



LENDAGNA COMPONENTI IMPIANTO ELETTRICO

-  Cavidotto esterno al campo per collegamento in MT (20 kV) tra cabina di smistamento e step up
-  Cavidotto interno al campo per collegamenti in MT (20 kV) tra cabine di smistamento e cabine di consegna/smistamento
-  Cavidotto per collegamenti in BT tra inverter e cabine di campo
-  Cavidotto per alimentazione in BT di illuminazione e videosorveglianza perimetrali
-  Inverter con installazione campo illuminante e telecamera
-  Lampaert HUAWEI SUN2000-330KTL-H1
-  Cabina di campo HUAWEI JUPITER-6000K-H1

SCAVI PER LINEE TRAFO-INVERTER BT AC	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	PROFONDITA' SCAVO (m)	N° CORRUGATI ALL'INTERNO CON DIAMETRO DI 100 mm
CAMPO A				
T3-A.2	100	0,8	0,6	3
A.2-A.3	46	0,5	0,6	2
A.3-A.4	50	0,3	0,6	1
T1-A.1	45	0,3	0,6	1
A.5-A.6	24	0,3	0,6	1
A.6-A.7	23	0,5	0,6	2
A.7-A.8	41	0,8	0,6	3
A.8-A.9	33	0,8	0,6	4
A.9-T2	15	0,8	0,8	5
T1-T2	53	0,8	0,6	4
T2-CCA	12	0,8	1	9
A.19-A.18	33	0,3	0,6	1
A.18-A.17	38	0,5	0,6	2
A.17-A.16	37	0,8	0,6	3
A.16-A.15	36	0,8	0,6	4
A.15-A.14	20	0,8	0,8	5
A.14-A.13	39	0,8	0,8	6
A.13-A.12	20	0,8	0,8	7
A.12-A.11	20	0,8	0,8	8
A.11-A.10	20	0,8	1	9
A.10-CCA	26	0,8	1	10
CAMPO B				
B.1-B.2	22	0,3	0,6	1
B.2-B.3	22	0,5	0,6	2
B.3-B.4	22	0,8	0,6	3
B.4-T3	10	0,8	0,6	4
B.9-B.8	18	0,3	0,6	1
B.8-B.7	22	0,5	0,6	2
B.7-B.6	22	0,8	0,6	3
B.6-B.5	23	0,8	0,6	4
B.5-T3	12	0,8	0,8	5
T3-CCB	19	0,8	1	9
B.10-B.11	18	0,3	0,6	1
B.11-B.12	23	0,5	0,6	2
B.12-B.13	27	0,8	0,6	3
B.13-B.14	27	0,8	0,6	4
B.14-T4	20	0,8	0,8	5
B.19-B.18	18	0,3	0,6	1
B.18-B.17	23	0,5	0,6	2
B.17-B.16	26	0,8	0,6	3
B.16-B.15	23	0,8	0,6	4
B.15-T4	21	0,8	0,8	5
T4-CCB	9	0,8	1	10
CAMPO C				
C.1-C.2	23	0,3	0,6	1
C.2-C.3	27	0,5	0,6	2
C.3-C.4	23	0,8	0,6	3
C.4-C.5	22	0,8	0,6	4
C.5-T6	24	0,8	0,8	5
C.13-C.12	27	0,3	0,6	1
C.12-C.11	27	0,5	0,6	2
C.11-C.10	27	0,8	0,6	3
C.10-C.9	27	0,8	0,6	4
C.9-C.8	27	0,8	0,8	5
C.8-C.7	27	0,8	0,8	6
C.7-C.6	27	0,8	0,8	7
C.6-T6	27	0,8	0,8	8
C.14-C.15	31	0,3	0,6	1
C.15-T5	29	0,5	0,6	2
C.19-C.18	31	0,3	0,6	1
C.18-C.17	31	0,5	0,6	2
C.17-T6	32	0,8	0,6	3
C.16-T5	3	0,8	0,6	4
T6-CCC	9	1	1	14
T5-CCC	18	0,8	0,8	5
CAMPO D				
D.1-D.2	27	0,3	0,6	1
D.2-D.3	27	0,5	0,6	2
D.3-D.4	27	0,8	0,6	3
D.4-D.5	27	0,8	0,6	4
D.5-D.6	27	0,8	0,6	5
D.6-D.7	27	0,8	0,8	6
D.7-T7	24	0,8	0,8	7
D.10-D.9	18	0,3	0,6	1
D.9-D.8	27	0,5	0,6	2
D.8-T7	26	0,8	0,6	3
T7-CCD	9	0,8	1	10
D.11-D12	27	0,3	0,6	1
D.12-D.13	27	0,5	0,6	2
D.13-D.14	27	0,8	0,6	3
D.14-D.15	27	0,8	0,6	4
D.15-D.16	27	0,8	0,8	5
D.16-D.17	27	0,8	0,8	6
D.17-T8	23	0,8	0,8	7
D.19-D.18	27	0,3	0,6	1
D.18-T8	26	0,5	0,6	2
T8-CCD	18	0,8	1	9

