



**3E Ingegneria S.r.l.**  
Via Volpe 92 - PISA

CLIENTE – CUSTOMER



TITOLO – TITLE

## ***IMPIANTO EOLICO – “PRIMUS”***

### **ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA RTN**

### **TABELLA DI PICCHETTAZIONE**



REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	EMESSO–ISSUED	APPROV.-APPR'D	DATA–DATE	SIGLA – TAG	PAGINA-SHEET
1	REVISIONE DOPO COMMENTI TERNA	Samaritani	Saraceno	Gennaio 2019	<b>092.17.01.R.17</b>	
0	EMISSIONE	Samaritani	Saraceno	Luglio 2018		LINGUA-LANG.
					<b>I</b>	<b>1 / 2</b>



3E Ingegneria S.r.l.

PISA

**Impianto Eolico Primus (VV,CZ)**  
**Elettrodotta AT**  
**Tabella di picchettazione**

OGGETTO / SUBJECT



CLIENTE / CUSTOMER

numero PICCHETTO	PROGRESSIVA (m)	QUOTA (m)	CAMPATA successiva (m)	DISLIVELLO successivo (m)	ALTEZZA UTILE (m)	ALTEZZA TOTALE (m)	CAMPATA MEDIA (m)	ANGOLO SLINEAMENTO (°)	K costante altimetrica	Tipo PALO	ARMAMENTO
P	0	835,3	275,1	0,26	15	17,20	137,50	0,0		Portale	A
R2	275	822,8	416,0	-43,83	42	51,40	345,53	0,0	0,159	C42	A
R3	691	884,6	307,5	-5,70	24	33,40	361,76	-17,7	0,151	C24	A
R4	999	887,5	390,9	4,96	27	36,80	349,22	-3,4	0,002	V27	S
R5	1389	882,4	419,9	9,16	27	36,40	405,43	6,3	-0,041	C27	A
R6	1809	872,5	395,0	-5,29	27	36,80	407,46	-15,0	0,000	V27	S
R7	2204	878,5	314,8	76,33	27	36,40	354,88	-13,5	-0,207	C27	A
1A	2.519	811,2	214,6	-1,82	18	27,40	264,66	83,5	-0,243	E18	A
2	2.734	807,0	351,4	10,83	24	33,40	283,00	-23,5	-0,023	C24	A
3	3.085	799,2	304,2	7,17	21	30,40	327,82	8,4	-0,059	C21	A
4	3.389	780,0	356,3	-8,80	33	42,40	330,24	-27,7	-0,012	C33	A
5	3.746	788,8	325,9	28,80	33	42,40	341,08	9,6	-0,061	C33	A
6	4.072	775,0	168,3	-16,32	18	27,40	247,09	-34,5	0,009	E18	A
7	4.240	788,3	271,8	5,30	21	30,40	220,07	16,6	0,062	C21	A
8	4.512	771,0	804,3	-38,77	33	42,40	538,05	15,3	0,016	C33	A
9	5.316	803,8	379,4	6,94	39	48,40	591,83	21,8	0,030	C39	A
10	5.695	796,8	299,2	24,83	39	48,40	339,29	23,1	-0,091	C39	A
11	5.995	778,0	347,8	43,14	33	42,40	323,51	13,8	-0,197	C33	A
12	6.342	734,9	552,5	39,84	33	42,40	450,18	0,0	-0,191	C33	A
13	6.895	698,0	695,8	43,92	30	39,40	624,18	0,0	-0,130	C30	A
14	7.591	656,8	242,2	-17,15	27	36,80	469,03	-7,2	0,009	V27	S
15	7.833	668,3	400,9	43,69	33	42,40	321,57	-49,4	-0,029	C33	A
16	8.234	630,8	481,7	-4,18	27	36,80	441,29	0,0	-0,099	V27	S
17	8.716	635,0	384,5	-1,30	27	36,80	433,07	-0,5	0,003	V27	S
18	9.100	638,2	339,7	34,23	24	33,80	362,09	28,4	-0,098	V24	S
19	9.440	610,8	411,3	4,83	18	27,40	375,49	0,2	-0,110	C18	A
20	9.851	600,0	447,7	7,29	24	33,40	429,47	-8,4	-0,048	C24	A
21	10.299	583,7	554,7	26,71	33	42,40	501,19	-22,9	-0,079	C33	A
