

- LEGENDA**
- Limiti Comunali
  - Linea AT Esistente da 150kV
  - Nuovo Tracciato AT a 150kV in progetto con posizionamento piloni
  - Sostituzione della Linea Sottostazione TERNAVA 150kV
  - Anelli Stazione TERNAVA a 380kV con raccordi - autorizzata
  - Tracciato e corrispondente numerazione

**LEGENDA DPA**

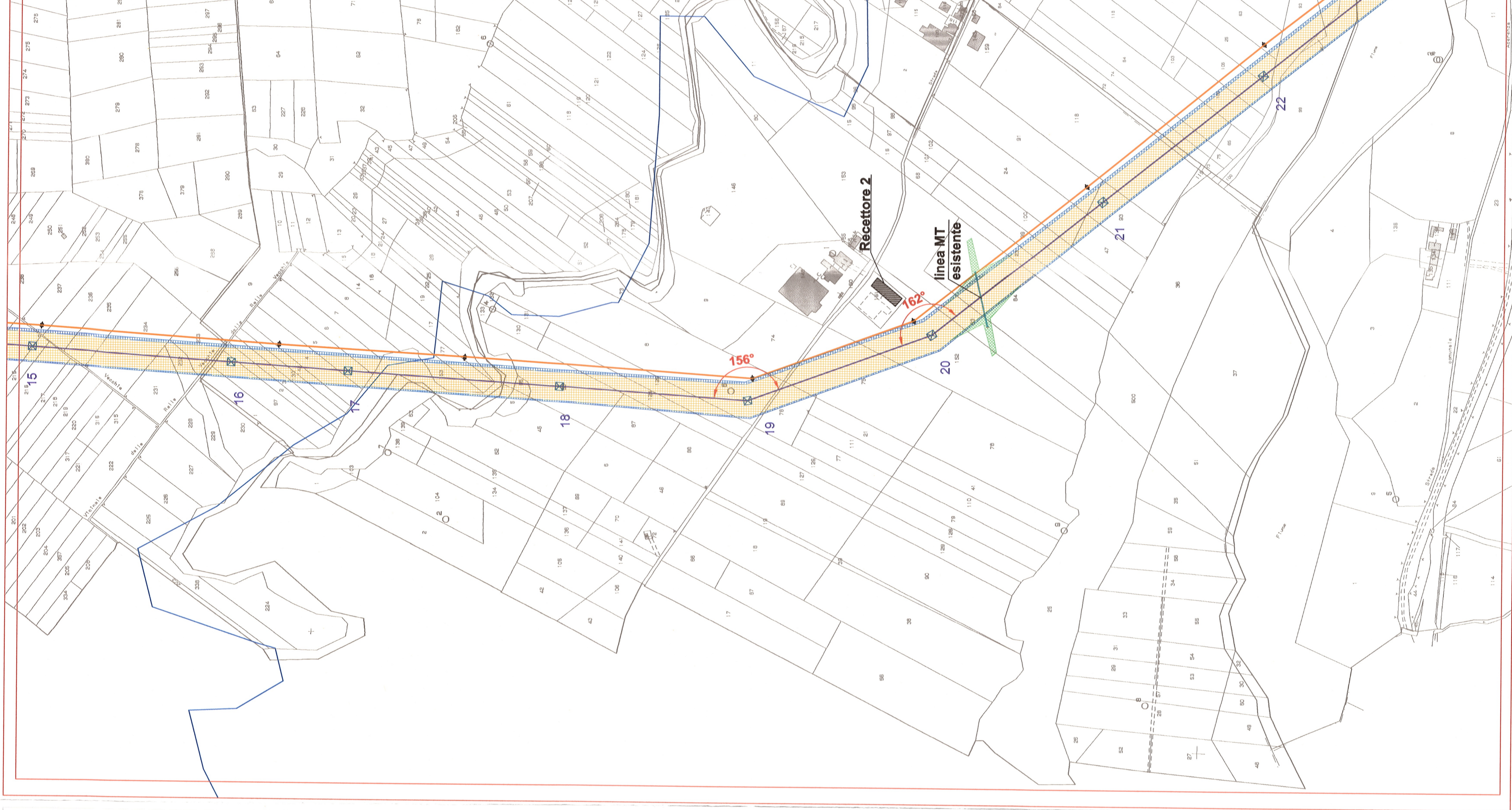
DPA inalterata 22 m - Elettrodotto AT 150 kV

Incremento DPA dovuto all'innalzamento tra la linea AT di progetto e la linea MT esistente

Incremento DPA dovuto al cambiamento tra la linea AT di progetto e la linea AT esistente

Incremento DPA dovuto all'innalzamento tra la linea AT di progetto e la linea AT esistente

Cambio direzione AT di progetto	Angolo θ	Angolo φ	PIANT. BU. PRET. EN
1	82	98	35,72
2	170	10	23,40
3	183	11	23,44
4	183	11	23,44
5	175	5	22,70
6	150	50	29,00
7	130	50	24,19
8	130	50	24,19
9	130	50	24,19
10	130	50	24,19
11	130	50	24,19
12	130	50	24,19
13	130	50	24,19
14	130	50	24,19
15	130	50	24,19
16	130	50	24,19
17	130	50	24,19
18	130	50	24,19
19	130	50	24,19
20	130	50	24,19
21	130	50	24,19
22	130	50	24,19
23	130	50	24,19
24	130	50	24,19
25	130	50	24,19
26	130	50	24,19
27	130	50	24,19
28	130	50	24,19
29	130	50	24,19
30	130	50	24,19
31	130	50	24,19
32	130	50	24,19
33	130	50	24,19
34	130	50	24,19
35	130	50	24,19
36	130	50	24,19
37	130	50	24,19
38	130	50	24,19
39	130	50	24,19
40	130	50	24,19
41	130	50	24,19
42	130	50	24,19
43	130	50	24,19
44	130	50	24,19
45	130	50	24,19
46	130	50	24,19
47	130	50	24,19
48	130	50	24,19
49	130	50	24,19
50	130	50	24,19
51	130	50	24,19
52	130	50	24,19
53	130	50	24,19
54	130	50	24,19
55	130	50	24,19
56	130	50	24,19
57	130	50	24,19
58	130	50	24,19
59	130	50	24,19
60	130	50	24,19
61	130	50	24,19
62	130	50	24,19



**Veronagest**

REGIONE BASILICATA

Comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio e Genzano di Lucania (PZ)

552 16/12/14  
513/14

**Parco Eolico Piano delle Tavole**

VARIANTE OPERE RTN (AU D.D. 528/2013)

PROGETTAZIONE

**TEN PROJECT**

PROGETTO DEFINITIVO

DATA : Novembre 2013

ALLEG. : 1

SCALA : 1:4000

PIANTINA CATASTRALE ELETTRICITA' CON INDICAZIONE DELLE PIAZZE DI RISPETTO IN FUNZIONE DELL'ANDAMENTO DEI CAVI ELETTRICI E MAGGIORE SEMPLICITA' DI COLLEGAMENTO

MEZZO: RTN.b.5.2

PROGETTO: Viro, Muzio ACCONTO Arch. Nello TIRELLI

DOT. ING. MAURIZIO VITTORELLI

PROFESSIONE: INGEGNERIA

N° ISCRIZ. INCL. 3383

PROV. DI POTENZA

13366

Referente: Ing. Federico Manno RICHIAMO Gen. Michele BIANCHIETTO

DATA: 01 NOV 2013

REDAZIONE

VERIFICA

CONTROLLO/EMISSIONE

DESCRIZIONE

VARIANTE OPERE RTN (AU D.D. 528/2013)