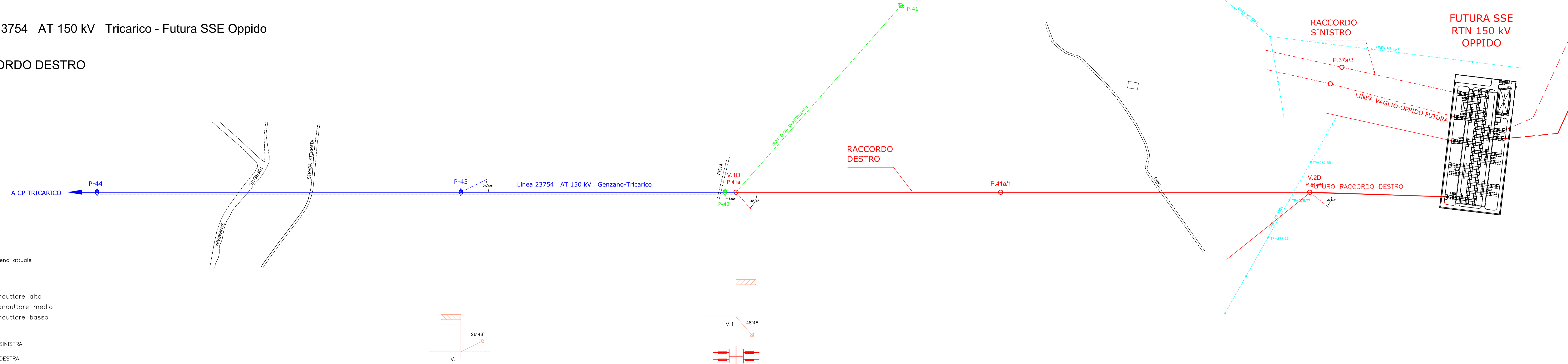


Linea 23754 AT 150 kV Tricarico - Futura SSE Oppido

RACCORDO DESTRO



LEGENDA

- Linea aerea futura AT 150 kV
- Linea aerea esistente AT 150 kV
- Linea aerea da smantellare AT 150 kV
- Palo da installare AT 150 kV
- Palo esistente AT 150 kV
- Palo da smantellare AT 150 kV