22	10.853	557,0	239,8	18,73	33	42,40	397,26	-51,0	-0,097	C33	A
23	11.093	540,7	125,6	-23,90	27	36,80	182,71	13,8	0,115	V27	S
24	11.219	564,5	286,5	-11,85	27	39,80	206,04	22,6	0,221	V27	S
25	11.505	580,0	333,4	32,90	27	36,40	309,93	39,4	-0,048	C27	A
26	11.839	550,1	278,6	-5,13	24	33,40	306,01	-0,3	-0,081	C24	A
27	12.117	558,3	476,7	23,46	21	30,40	377,68	0,0	-0,030	C21	A
28	12.594	530,1	190,7	-18,85	24	33,80	333,69	10,6	0,051	V24	S
29	12.785	559,9	239,7	-9,76	15	24,55	215,20	0,0	0,140	N15	S
30	13.024	553,0	339,0	-21,07	30	39,80	289,35	25,9	0,105	V30	S
31	13.363	578,5	201,4	16,41	27	36,40	270,16	-44,4	-0,023	C27	A
99E	13.565	562,1	237,8	-2,92	27	36,40	219,57	0,4	0,075	M27	S
99D	13.802	562,0	311,0	24,37	30	39,40	274,39	28,7	-0,104	C30	A
95E	14.113	534,6	402,3	-75,17	33	42,40	356,63	22,4	0,062	E33	A
95D	14.516	609,8	362,7	8,77	33	42,40	382,50	-51,5	0,172	C33	A
95C	14.878	603,9	276,1	0,23	30	39,80	319,40	-5,5	-0,008	P30	S
95B	15.155	603,8	788,4	8,41	30	39,40	532,22	-12,7	-0,007	C30	A
95A	15.943	601,4	166,2	24,11	24	33,40	477,28	73,5	-0,117	E24	A
95	16.109	579,4	433,9	7,40	22	31,55	300,02	-1,4	-0,126	N22	S
94	16.543	572,1	287,6	4,17	22	31,55	360,75	0,0	-0,031	N22	S
93	16.831	573,9	320,2	-29,00	16	25,55	303,92	-0,1	0,076	N16	S
92	17.151	605,9	96,7	-3,27	13	22,55	208,45	0,3	0,270	N13	S
91	17.248	609,1	451,2	38,55	13	22,55	273,94	-5,7	0,063	A13	A
90	17.699	570,6	285,6	-7,34	13	22,55	368,40	0,1	-0,091	N13	S
89	17.984	575,0	210,3	-7,05	16	25,55	247,94	0,2	0,059	N16	S
88	18.195	581,8	325,0	29,51	16	25,40	267,65	-4,0	-0,057	A16	A
87	18.520	555,5	289,0	4,99	13	22,55	307,00	0,1	-0,108	N13	S
86	18.809	547,5	201,9	14,54	16	25,55	245,46	-0,1	-0,089	N16	S
85	19.011	530,0	576,0	63,90	19	28,55	388,96	0,9	-0,183	N19	S
81C	19.587	460,9	169,7	19,33	24	33,40	372,86	9,4	-0,225	C24	A
81B	19.756	438,5	675,7	78,70	27	36,40	422,74	-8,8	-0,230	C27	A
81A	20.432	359,8	308,6	-16,17	27	36,40	492,16	-19,5	-0,064	C27	A
81	20.741	390,0	111,2	9,59	13	22,40	209,89	-3,1	-0,034	A13	A
80	20.852	383,6	302,7	16,64	10	19,55	206,93	-0,3	-0,141	N10	S
79	21.154	350,0	365,4	29,77	27	36,55	334,03	1,1	-0,136	TL27	S
78	21.520	325,0	325,1	21,69	27	31,40	345,25	-7,4	-0,148	TLB22	A
74 1/3	21.845	289,5	642,2	60,87	36	45,80	483,63	-1,3	-0,162	P36	S
74 1/2	22.487	246,4	52,1	1,49	18	27,80	347,13	-5,8	-0,123	M18	S
74 1/1	22.539	242,0	88,2	263,15	21	30,40	70,16	88,4	-3,011	E21	A
P	22.627	240,0	0	0,00	15	17,20		0,0		Portale	A

092.17.04.R.17	1	Emissione	Data-Date.	Pag.- Sh.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Gennaio 2019	2	2