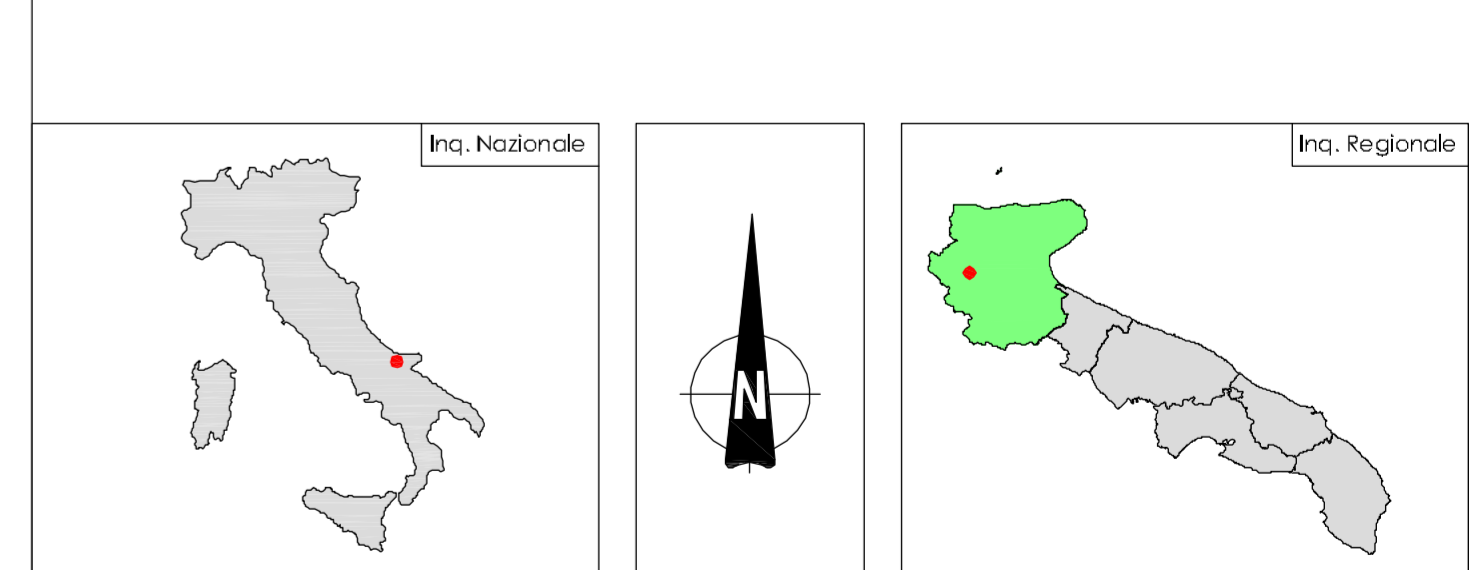


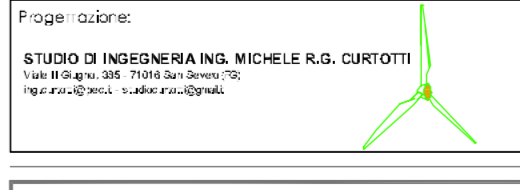
- LEGENDA RETE DI TERRA**
- ① DISPENSORE A MAGLIA IN CORDA DI RAME NUDA SEZ. 40 mm² INTERRATA A 0,8 mt.
 - ② PICCHETTO IN RAME DIAMETRO 25 mm., LUNGHEZZA 5 mt., INTERRATA A 1,6 mt.
 - ③ ANELLO DI TERRA IN CORDA DI RAME NUDA 125 mm² INTERRATA A 0,8 mt.
 - ④ PICCHETTO IN RAME DIAMETRO 15 mm., LUNGHEZZA 1,5 mt., INTERRATA A 0,8 mt.
 - ⑤ COLLETTORI DI TERRA
 - ⑥ CONDUTTORI 125 mm²
 - ⑦ DISPENSORE A MAGLIA IN CORDA DI RAME NUDA SEZ. 40 mm²
 - 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 ELETTRICA SOTTO FONDAZIONE
 - ⑫ RICHIAMI DEL DISPENSORE A MAGLIA PER COLLEGAMENTI ALLE MASSI

- LEGENDA APPARECCHIATURE AT**
- ① Terminali con fili
 - ② Saldatore a ultrasuoni 145-170 kv con linea di messa a terra a comando motorizzato
 - ③ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 per lavoro PROTEZIONE
 - ④ Impianto IPB/400
 - ⑤ Trasformatore di corrente N°4 per lavoro a 400V e PROTEZIONE
 - ⑥ Trasformatore di tensione induttivo N°1 per lavoro a 400V
 - ⑦ Saldatore a ultrasuoni
 - ⑧ Saldatore con connessione
 - ⑨ Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
 - ⑩ Trasformatore di potenza QUANTONAT 7000 kVA 110/10 kV 150/10/25 / 20 kV
 - ⑪ Cassette per secondari trasformatore di tensione capacitivo PROTEZIONE
 - ⑫ Cassette per secondari trasformatore di tensione induttivo (400V)
 - ⑬ Armadio a ultrasuoni
 - ⑭ Supporto ibone IPB/400
 - ⑮ Trasformatore di potenza QUANTONAT 7000 kVA 110/10 kV 150/10/25 / 20 kV
 - ⑯ Trasformatore di potenza QUANTONAT 6070 kVA 110/10 kV 150/10/25 / 20 kV
 - ⑰ Trasformatore di potenza QUANTONAT 7000 kVA 110/10 kV 150/10/25 / 20 kV
 - ⑱ Trasformatore di potenza QUANTONAT 1011 kVA 110/10 kV 150/10/25 / 20 kV



**STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV
TROIA - ORSARA - BOVINO
COMUNE DI BOVINO**

Autorizzazione Unica di sensi della legge 38/03 del parco storico nel comune di Bovino (FG)



| | |
|--|---|
| IE9 COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comune di Bovino (FG) | DATA : settembre 2017 SCALA : 1:200 |
| | STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 kV PIANI RETE DI TERRA PROGETTO DEFINITIVO |
| COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Via San Gregorio, 34 20124 - Milano | PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtati |

Quattro ritratti di profilo con griglia e numero di serie (loghi)