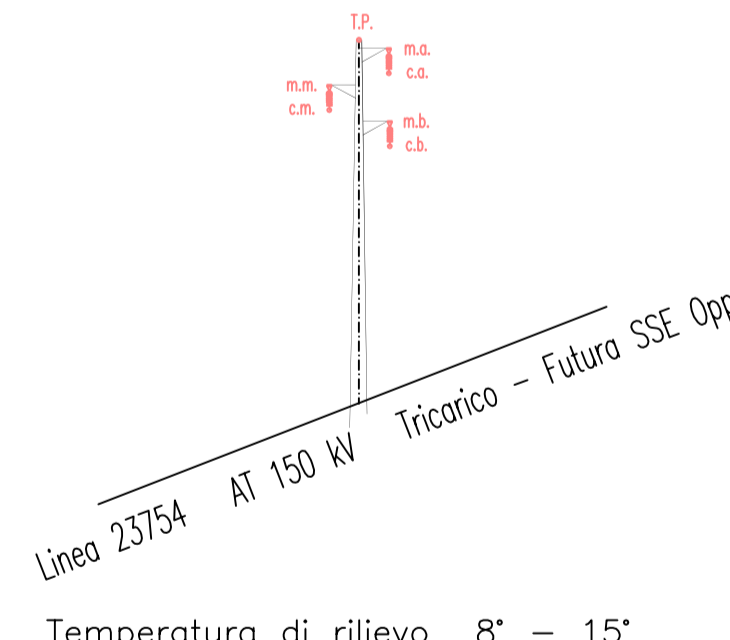
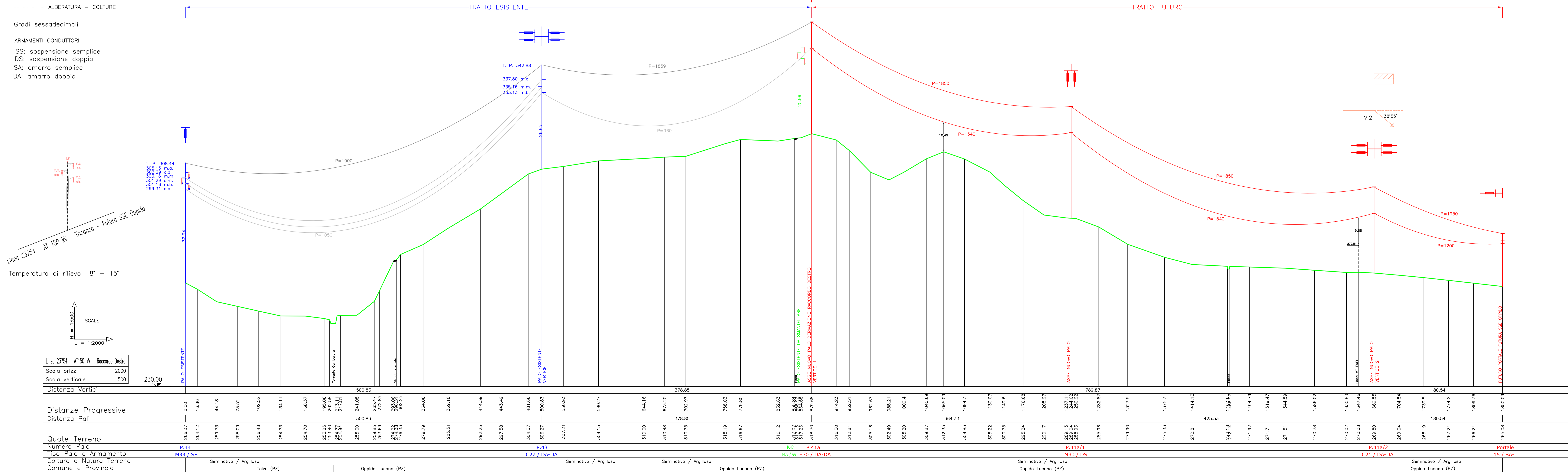
Parametro Conduttore in Zona A e 55°
 CONDUZIONE IMPEGGIATI
 CONDUZIONE : 1x31,5 mm (585mm²) AL-AC
 FUNE DI GUARDIA : 1x11,5 mm (80,7 mm²) AC RIV AL

LEGENDA

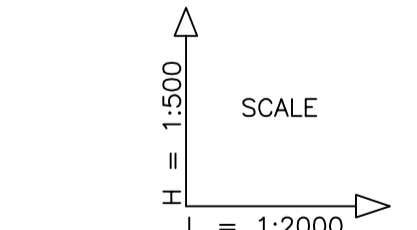
- Profilo del terreno attuale
- TP: Testa palo
- ma/ca: Mensola o Conduttore alto
- mm/cm: Mensola o Conduttore medio
- mb/cb: Mensola o Conduttore basso
- MEZZA COSTA a mt. 10
- MEZZA COSTA SINISTRA
- MEZZA COSTA DESTRA
- ALBERATURA - COLTURE

Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI
 SS: sospensione semplice
 DS: sospensione doppia
 SA: amarro semplice
 DA: amarro doppio



Temperatura di rilievo 8' - 15'



