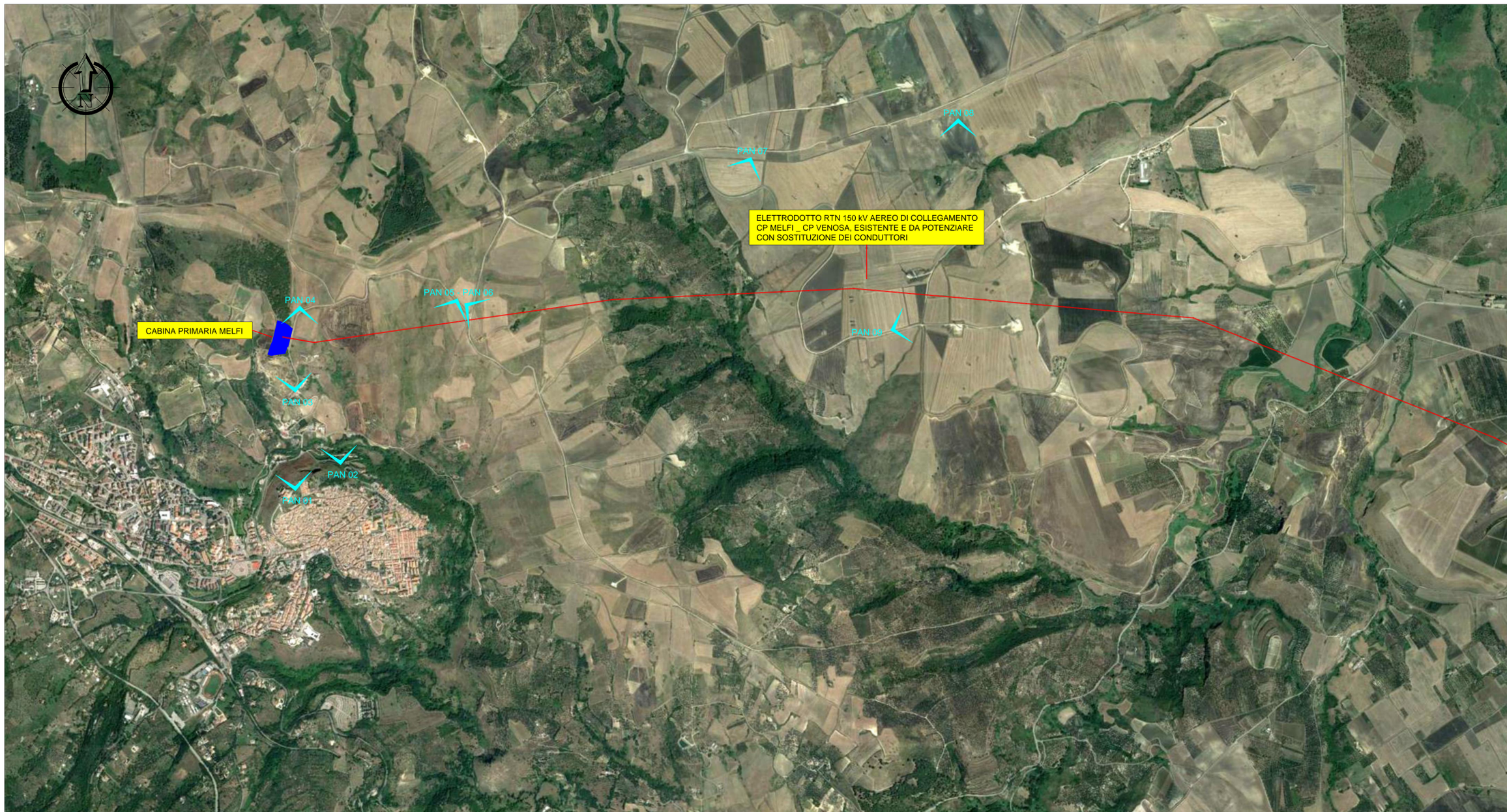




CABINA PRIMARIA "MELFI"

ELETTRODOTTO RTN AEREO 150 KV CP MELFI - CP VENOSA ESISTENTE, DA POTENZIARE CON SOSTITUZIONE DEI CONDUTTORI



PAN 01 _ Vista dal Castello di Melfi verso la Cabina Primaria



PAN 04 _ Vista dalla SP 111 in prossimità della Cabina Primaria di Melfi; a destra, il traliccio n. 31. Al centro l'abitato di Melfi e il castello, e sullo sfondo il Vulture.



PAN 07 _ Vista dell'elettrodotto nei pressi della SP 111 , in corrispondenza dell'attraversamento del Vallone di Macera.



PAN 02 _ Vista dalle pendici del Castello di Melfi verso la Cabina Primaria e l'elettrodotto



PAN 05 _ Vista dalla SP 111 verso la Cabina Primaria di Melfi; in primo piano il traliccio n. 28. Al centro l'abitato di Melfi e il castello, e sullo sfondo il Vulture.



PAN 08 _ Vista dal Regio Tratturo Melfi - Castellaneta prossimo alla SP 111 e al parco eolico realizzato ad Albergo Piano



PAN 03 _ Vista dalla SP 111 in prossimità della Cabina Primaria di Melfi; il traliccio n. 31 è il secondo da destra .



PAN 06 _ Vista dalla SP 111 verso i parchi eolici di Macera e Albergo Piano; in primo piano il traliccio n. 28.



PAN 09 _ Vista dell'elettrodotto in prossimità del parco eolico di Albergo Piano.

 Comune di Venosa	 Regione Basilicata	 Comune di Maschito
 RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 4143 - 00182 Roma P.IVA/C.F. 09400370968		
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "VENUSIA"		
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEVE_A.16.a.3.a_OR
ID PROGETTO: PEVE	DISCIPLINA: IP	TIPOLOGIA: ID FORMATO: A8
Elaborato: Inquadramento Generale: Ortofoto e Viste Opere di Rete		
Foglio: 1	Scala: 1:10.000	Nome Site: PEVE_A.16.a.3.a_OR
Progettazione:		Progettista: dott. ing. Nicola Forte
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE
		Ten Project srl - GS
		Ten Project srl - SS
		RWE