



- 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 di trasformazione 30/150 kV |
| 9 Sezionatore con lame di terra | |
| 10 Sezionatore verticale | |
| 11 Portale sbarre 150 kV | |

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO REGIONE MOLISE COMUNE di COLLETTORTO COMUNE di SAN GIULIANO COMUNE di ROTELLO

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

GRV

GRV Wind Molise 1 S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvval.com

Progettazione

INSE

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

INGEGNERI DELLA PROV. DI
NAPOLI

NICOLA GALDERISI
INGEGNERE
N.° ISCRIZIONE
17370

INGEGNERI DELLA PROV. DI
CAMPANIA

PASCALE ESPOSITO
INGEGNERE
N.° ISCRIZIONE
17962

Nome Elaborato:

PIANTA E SEZIONI COMPONENTI STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
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

Scala: **1:200**

Formato: **1210x420** Codice Pratica: **5239** Codice Elaborato: **NS239-OEL11-D**