Linea 23754 AT150 kV	Raccordo Destro
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	Distanze Progressive	Distanza Pali	Quote Terreno	Numero Palo	Armamento	Colture e Natura Terreno	Comune e Provincia	Ettometrica
0,00	0,00	0,00	266,37	P 44	M33 / SS	Seminativo / Argilloso	Oppido Lucano (PZ)	0
16,66	16,66	16,66	264,12					1
44,18	44,18	44,18	259,73					2
73,52	73,52	73,52	258,09					3
109,52	109,52	109,52	256,48					4
134,11	134,11	134,11	254,73					5
168,37	168,37	168,37	254,70					6
196,06	196,06	196,06	253,85					7
202,58	202,58	202,58	253,40					8
211,81	211,81	211,81	254,24					9
241,08	241,08	241,08	255,00					10
266,47	266,47	266,47	259,85					11
272,85	272,85	272,85	263,69					12
278,31	278,31	278,31	274,28					13
304,57	304,57	304,57	279,79					14
306,27	306,27	306,27	285,51					15
309,15	309,15	309,15	309,15					16
310,00	310,00	310,00	310,00					17
310,48	310,48	310,48	310,48					18
310,75	310,75	310,75	310,75					19
315,19	315,19	315,19	315,19					20
316,67	316,67	316,67	316,67					21
316,12	316,12	316,12	316,12					22
317,06	317,06	317,06	317,06					23
317,26	317,26	317,26	317,26					24
318,70	318,70	318,70	318,70	P 41a	M30 / DA-DA	Seminativo / Argilloso	Oppido Lucano (PZ)	25
316,50	316,50	316,50	316,50					26
312,81	312,81	312,81	312,81					27
305,16	305,16	305,16	305,16					28
302,49	302,49	302,49	302,49					29
305,20	305,20	305,20	305,20					30
309,87	309,87	309,87	309,87					31
312,35	312,35	312,35	312,35					32
309,83	309,83	309,83	309,83					33
305,22	305,22	305,22	305,22					34
300,75	300,75	300,75	300,75					35
295,24	295,24	295,24	295,24					36
290,17	290,17	290,17	290,17					37
289,15	289,15	289,15	289,15					38
289,04	289,04	289,04	289,04					39
288,93	288,93	288,93	288,93					40
288,86	288,86	288,86	288,86					41
279,80	279,80	279,80	279,80					42
275,33	275,33	275,33	275,33					43
272,81	272,81	272,81	272,81					44
271,92	271,92	271,92	271,92					45
271,71	271,71	271,71	271,71					46
271,51	271,51	271,51	271,51					47
270,78	270,78	270,78	270,78					48
270,02	270,02	270,02	270,02					49
269,80	269,80	269,80	269,80					50
269,04	269,04	269,04	269,04					51
268,19	268,19	268,19	268,19					52
267,24	267,24	267,24	267,24					53
266,24	266,24	266,24	266,24					54
265,08	265,08	265,08	265,08					55

REVISIONE

N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	luglio 2011	Revisione a seguito richieste TERNA SPA	R.F. - S.F. - M.B.	P.R.	P.R.
02	maggio 2011	Revisione a seguito richieste TERNA SPA	R.F. - S.F. - M.B.	P.R.	P.R.
01	gennaio 2011	Prima emissione	R.F. - S.F. - M.B.	P.R.	P.R.

PROGETTISTA
 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Nani, 7 Mortegno (SO)
 Tel/fax 0342 610774
 Email: info@geotech-srl.it
 sito: www.geotech-srl.it

COMMITTENTE
 Pietragalla EOLICO S.r.l.
 Pietragalla Eolico s.r.l. - Potenza
 Per conferimento di ramo d'azienda da Tecno Wind s.r.l.

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO "PARCO EOLICO SERRA CARPANETO" IN COMUNE DI PIETRAGALLA (PZ)

SEZIONE 2
 SE "Oppido Lucano"
 Raccordi E/E Elettrodotti 150 kV "Genzano - Tricarico" - SE "Oppido Lucano"
 Elettrodotti 150 kV in Doppia Antenna SE "Oppido Lucano" - SE 380 /150 kV "Genzano"

TAVOLA
 PARTE: E-TAV02
 ELABORATO: PROFILO IN PROGETTO RACCORDO DESTRO LINEA TRICARICO FUTURA SSE OPPIDO Raccordi E/E Elettrodotti 150 kV "Genzano - Tricarico" - SE "Oppido Lucano"

SCALE
 DATA: luglio 2011
 UBICAZIONE: Provincia di POTENZA (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO CODIFICA INTERNA: G199DEF11TAV02PRO

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.