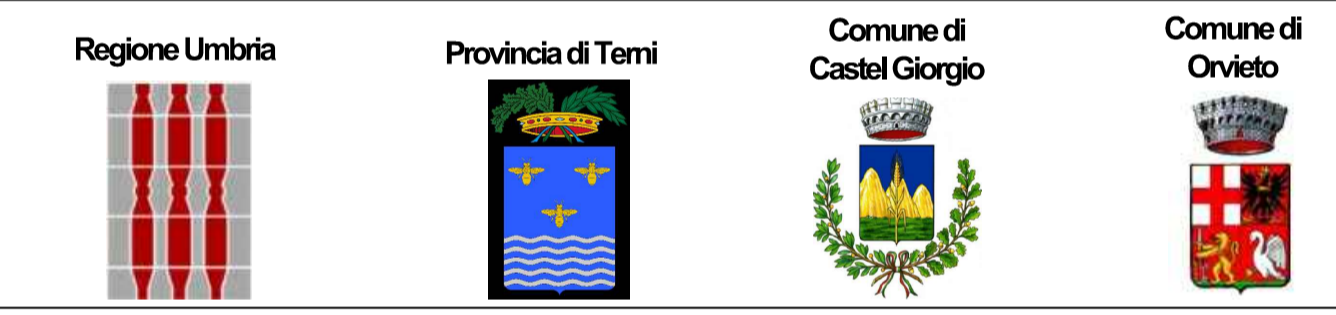


**LEGENDA**

- 1 PORTALE LINEA 380 kV h=21 m
- 2 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 380kV
- 3 BOBINE DI SBARRAMENTO PER ONDE CONVOLGATE 380kV
- 4 SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 380kV
- 5 TRASFORMATORE DI CORRENTE 380kV
- 6 INTERRUTTORE TRIPOLARE 380kV
- 7 SEZIONATORE VERTICALE TRIPOLARE A PANTOGRAFO 380kV
- 8 SCARICATORE 380kV
- 9 ATR DA 250MVA 380/132 kV
- 10 PORTALE PER ATTRAVERSAMENTO STRADA
- 11 SCARICATORE 132kV
- 12 COLONNINO ROMPIRATTA 132kV
- 13 TRASFORMATORE DI CORRENTE 132kV
- 14 INTERRUTTORE TRIPOLARE 132kV
- 15 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE A PANTOGRAFO 132kV
- 16 SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 132kV
- 17 ARRIVO LINEA IN CAVO 132kV
- 18 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 132kV
- 19 PORTALE ARRIVO LINEA IN AEREO 132kV h=15 m
- 20 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE 380kV
- 21 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE 132kV
- 22 CHIOSCO PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- 23 EDIFICIO COMANDI
- 24 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 25 MAGAZZINO
- 26 EDIFICIO CONSEGNA MT E TLC
- 27 MURO PARA FIAMMA
- 28 TORRE FARO
- 29 VASCA RACCOLTA OLIO TRAFIO
- 30 VASCA RACCOLTA ACQUA PIOVANA



Committente: **RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablestallasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "PHOBOS"**  
**STAZIONE ELETTRICA TERNA ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

Documento: **PIANO TECNICO DELLE OPERE** N° Documento: PEOS\_PTO\_14  
 ID PROGETTO: PEOS | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: T | FORMATO: A1

Elaborato: **Planimetria elettromeccanica generale**  
 FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:500 | Nome file: PEOS\_PTO\_14\_SE\_Planimetria\_elettromeccanica.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**  
 piazza Europa, 14  
 87100 Cosenza (CS)



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments	RWE	RWE