

-  CABINA PRIMARIA "VENOSA"
-  STAZIONE ELETTRICA UTENTE RWE
-  ELETTRODOTTO RTN AEREO 150 kV CP MELFI _ CP VENOSA ESISTENTE, DA POTENZIARE CON SOSTITUZIONE DEI CONDUTTORI
-  CAVIDOTTO INTERRATO MT ESTERNO DI PROGETTO, DI COLLEGAMENTO TRA LA CENTRALE EOLICA E LA CP VENOSA



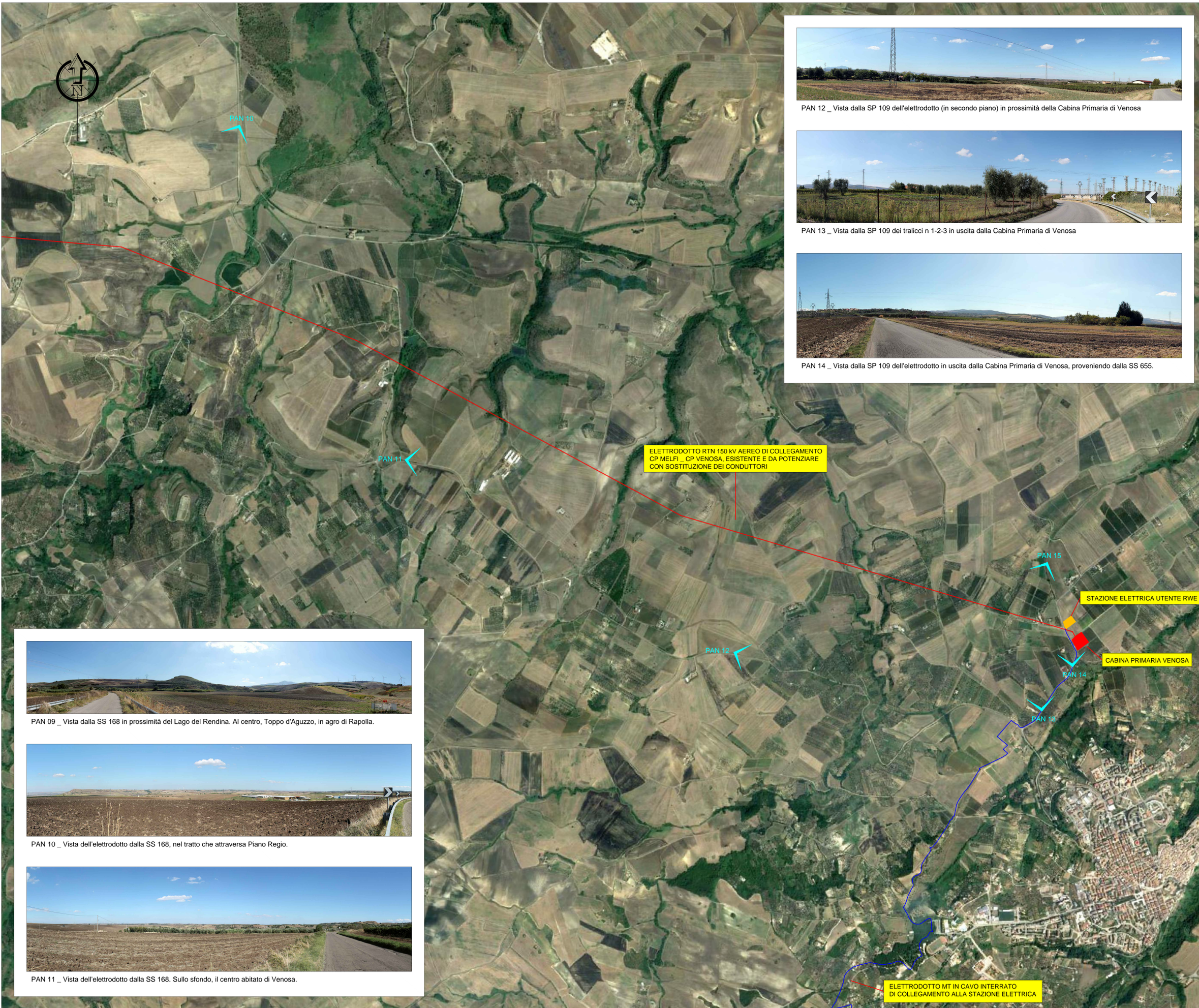
PAN 12 _ Vista dalla SP 109 dell'elettrodotto (in secondo piano) in prossimità della Cabina Primaria di Venosa



PAN 13 _ Vista dalla SP 109 dei tralicci n 1-2-3 in uscita dalla Cabina Primaria di Venosa



PAN 14 _ Vista dalla SP 109 dell'elettrodotto in uscita dalla Cabina Primaria di Venosa, proveniente dalla SS 655.



ELETTRODOTTO RTN 150 kV AEREO DI COLLEGAMENTO CP MELFI _ CP VENOSA, ESISTENTE E DA POTENZIARE CON SOSTITUZIONE DEI CONDUTTORI

STAZIONE ELETTRICA UTENTE RWE

CABINA PRIMARIA VENOSA

ELETTRODOTTO MT IN CAVO INTERRATO DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA



PAN 09 _ Vista dalla SS 168 in prossimità del Lago del Rendina. Al centro, Toppo d'Aguzzo, in agro di Rapolla.



PAN 10 _ Vista dell'elettrodotto dalla SS 168, nel tratto che attraversa Piano Regio.



PAN 11 _ Vista dell'elettrodotto dalla SS 168. Sullo sfondo, il centro abitato di Venosa.



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 4193 - 00182 Roma
 P. IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.3.b_OR**

ID PROGETTO: **PEVE** DISCIPLINA: **IP** TIPOLOGIA: **IP** FORMATO: **A3**

Elaborato: **Inquadramento Generale: Ortofoto e Viste Opere di Rete**

Foglio: **1** Scala: **1:10.000** (Pagine 02)

Progettazione: **TENPROJECT** Progettista: **ING. NICOLA FORTI**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE
----	------------	-----------------	----------------------	----------------------	-----