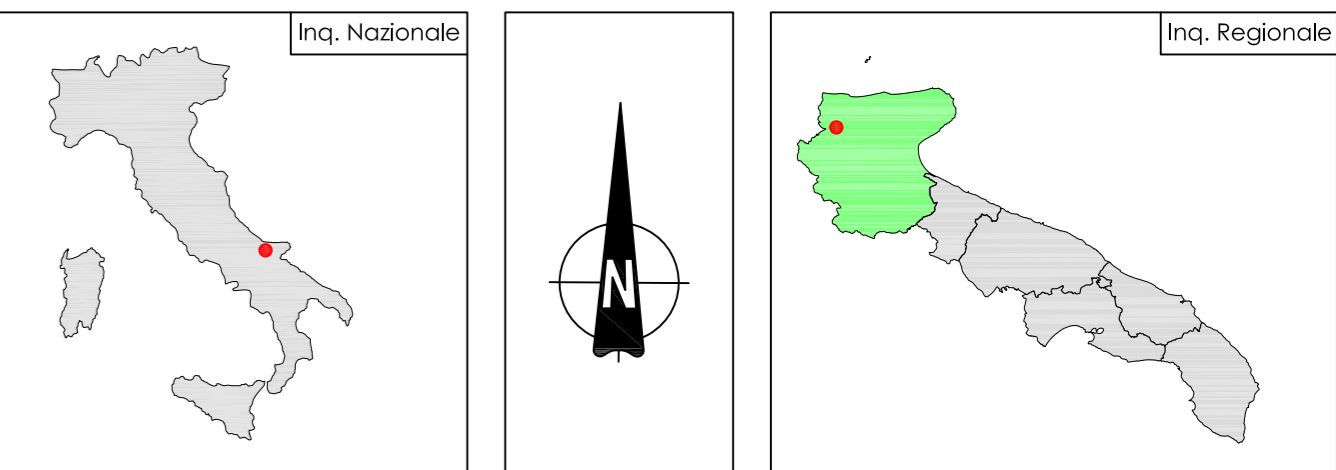


LEGGENDA RETE DI TERRA

- 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 1,6 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 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 ELETTROSALDATA SOTTO FONDAZIONE
- ⑫ RICHIAMI DEL DISPENSORE MAGLIATO PER COLLEGAMENTI ALLE MASSE

LEGGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① Terminali con AZ
- ② Sezionatori trifase a innalzamento 145-170 kV con base a terra e comando multiusato
- ③ Trasformatore di tensione capacitivo 750 prelevatore (PROTEZIONE)
- ④ Interruttore trifase
- ⑤ Trasformatore di corrente PMU passivo (MISURE E PROTEZIONE)
- ⑥ Trasformatore di tensione auto/inter PMU passivo (MISURE)
- ⑦ Sezionatore trifase a innalzamento
- ⑧ Scaldatore con controscalfatura
- ⑨ Supporto per messa a terra con base trasformatore AT
- ⑩ Trasformatore di potenza ORNACONAP 70/80 MVA TRF11 150/10/120/30 kV
- ⑪ Coefficiente per ancoraggio trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONE)
- ⑫ Coefficiente per ancoraggio trasformatore di tensione auto/inter (MISURE)
- ⑬ Armadio antirumore con AZ
- ⑭ Supporto sfere trifase
- ⑮ Trasformatore di potenza ORNACONAP 70/80 MVA TRF11 150/10/120/30 kV
- ⑯ Trasformatore di potenza ORNACONAP 40/70 MVA TRF11 150/10/120/30 kV
- ⑰ Trasformatore di potenza ORNACONAP 40/70 MVA TRF11 150/10/120/30 kV
- ⑱ Trasformatore di potenza ORNACONAP 70/80 MVA TRF11 150/10/120/30 kV
- ⑲ Trasformatore di potenza ORNACONAP 70/80 MVA TRF11 150/10/120/30 kV



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

Autorizzazione tecnica ai sensi della legge 387/03 del comma 6 del capo 6 del regolamento di Coordinamento di Puglia (PG)

Progettazione: **RENVIKO ENERGY**

COMITENTE: RENVICO ITALY SRL
 Comune di Casalvecchio di Puglia (FG)

STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 kV
 PLANIMETRIA RETE DI TERRA
 PROGETTO DEFINITIVO

DATA: dicembre 2017
 SCALA: 1:200
 DATA: dicembre 2017
 N° FOGLI: 1

COMITENTE: RENVICO ITALY SRL
 PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtorì

RENVIKO ENERGY

Questa elaborazione è proprietà intellettuale di Renviko Energy S.p.A.