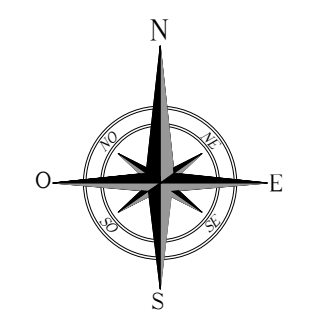
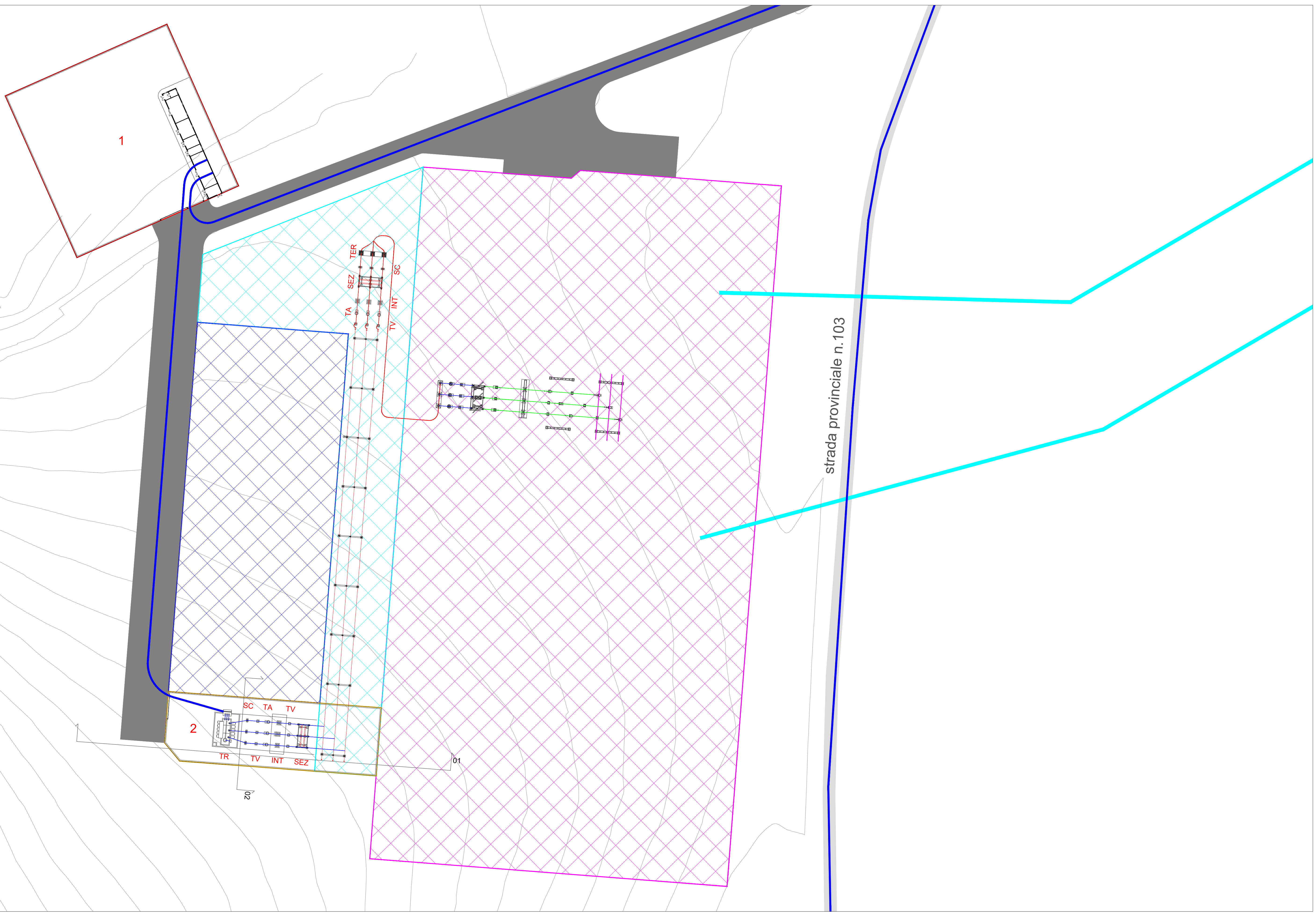


