



OPERE DI RETE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW

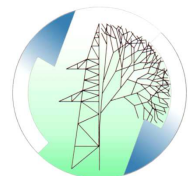
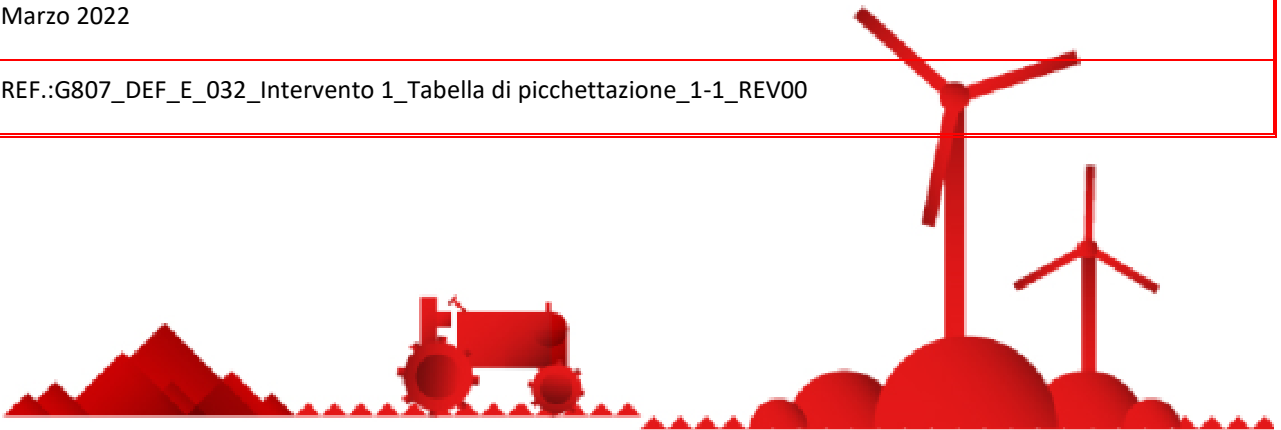
Intervento 1 – Elettrodotto aereo a 150 kV “SE Ottana 2 – SSE Nuoro”

Piano Tecnico delle Opere – Tabella di picchettazione

Provincia di Nuoro – Comuni di Bolotana, Ottana, Oniferi, Orani e Nuoro

Marzo 2022

REF.:G807_DEF_E_032_Intervento 1_Tabella di picchettazione_1-1_REV00



GEOTECH S.r.l.

Via T. Nani, 7
Morbegno (SO)

