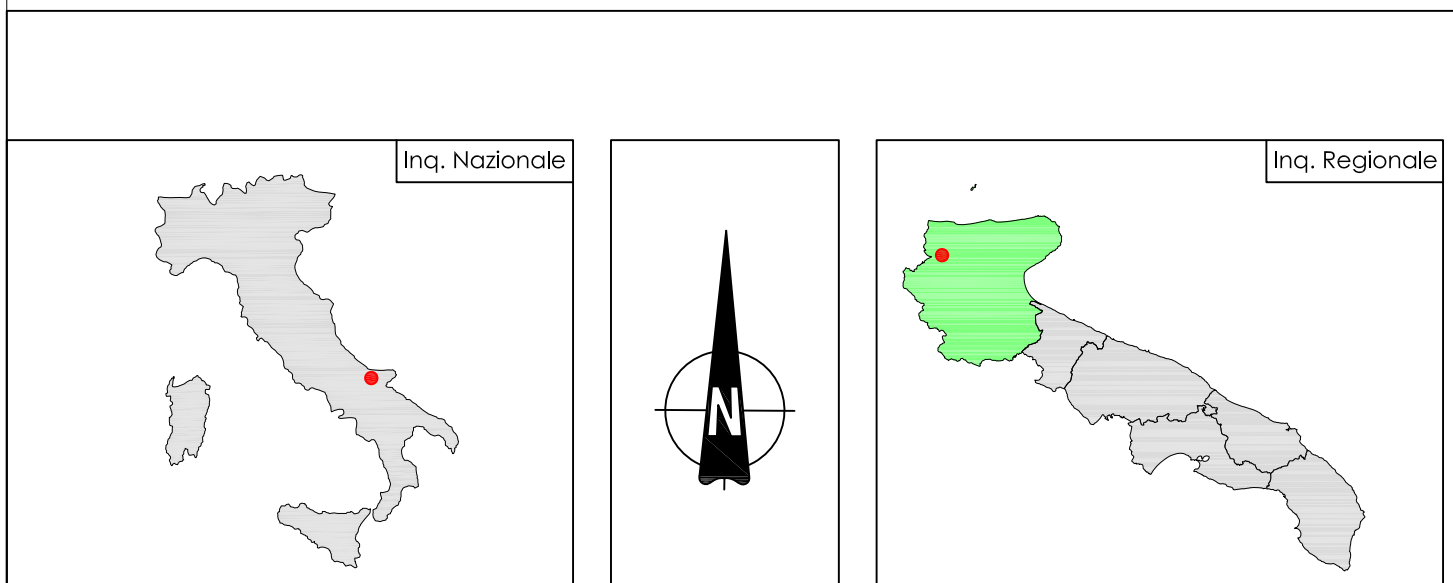


- LEGENDA RETE DI TERRA**
- ① DISPENSORE A MAGLIA IN CORDA DI RAME NUDA SEZ. 43 mmq INTERRATA A 0,8 mt.
 - ② PICCHETTO IN RAME DIAMETRO 25 mm, LUNGHEZZA 5 mt., INTERRATO A 1,4 mt.
 - ③ ANELLO DI TERRA IN CORDA DI RAME NUDA 125 mmq INTERRATA A 0,8 mt.
 - ④ PICCHETTO IN RAME DIAMETRO 15 mm, LUNGHEZZA 1,5 mt., INTERRATO A 0,8 mt.
 - ⑤ COLLETTORE DI TERRA.
 - ⑥ CONDUTTORI 125 mmq.
 - ⑦ DISPENSORE A MAGLIA IN CORDA DI RAME NUDA SEZ. 43 mmq.
 - ⑧ COLLEGAMENTO TRA DISPENSORE A MAGLIA E COLLETTORE DI TERRA.
 - ⑨ COLLEGAMENTO TRA CENTRO STELLA TRASFORMATORE E COLLETTORE DI TERRA.
 - ⑩ COLLEGAMENTO TRA COLLETTORE DI TERRA E QUADRI ELETTRICI.
 - ⑪ COLLEGAMENTO TRA COLLETTORE DI TERRA E RETE ELETTROALIMENTATA SOTTO FONDAZIONE.
 - ⑫ RICHIAMI DEL DISPENSORE MAGLIATO PER COLLEGAMENTI ALLE MASSE.

- LEGENDA APPARECCHIATURE AT**
- ① Interruttore con AT
 - ② Stazione isolante isolabile 100/10 kV con barra di messa a terra e comando motorizzato
 - ③ Interruttore di tensione capacitivo (PT) prestatore (PROTEZIONE)
 - ④ Interruttore 10 kV
 - ⑤ Interruttore di corrente (M&E) e (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑥ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑦ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑧ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑨ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑩ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑪ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑫ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑬ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑭ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑮ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑯ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑰ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑱ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑲ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ⑳ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉑ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉒ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉓ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉔ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉕ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉖ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉗ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉘ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉙ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉚ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉛ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉜ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉝ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉞ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㉟ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊱ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊲ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊳ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊴ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊵ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊶ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊷ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊸ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊹ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊺ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊻ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊼ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊽ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊾ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)
 - ㊿ Interruttore di tensione multi-funzione (M&E) e (PROTEZIONE)



**STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV
CASALVECCHIO-SAN PAOLO
COMUNE DI TORREMAGGIORE**

Autorizzazione Unica di terra della Regione Campania 387/03 del parco eolico nel comune di San Paolo di Civitate (FG)

Progettazione: **RENIVICO**

COMMITENTE: RENIVICO ITALY SRL
Comune di San Paolo di Civitate (FG)

DATA: Dicembre 2017
SCALA: 1:200
PROGETTO DERIVATIVO

PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtini

RENIVICO ENERGY SOLUTIONS

Questo elaborato è depositato negli uffici di pubblica utilità.