CAMPO E				
E.1-E.2	18	0,3	0,6	1
E.2-E.3	19	0,5	0,6	2
E.3-E.4	27	0,8	0,6	3
E.4-T9	38	0,8	0,6	4
E.10-E.11	18	0,3	0,6	1
E.11-E.12	19	0,5	0,6	2
E.12-E.13	27	0,8	0,6	3
E.13-T9	47	0,8	0,6	4
T9-CCE	64	0,8	0,8	8
E.9-E.8	27	0,3	0,6	1
E.8-E.7	27	0,5	0,6	2
E.7-E.6	27	0,8	0,6	3
E.6-E.5	27	0,8	0,6	4
E.5-T10	17	0,8	0,8	5
E.18-E.18	14	0,3	0,8	1
E.18-E.17	27	0,5	0,6	2
E.17-E.16	27	0,8	0,6	3
E.16-E.15	27	0,8	0,6	4
E.15-E.14	27	0,8	0,8	5
E.14-T10	20	0,8	0,8	6
T10-CCE	8	0,8	1	11
CAMPO F				
F.1-F.2	23	0,3	0,6	1
F.2-F.3	23	0,5	0,6	2
F.3-F.4	23	0,8	0,6	3
F.4-F.5	23	0,8	0,6	4
F.5-T11	25	0,8	0,8	5
F.10-F.9	23	0,3	0,6	1
F.9-F.8	23	0,5	0,6	2
F.8-F.7	23	0,8	0,6	3
F.7-F.6	23	0,8	0,6	4
F.6-T11	15	0,8	0,8	5
F.2-F.20	23	0,3	0,6	1
F.20-F.19	23	0,5	0,6	2
F.19-F.18	23	0,8	0,6	3
F.18-F.17	23	0,8	0,6	4
F.17-T12	5	0,8	0,8	5
F.11-F.12	17	0,3	0,6	1
F.12-F.13	23	0,5	0,6	2
F.13-F.14	23	0,8	0,6	3
F.14-F.15	23	0,8	0,6	4
F.15-F.16	23	0,8	0,8	5
F.16-T12	18	0,8	0,8	6
T12-CCF	18	0,8	1	10
T12-CCF	13	0,8	1	11
CAMPO G				
G.1-G.2	22	0,3	0,6	1
G.2-G.3	22	0,5	0,6	2
G.3-G.4	27	0,8	0,6	3
G.4-T13	3	0,8	0,6	4
G.9-G.10	27	0,3	0,6	1
G.10-G.11	23	0,5	0,6	2
G.11-G.12	23	0,8	0,6	3
G.12-G.13	27	0,8	0,6	4
G.13-T14	15	0,8	0,8	5
G.8-G.7	19	0,8	0,6	1
G.7-G.6	19	0,5	0,6	2
G.6-G.5	29	0,8	0,6	3
G.5-G.15	5	0,8	0,6	4
G.15-G.14	18	0,8	0,8	5
G.14-T14	8	0,8	0,8	6
T14-CCG	15	0,8	1	11
G.21-G.20	22	0,3	0,6	1
G.20-G.19	19	0,5	0,6	2
G.19-G.18	19	0,8	0,6	3
G.18-G.17	18	0,8	0,6	4
G.17-G.16	21	0,8	0,8	5
G.16-T13	163	0,8	0,8	6
T13-CCG	22	0,8	1	10

DISTINTA COMPONENTI	N°
Pannello JINKO SOLAR	94811
TIGER NEO N-TYPE 72HL4-BDV 590W	
Inverter HUAWEI SUN2000-330KTLH1	154
Cabine di campo HUAWEI	7
JUPITER-6000K-H1	
Corpi illuminanti	142
Telecamere	142

CAVI BT AC PER LUNGEZZA	LUNGEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	PROFONDITA' SCAVO (m)
Lotto 1 perimetro [A,C,D]	2388	0,25	0,6
Lotto 1 perimetro [B,E]	2357	0,25	0,6
Lotto 1 coll'egamenti cabine di campo al perimetro	562	0,25	0,6
Lotto 2 perimetro F	1461	0,25	0,6
perimetro G	1173	0,25	0,6
Lotto 2 collegamento cabine di campo con perimetro	198	0,25	0,6

CAVI MT (20 kV)	FORMAZIONE CAVO AREHSEX 12/20 mm	N° TERME DENTRO A CONGIUNTI DIAMETRO 150 mm	LUNGHEZZA (m) LINEA (m)	PROFONDITÀ (m) SCAVO (m)	LARGHEZZA (m) SCAVO (m)
C.CONSEGNA-CCA	3x95mmq	1	270	1,1	0,65
C.CONSEGNA-CCB	3x95mmq	1	240	1,1	0,65
C.CONSEGNA-CCC	3x95mmq	1	560	1,1	0,65
C.CONSEGNA-CCD	3x95mmq	1	630	1,1	0,65
C.CONSEGNA-CCF	3x95mmq	1	560	1,1	0,65
C.SMISTAMENTO-CCF	3x120mmq	1	140	1,1	0,65
C.SMISTAMENTO-CCG	3x120mmq	1	230	1,1	0,65
STEP UP-C	4x120sq	4	30	1,1	1,3
STEP UP-C-SMISTAMENTO	2x13x150	2	210	1,1	0,65

COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE



PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio 14, particella 205 Foglio 20, particella 283 Foglio 21, particella 14 Foglio 22, particella 74, 304, 308 Foglio 23, particella 487	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 14, particella 89, 90, 176, 181, 182, 210
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV15-PIANIMETRIA DI PROGETTO CON TRACCIATO CONDUTTURE ELETTRICHE	SCALA 5.000
REVISIONE - DATA REV.00 - 04/12/2023	VERIFICATO	APPROVATO

IL RICHIEDENTE _____

BLUSOLAR SESTO AL REGHENA T.S.R.L.
PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125
C.F. 0276980063

FIRMA _____

 **Blusolar Sesto Al Reghena**

IL PROGETTISTA

TEAM DI PROGETTO	LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41	
------------------	--	---