+39 0342 610774
info@geotech-srl.it

CARATTERISTICHE CAMPATE										CARATTERISTICHE PICCHETTI																		NOTE:														
Campala	Lunghezza	Dislivello	Tratta		Zona Climatica	Attraversamenti	PICCHETTO	Coordinate UTM-WGS84 32N				Deviations (Gradi Sessadec.)			Cm	K	CARATTERISTICHE SOSTEGNI				ARMAMENTI					IR																
			Camp. Eq.	Parametro in MFA (MFE 75')				Est (m)	Nord (m)	Progressiva	Quota s.l.m.	Quota attacchi s.l.m.	Quota al cimino s.l.m.	Ingresso			Uscita	Totale	DEV	Tipo e H utile [m]	Gruppo Mensole	Pendino	Altezza Totale [m]	Equipaggiamento	Morsa Tipo	Isolatori	Contraffisso (kg)		Eq. f.d.g.	Smorzatori		Rif. Singola mens.										
P58 - P59	340,1	-1,5	365,8	1495 (1400)	A	BT - CA - BT	P59	517618,08	4461773,58	20064,15	392,28	416,28	426,03	0,00	0,00	-		339	-0,0180	M - 24	A0G	-	33,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP			1	1										
P59 - P60	336,9	4,5				P60	517949,66	4461833,47	20401,10	396,81	420,81	430,56	0,00	0,00	-		356	-0,0281	M - 24	A0G	-	33,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1											
P60 - P61	375,9	15,6				P61	518319,55	4461900,29	20776,97	409,43	436,43	446,43	2,60	2,60	5,20	D	397	0,0225	P - 27	B0G	-	37,00	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1											
P61 - P62	417,7	8,0	351,0	1480 (1381)	A	CA - BT	P62	518735,63	4461936,99	21194,67	417,39	444,39	454,29	6,83	6,83	13,66	S	392	0,0222	C - 27	D00G	-	36,90	DA/DA (M122)	1A/1A (M521/2)	9 x 2 J1/2	-	A_PASS				1	1									
P62 - P63	366,5	-1,1				P63	519082,77	4462054,53	21561,17	419,24	443,24	452,99	0,00	0,00	-		348	-0,0117	N - 24	A0G	-	33,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1											
P63 - P64	329,4	2,8				P64	519394,79	4462160,18	21890,59	422,06	446,06	455,81	0,00	0,00	-		321	-0,0530	N - 24	A0G	-	33,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP				1	1										
P64 - P65	312,5	19,2				P65	519690,75	4462260,39	22203,05	444,30	465,30	475,05	0,00	0,00	-		348	0,0705	N - 21	A0G	-	30,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1											
P65 - P66	383,4	-3,4				P66	520053,89	4462383,35	22586,45	440,86	461,86	471,76	32,04	32,04	64,07	S	382	-0,0148	E - 21	DQ0G	-	30,90	DA/DA (M122)	1A/1A (M521/2)	9 x 2 J1/2	-	AMARRO (Giunto)				1	1		2	25						n°2 - Catena SS 9 elementi 1 su mens. ext. media per richiamo collo morto	
P66 - P67	381,5	2,2	381,5	1509 (1418)	A	CA - TT SS131 DCN - FE	P67	520101,84	4462761,86	22967,98	440,07	464,07	473,97	3,52	3,52	7,03	D	371	-0,1212	C - 24	D00G	-	33,90	DA/DA (M122)	1A/1A (M521/2)	9 x 2 J1/2	-	A_PASS				1	1									
P67 - P68	359,6	45,7	338,2	1466 (1363)	A		P68	520190,38	4463110,39	23327,58	482,72	509,72	519,72	3,70	3,70	7,40	D	318	0,0056	P - 27	B0G	-	37,00	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1										
P68 - P69	276,4	33,5				P69	520292,37	4463367,32	23604,02	516,26	543,26	553,01	0,00	0,00	-		305	0,0481	N - 27	A0G	-	36,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP				1	1										
P69 - P70	333,0	24,4				P70	520415,23	4463676,85	23937,04	540,66	567,66	577,41	0,00	0,00	-		339	0,0861	N - 27	A0G	-	36,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1											
P70 - P71	344,2	-4,4				P71	520542,22	4463996,76	24281,23	536,24	563,24	572,99	2,58	2,58	5,17	D	328	-0,0642	M - 27	A0G	-	36,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP				1	1										
P71 - P72	312,5	16,1				P72	520683,23	4464275,67	24593,76	555,30	579,30	589,05	0,00	0,00	-		346	0,0227	M - 24	A0G	-	33,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1											
P72 - P73	379,8	10,9				P73	520854,59	4464614,62	24973,56	566,19	590,19	600,09	15,38	15,38	30,76	D	362	0,1345	C - 24	D00G	-	33,90	DA/DA (M122)	1A/1A (M521/2)	9 x 2 J1/2	-	A_PASS				1	1		1	25					n°2 - Catena SS 9 elementi 1 su mens. ext. alta e 1 su mens. ext. Bassa per richiamo collo morto		
P73 - P74	344,9	-36,5	344,9	1471 (1370)	A		P74	521145,76	4464799,51	25318,47	526,69	553,69	563,59	6,49	6,49	12,99	S	364	-0,1195	C - 27	D00G	-	36,90	DA/DA (M122)	1A/1A (M521/2)	9 x 2 J1/2	-	A_PASS				1	1									
P74 - P75	382,2	5,2	349,2	1478 (1378)	A	SC - CA	P75	521414,15	4465071,69	25700,72	531,92	558,92	568,67	0,00	0,00	-		343	-0,0862	N - 27	A0G	-	36,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1										
P75 - P76	304,3	30,4				P76	521627,77	4465288,33	26004,97	562,30	589,30	599,20	21,66	21,66	43,33	D	320	0,1077	C - 27	D00G	-	36,90	DA/DA (M122)	1A/1A (M521/2)	9 x 2 J1/2	-	AMARRO (Giunto)				1	1		1	25					n°2 - Catena SS 9 elementi 1 su mens. ext. alta e 1 su mens. ext. Bassa per richiamo collo morto		
P76 - P77	335,1	-2,6	336,2	1464 (1360)	A		P77	521962,63	4465300,45	26340,05	559,66	586,66	596,41	0,00	0,00	-		346	0,0749	N - 27	A0G	-	36,75	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1										
P77 - P78	356,8	-29,6				P78	522319,16	4465313,37	26696,81	533,11	557,11	567,11	8,85	8,85	17,70	D	335	0,0184	V - 24	B2G	CORTO	34,00	SS (M21)	1S (M501/2)	9 x 1 J1/2	-	SOSP	1	1	1	1											
P78 - P79	313,8	-31,8				P79	522621,36	4465228,82	27010,61	498,33	525,33	535,23	27,64	27,64	55,27	D	274	-0,0913	E - 27	DQ0G	-	36,90	DA/DA (M122)	1A/1A (M521/2)	9 x 2 J1/2	-	A_PASS				1	1		2	25					n°4 - Catena SS 9 elementi 2 su mens. ext. alta e 2 su mens. ext. Bassa per richiamo collo morto		
P79 - 1M13	234,0	-2,3	233,9	1309 (1171)	A	ME - CA	1M13	522697,91	4465007,71	27244,60	508,00	523,00	526,50	23,00	0,00	23,00	D	117	-0,0100	Gat - 15	-	-	18,50	DAPO	1A	J1/2 J1/15	-	A_CAPO				1	1						Cassetta Terminazione fune ottica			