

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 kV

IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA P=84,324240 MW (DC) E P=81,725 MW (AC) IN IMMISSIONE, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROCEDURA AUTORIZZATIVA art. 12 DLGS N° 387 del 2003

PROGETTO DEFINITIVO

Potenziamento della linea aerea 150 kV di R.T.N. nel tratto compreso tra la S.E.380-150 kV di Matera e la nuova SE - SMISTAMENTO 150 kV di R.T.N. di Ginosa (TA)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIVELLO PROG.	COD. RINTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° FOGLIO	TOT. FOGLI	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900895	04	TS-01	1	3		06/02/2023	

DESCRIZIONE:
TABELLA DI PICCHETTAZIONE SOSTEGNI

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE:

Studio Tecnico
ING. SERGIO MARTANO
Via Alberotanza, 16-18
70125 BARI
E-mail : studio.martano2@gmail.com
Mobile : +39-329-6359262



RILIEVI TOPOGRAFICI:

Studio Tecnico
Geom. Felice Sassi
Viale Virgilio n. 7
74025 Marina di Ginosa (Ta)
Tel: 099/8270107
E-mail: felice.sassi@studiofelicesassi.it



GESTORE RETE ELETTRICA:

RICHIEDENTE:

NEXT SOL PV II S.R.L.
Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ)
P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it

