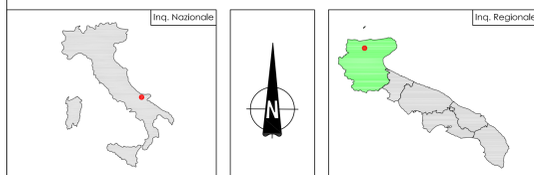


LEGENDA RETE DI TERRA

- ① DISPENSORE A MAGLIA IN CORDA DI RAME NUDA SEZ. 63 mmq INTERRATA A 0,8 mt.
- ② PICCHETTO IN RAME DIAMETRO 25 mm., LUNGHEZZA 5 mt., INTERRATO A 1,6 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 COLLETTORI DI TERRA
- ⑥ CONDUTTORI 125 mmq
- ⑦ DISPENSORE A MAGLIA IN CORDA DI RAME NUDA SEZ. 63 mmq
- ⑧ COLLEGAMENTO TRA DISPENSORE A MAGLIA E COLLETTORE DI TERRA
- ⑨ COLLEGAMENTO TRA CENTRO STELLA TRASFORMATORE E COLLETTORE DI TERRA
- ⑩ COLLEGAMENTO TRA COLLETTORI DI TERRA E QUADRI ELETTRICI
- ⑪ COLLEGAMENTO TRA COLLETTORE DI TERRA E RETE ELETTRICA DATI SOTTO FONDAZIONE
- ⑫ RICHIAMI DEL DISPENSORE MAGLIATO PER COLLEGAMENTI ALLE MASSE

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① Terminali cavi AT
- ② Separatore trifase orizzontale 140-170 kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
- ③ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
- ④ Interruttore trifase
- ⑤ Trasformatore di corrente N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)
- ⑥ Trasformatore di tensione induttivo N°1 prestazioni (MISURE)
- ⑦ Separatore trifase orizzontale
- ⑧ Scafoletto con combinatele
- ⑨ Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
- ⑩ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 70/80 MVA YNd11 150kV/125 / 30 kV
- ⑪ Casella per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- ⑫ Casella per secondari trasformatore di tensione induttivo (MISURE)
- ⑬ Armadio smontamento cavi
- ⑭ Supporto sbarre trifase
- ⑮ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 70/80 MVA YNd11 150kV/125 / 30 kV
- ⑯ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 60/70 MVA YNd11 150kV/125 / 30 kV
- ⑰ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 60/70 MVA YNd11 150kV/125 / 30 kV
- ⑱ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 70/80 MVA YNd11 150kV/125 / 30 kV
- ⑲ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 10/15 MVA YNd11 150kV/125 / 30 kV



**STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV
LESINA - POGGIO IMPERIALE
COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE**

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comuni di Lesina e Apricena (FG)

Progettazione:
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI

COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comuni di Lesina e Apricena (FG)	DATA : Maggio 2018 AGGIORN. : SCALA : 1:100 DIMENS. : A0 N° FOGLI :
--	---

COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL

PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti

Questo elaborato è il prodotto della progettazione ed è protetto a termini di legge