



3E Ingegneria srl

POTENZIAMENTO LINEA AT 150 kV "CP Arbatax – Lanusei"
Tratta dal sostegno n.28 alla CP Arbatax
Tabella di Picchettazione



SARDEOLICA
Renewable Energy

OGGETTO / SUBJECT

027.20.01.R10

00

Ott.
2020

2/2

TAG

REV

DATE

PAG / TOT

CLIENTE / CUSTOMER

Numero Palo	PROGRESSIVA (m)	QUOTA (m)	CAMPATA successiva (m)	DISLIVELLO successivo (m)	ALTEZZA UTILE (m)	ALTEZZA TOTALE (m)	CAMPATA MEDIA (m)	ANGOLO (°)	K costante altimetrica	Tipo PALO	ARMAMENTO
28	0	41.5	259.2	-2.93	15	17.20		0.00		E15	A
29N	259	35.4	379.6	6.15	27	33.00	319.39	6.66	0.00	M27	S
30	639	26.3	200.4	8.76	24	36.00	289.99	4.66	-0.06	NONNOTO	A
30M5	839	20.5	168.0	8.44	24	33.00	184.20	4.63	-0.09	NONNOTO	A
31N	1.007	18.1	251.1	-5.11	18	27.00	209.57	2.38	-0.03	M18	S
32A	1.258	14.4	182.1	1.43	27	36.00	216.59	-34.08	0.01	C27	A
32N	1.440	6.8	296.5	1.57	33	42.00	239.26	33.20	-0.01	C33	A
33N	1.737	5.2	205.3	7.02	33	42.00	250.90	-6.57	-0.04	M33	S
34N	1.942	1.2	421.2	7.59	30	39.00	313.25	-4.98	-0.05	M30	S
35	2.363	2.6	276.0	2.46	20	30.00	348.60	-8.00	-0.03	E21	A
37	2.639	3.1	176.9	21.32	18	27.00	228.44	87.15	-0.13	C18	A
P	2.816	5.4	0	0.00	15	17.00	88.43	0.00		PORTALE	A