numero PICCHETTO	PROGRESSIVA (m)	QUOTA (m)	CAMPATA successiva (m)	DISIVELLO successivo (m)	ALTEZZA UTILE (m)	ALTEZZA TOTALE (m)	CAMPATA MEDIA (m)	ANGOLO SLINEAMENTO (°)	K costante altimetrica	PARAMETRO (m)	Tipo PALO	ARMAMENTO
Portale	0	388,4	180,3	-8,81	15	18	90,14	---	---	1200	Portale	A
P1	180,3	388,2	382,1	-6,18	24	32	281,19	39,8	-0,033	1550	C	A
P2	562,4	388,4	406,2	5,24	30	38,2	394,14	0,0	-0,029	1550	N	S
P3	968,6	386,1	353,5	5,93	27	35	379,84	41,5	-0,004	1550	C	A
P4	1322,1	383,2	348,9	10,27	24	32,2	351,19	0,0	-0,013	1550	N	S
P5	1670,9	372,9	387,6	-7,73	24	32,2	368,26	0,0	0,049	1550	N	S
P6	2058,6	377,7	373,1	0,93	27	35,2	380,36	0,0	-0,022	1550	N	S
P7	2431,6	376,7	329,1	2,10	27	35,2	351,07	0,0	-0,004	1550	N	S
P8	2760,7	380,6	350,0	-2,15	21	29,2	339,52	0,0	0,013	1550	N	S
P9	3110,7	376,8	318,6	0,82	27	35,2	334,31	0,0	-0,009	1550	N	S
P10	3429,3	379,0	335,4	1,44	24	32,2	327,00	0,0	-0,002	1550	N	S
P11	3764,7	377,5	297,2	2,58	24	32	316,27	49,2	-0,004	1500	C	A
P12	4061,8	377,9	307,4	-6,39	21	29,2	302,28	0,0	0,029	1500	N	S
P13	4369,2	381,3	359,8	-0,75	24	32,2	333,61	0,0	-0,019	1500	N	S
P14	4729,1	382,1	319,7	2,83	24	32,2	339,78	0,0	-0,011	1500	N	S
P15	5048,8	379,2	315,3	1,33	24	32,2	317,53	0,0	0,005	1500	N	S
P16	5364,1	377,9	305,0	6,05	24	32,2	310,14	0,0	-0,016	1500	N	S
P17	5669,1	374,9	319,6	-2,00	21	29,2	312,25	0,0	0,026	1500	N	S
P18	5988,6	373,9	334,3	5,89	24	32,2	326,93	0,0	-0,024	1500	N	S
P19	6322,9	371,0	345,3	0,66	21	29	339,79	-44,7	0,016	1500	C	A
P20	6668,2	367,3	355,3	0,54	24	32,2	350,31	0,0	0,000	1500	N	S
P21	7023,5	366,8	309,0	2,39	24	32,2	332,18	0,0	-0,006	1500	N	S
P22	7332,5	364,4	336,7	1,41	24	32,2	322,85	0,0	0,004	1500	N	S
P23	7669,2	366,0	340,6	-10,23	21	29,2	338,64	0,0	0,034	1500	N	S
P24	8009,8	376,2	334,2	-5,16	21	29,2	337,39	0,0	-0,015	1500	N	S
P25	8344,0	378,4	327,9	1,11	24	32,2	331,03	0,0	-0,019	1500	N	S
P26	8671,9	377,3	324,4	5,17	24	32,2	326,15	0,0	-0,013	1500	N	S
P27	8996,3	375,1	344,0	-2,35	21	29,2	334,23	0,0	0,023	1500	N	S
P28	9340,3	374,4	329,3	2,48	24	32,2	336,67	0,0	-0,014	1500	N	S
P29	9669,6	372,0	311,7	3,93	24	32,2	320,51	0,0	-0,005	1500	N	S
P30	9981,4	371,0	332,1	0,29	21	29,2	321,92	0,0	0,012	1500	N	S
P31	10313,5	367,7	388,4	9,22	24	32	360,28	46,7	-0,023	1500	C	A
P32	10701,9	358,5	320,2	1,03	24	32,2	354,33	0,0	0,021	1500	N	S
P33	11022,1	363,5	203,9	14,23	18	26,2	262,08	0,0	-0,067	1500	N	S
P34	11226,1	346,3	339,0	-5,29	21	29,2	271,45	18,1	0,085	1500	V	S
P35	11565,0	348,5	311,7	0,40	24	32,2	325,31	0,0	-0,017	1500	N	S
P36	11876,7	351,1	279,2	-5,49	21	29,2	295,42	0,0	0,021	1500	N	S
P37	12155,8	356,6	259,1	-11,77	21	29,2	269,13	0,0	0,026	1500	N	S
P38	12414,9	371,4	321,4	3,05	18	26,2	290,26	0,0	-0,055	1500	N	S
P39	12736,4	365,4	286,9	-26,45	21	29,2	304,17	0,0	0,102	1500	N	S
P40	13023,3	391,8	329,3	-16,78	21	29,2	308,10	0,0	-0,041	1500	N	S
P41N	13352,6	399,6	324,0	-8,93	30	38,2	326,62	0,0	-0,023	1500	N	S
P42	13676,5	411,5	270,1	-2,51	27	35,2	297,03	0,0	-0,018	1500	N	S
P43	13946,6	417,0	290,4	-7,67	24	32,2	280,26	0,0	0,017	1500	N	S
P44	14237,0	424,7	295,0	3,48	24	32,2	292,70	0,0	-0,038	1500	N	S
P45	14532,0	424,2	253,2	6,18	21	29,2	274,09	-13,4	-0,013	1500	P	S
P46	14785,2	421,0	318,0	8,82	18	26,2	285,59	0,0	-0,003	1500	N	S
P47	15103,2	406,2	321,6	19,02	24	32,2	319,76	0,0	-0,031	1500	N	S
P48	15424,7	387,2	347,9	21,90	24	32,2	334,75	0,0	-0,004	1500	N	S
P49	15772,7	365,3	376,7	-1,69	24	32,2	362,30	0,0	0,067	1500	N	S
P50N	16149,3	358,0	259,2	1,28	33	41,2	317,92	0,0	-0,009	1500	N	S
P51N	16408,5	353,7	377,2	15,49	36	44,2	318,21	0,0	-0,036	1500	N	S
P52	16785,8	350,2	316,8	5,53	24	32,2	347,04	0,0	0,024	1500	N	S
P53	17102,6	341,7	368,5	-7,65	27	35,2	342,68	-0,6	0,038	1500	N	S
P54N	17471,1	340,3	302,3	18,96	36	44,2	335,41	1,5	-0,083	1500	N	S
P55	17773,4	333,4	353,9	3,71	24	32,2	328,09	8,8	0,052	1500	P	S
P56	18127,3	329,7	380,1	-3,36	24	32,2	366,99	0,0	0,019	1500	N	S
P57	18507,4	336,0	378,9	-1,79	21	29,2	379,50	0,0	-0,004	1500	N	S
P58	18886,3	337,8	285,7	6,92	21	29,2	332,29	0,0	-0,029	1500	N	S
P59	19172,0	330,9	384,3	-10,43	21	29,2	334,98	0,0	0,051	1500	N	S
P60	19556,3	335,3	331,8	2,41	27	35	358,06	-55,3	-0,034	1500	C	A
P61	19888,1	338,9	231,5	-7,14	21	29	281,66	-33,0	0,038	1350	V	A