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



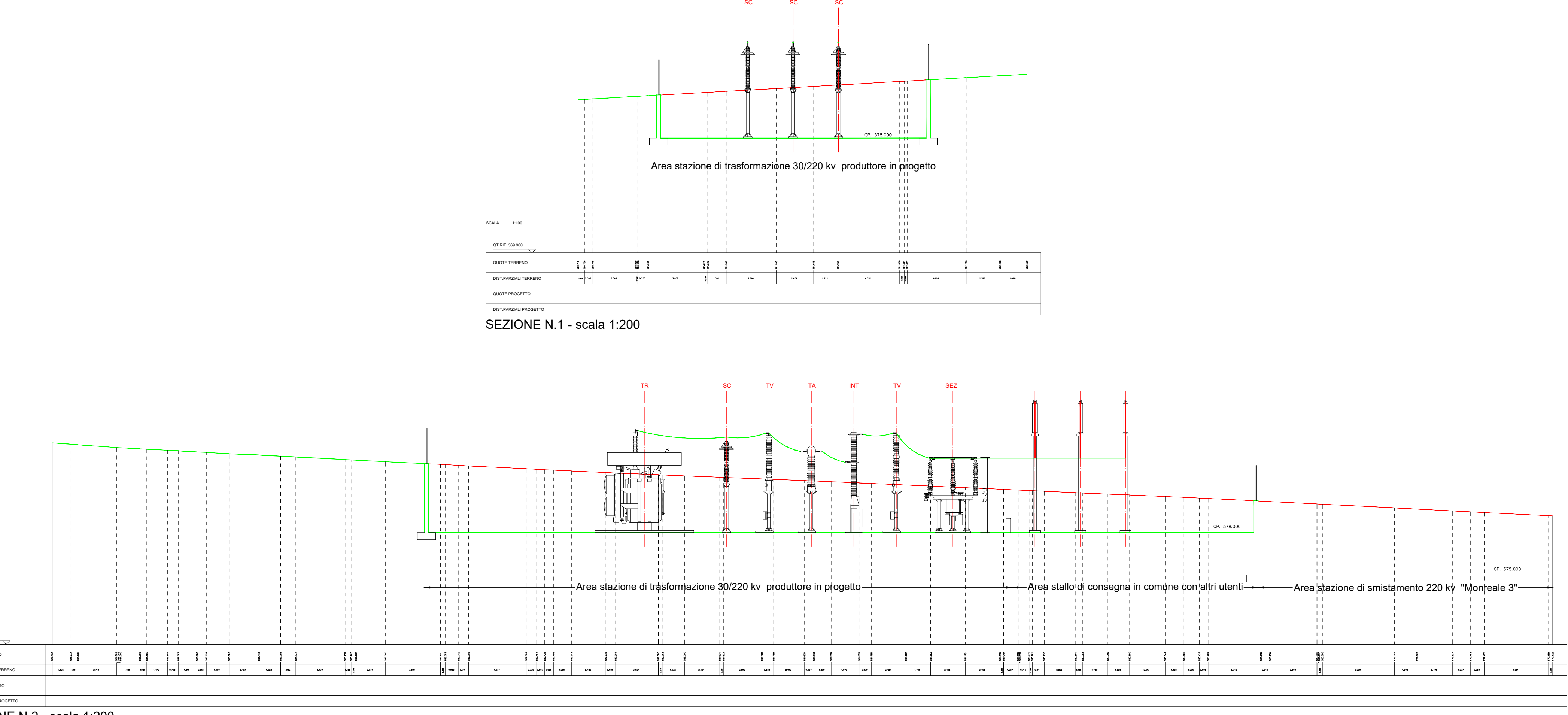
Scala 1:500



LEGENDA SIMBOLI:

- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 KV "PARTINICO - CIMINNA".
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 KV "MONREALE 3"
- LEGENDA APPARECCHIATURE AT
 - TV Trasformatore di tensione
 - TA Trasformatore di corrente
 - INT Interruttore tripolare
 - SEZ Sezione tripolare orizzontale
 - SEZ. VER. Sezione verticale di sbarra
 - SC Scaricatore con contascariche
 - TER Terminale cavo AT
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALTRI UTENTI
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 KV PRODUTTORE IN PROGETTO
 - 1 Area edificio quadri MT e servizi ausiliari
 - 2 Area apparecchiature AT
- LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT
 - TR Trasformatore elevatore 220/30 kV
 - SC Scaricatore con conta scariche
 - TV Trasformatore di tensione
 - TA Trasformatore di corrente
 - INT Interruttore tripolare
 - SEZ Sezione tripolare orizzontale

M M



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via S. Dorà, 41/D - 00152 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwe@renewableitaly.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0214**

FOGLIO: 1/1 | SCALA: VARIE | FILE: PELE-P-0214_00.dwg

Progetto: **REWIND ENERGY** Ing. Riccardo Cangini

Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato

00	13/12/2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY
----	------------	-----------------	----	----	---------------