

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA
PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO - CARATTERISTICHE CAVI BT IN CORRENTE CONTINUA STRING BOX/POWER STATION

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Sede Legale Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

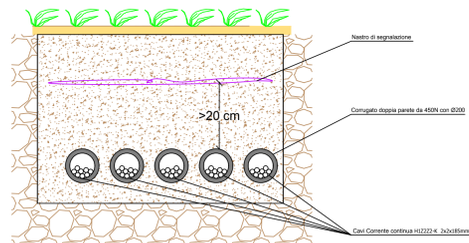
4.2.9_17	FILE 1YL2F7_4.2.9_17_PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO - CARATTERISTICHE CAVI BT IN CORRENTE CONTINUA STRING BOX/POWER STATION	CODICE PROGETTO 1YL2F7	SCALA 1:2.000
----------	--	---------------------------	------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Q.tà
	Quadri di parallelo string box	160
	Collegamento impianto di terra a string box	160



DETTAGLIO POSA CAVI
- Sezione tipo -



CAMPO	POWER STATION	STRING-BOX	TIPO E SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA [m]	CAMPO	POWER STATION	STRING-BOX	TIPO E SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA [m]	CAMPO	POWER STATION	STRING-BOX	TIPO E SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA [m]	CAMPO	POWER STATION	STRING-BOX	TIPO E SEZIONE CAVO	LUNGHEZZA [m]
1.1	1.1	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	1.1	20	1.5	1.5	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	5.1	60	2.1	2.1	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	9.1	65	2.5	2.5	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	13.1	85
			1.2	48				5.2	30				9.2	40				13.2	75
			1.3	70				5.3	30				9.3	40				13.3	75
			1.4	92				5.4	15				9.4	30				13.4	60
			1.5	110				5.5	20				9.5	30				13.5	60
			1.6	138				5.6	18				9.6	10				13.6	30
			1.7	160				5.7	30				9.7	3				13.7	15
			1.8	175				5.8	40				9.8	30				13.8	10
			1.9	200				5.9	50				9.9	50				13.9	15
			2.1	200				5.10	65				9.10	85				14.0	40
1.2	1.2	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	2.1	60	1.6	1.6	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	6.1	65	2.2	2.2	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	10.1	80	2.6	2.6	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	14.1	40
			2.2	40				6.2	40				10.2	65				14.2	25
			2.3	30				6.3	40				10.3	40				14.3	5
			2.4	20				6.4	25				10.4	30				14.4	10
			2.5	5				6.5	15				10.5	15				14.5	15
			2.6	20				6.6	15				10.6	15				14.6	30
			2.7	75				6.7	30				10.7	15				14.7	45
			2.8	115				6.8	75				10.8	15				14.8	25
			2.9	135				6.9	135				10.9	35				14.9	20
			2.10	165				6.10	200				10.10	40				14.10	20
1.3	1.3	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	3.1	30	1.7	1.7	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	7.1	90	2.3	2.3	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	11.1	125	2.7	2.7	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	15.1	5
			3.2	5				7.2	70				11.2	110				15.2	10
			3.3	15				7.3	50				11.3	100				15.3	20
			3.4	15				7.4	35				11.4	75				15.4	40
			3.5	30				7.5	30				11.5	65				15.5	65
			3.6	60				7.6	40				11.6	45				15.6	80
			3.7	65				7.7	40				11.7	30				15.7	110
			3.8	85				7.8	50				11.8	5				15.8	140
			3.9	100				7.9	60				11.9	15				15.9	180
			3.10	120				7.10	85				11.10	65				15.10	205
1.4	1.4	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	4.1	95	1.8	1.8	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	8.1	30	2.4	2.4	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	12.1	65	2.8	2.8	H1Z2Z2-K 2x2x185 mm ²	16.1	75
			4.2	85				8.2	15				12.2	40				16.2	65
			4.3	60				8.3	10				12.3	30				16.3	50
			4.4	35				8.4	30				12.4	15				16.4	40
			4.5	25				8.5	50				12.5	5				16.5	30
			4.6	10				8.6	70				12.6	20				16.6	20
			4.7	30				8.7	110				12.7	30				16.7	10
			4.8	50				8.8	165				12.8	45				16.8	10
			4.9	85				8.9	60				12.9	35				16.9	15
			4.10	145				8.10	105				12.10	65				16.10	30