P62	20119,6	346,1	216,3	-12,15	21	29	223,89	31,6	0,025	1500	V	A
P25/2N	20335,9	349,2	291,0	0,21	30	38,2	253,64	3,5	-0,057	1500	N	S
P25/3N	20626,9	349,0	276,4	0,24	30	38,2	283,68	2,6	0,000	1500	N	S
P25/4N	20903,2	342,8	302,1	21,78	36	44,2	289,22	0,0	-0,071	1500	N	S
P25/5	21205,3	333,0	280,5	9,26	24	32,2	291,28	0,0	0,039	1500	N	S
P25/6	21485,8	323,7	368,3	20,67	24	32,2	324,40	0,0	-0,023	1500	N	S
P25/7	21854,1	303,0	361,5	19,82	24	32,2	364,90	0,0	0,001	1500	N	S
P25/8	22215,6	283,2	280,0	18,68	24	32,2	320,74	0,0	-0,012	1500	N	S
P25/9	22495,6	264,5	341,6	20,96	24	32,2	310,81	0,0	0,005	1500	N	S
P25/10	22837,2	246,6	205,5	9,34	21	29,2	273,55	20,7	0,016	1500	V	S
P25/11	23042,7	240,2	219,9	16,14	18	26,2	212,69	0,0	-0,028	1500	N	S
P25/12	23262,6	218,1	294,8	23,70	24	32,2	257,35	0,0	-0,007	1500	N	S
P25/13	23557,4	194,4	420,9	54,50	24	32,2	357,86	0,0	-0,049	1500	N	S
P25/14	23978,3	136,9	294,2	15,89	27	35,2	357,59	0,0	0,075	1500	N	S
P25/15	24272,5	127,0	335,9	1,24	21	29,2	315,09	0,0	0,050	1500	N	S
P25/16	24608,5	125,8	269,5	13,97	21	29,2	302,72	0,0	-0,048	1500	N	S
P25/17	24878,0	114,8	304,6	3,82	18	26	287,05	-25,2	0,039	1500	V	A
P25/18	25182,6	108,0	315,0	3,95	21	29,2	309,81	-16,4	0,000	1500	P	S
P25/19	25497,6	104,0	307,3	5,63	21	29,2	311,13	0,0	-0,006	1500	N	S
P25/20	25804,8	98,4	311,5	0,69	21	29,2	309,38	-3,6	0,016	1500	N	S
P25/21	26116,3	97,7	401,2	-7,95	21	29,2	356,36	0,0	0,022	1500	N	S
P25/22	26517,6	102,7	385,1	6,92	24	32,2	393,15	0,0	-0,038	1500	N	S
P25/23	26902,6	95,7	384,0	5,82	24	32,2	384,54	0,0	0,003	1500	N	S
P25/24	27286,6	92,9	326,9	0,92	21	29,2	355,43	14,4	0,012	1500	P	S
P25/25	27613,5	89,0	342,8	0,97	24	32,2	334,86	0,0	0,000	1500	N	S
P25/26	27956,3	88,0	349,9	-5,16	24	32,2	346,37	0,0	0,018	1500	N	S
P25/27	28306,2	87,2	318,3	5,21	30	38,2	334,08	5,2	-0,031	1500	M	S
P25/28	28624,5	85,0	422,5	-9,17	27	35	370,40	52,4	0,038	1600	C	A
P25N	29047,0	88,2	412,1	10,69	33	41,2	417,30	0,0	-0,048	1600	N	S
P24	29459,1	86,5	401,3	9,02	24	32,2	406,66	0,0	0,003	1600	N	S
P23	29860,4	83,4	413,0	-7,08	18	26,2	407,13	0,0	0,040	1600	N	S
P22	30273,4	84,5	385,5	-3,26	24	32,2	399,27	0,0	-0,009	1600	N	S
P21	30658,9	90,8	434,6	-2,72	21	29,2	410,05	0,0	-0,002	1600	N	S
P20	31093,5	84,5	543,5	1,27	30	38,2	489,06	0,0	-0,009	1600	N	S
P19	31637,0	80,2	462,9	7,48	33	41,2	503,23	2,6	-0,014	1600	M	S
P18	32099,9	75,8	497,6	11,22	30	38,2	480,28	-3,9	-0,006	1600	M	S
P17	32597,6	67,5	356,8	22,22	27	35,2	427,23	-2,4	-0,040	1600	M	S
P16	32954,4	60,3	288,9	-8,70	12	20,2	322,88	3,3	0,092	1600	N	S
P15	33243,3	60,0	379,9	8,68	21	29,2	334,43	0,0	-0,053	1600	N	S
P14 bis/A	33623,2	54,3	369,1	-5,60	18	26	374,49	65,5	0,038	1500	E	A
P14bis/A1	33992,3	53,9	252,6	8,61	24	32,2	310,82	0,0	-0,049	1500	N	S
P14bis/A2	34244,9	54,3	33,6	-0,55	15	23	143,07	75,2	0,050	900	E	A
PG	34278,4	54,9	34278,4	69,87	15	18					Portale	A