



- Legenda**
- | | |
|---|--|
| 1 Terminali arrivo cavo | 12 Trasformatore di potenza MT/AT |
| 2 Scaricatore | 13 Vasca raccolta oli del trasformatore di potenza |
| 3 Trasformatore di tensione capacitivo | 14 Locale pompe |
| 4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato | 15 Manichetta idrante antincendio |
| 5 Interruttore tripolare | 16 Vasca IMHOFF |
| 6 Trasformatore di corrente | 17 Palina illuminazione |
| 7 Trasformatore di tensione induttivo | 18 Colonnina |
| 8 Trasformatore di tensione | --- Stazione Condivisa 150/380 KV |
| 9 Sezionatore con lame di terra | --- Stazione di Trasformazione 30/150 kV |
| 10 Sezionatore verticale | |
| 11 Portale sbarre 150 kV | |







PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETTORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN ROTELLO



Proprietario:
GRvalue
GRV Wind Molise 1 S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Progettazione:
INSE
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:
Geol. V. E. Iervolino
Dott. A. Ianni
Ing. V. Trando
Ing. G. D'Abbrunzo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Malafarina
Arch. M. Mauro

Amministratore:
Amministratore: Francesco Di Maso
Ing. Nicola Galderisi
Ing. Pasquale Esposito

Elaborato: PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE TRASFORMAZIONE E CONDIVISIONE

01	15-07-2022	Aggiornamento posizione SE condivisa e inserimento nuovo utente	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:200**
 Formato: **1110x420** Codice Pratica: **S239** Codice Elaborato: **NS239-OEL08-D**