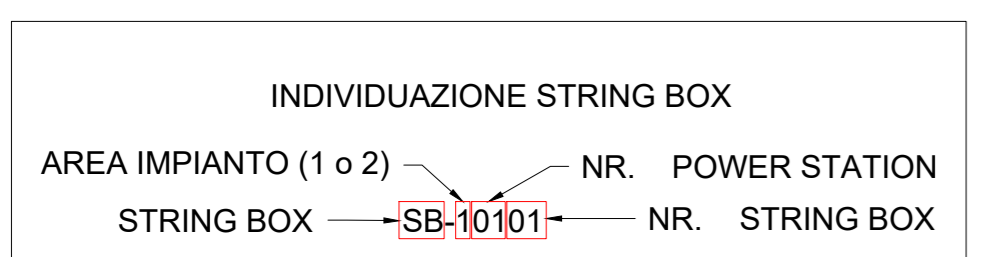


DORSALE MT NR 2						
SOTTOCAMPO CABINA	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	N. CAVI	SEZ
C05	05	SB-20101	14	169	1	120
	05	SB-20102	11	170	1	120
	05	SB-20103	18	150	1	185
	05	SB-20104	14	170	1	120
	05	SB-20105	17	140	1	150
	05	SB-20106	17	170	1	150
	05	SB-20107	14	170	1	120
	05	SB-20108	9	180	1	120
	05	SB-20109	19	60	1	185
	05	SB-20110	13	80	1	120
05	SB-20111	9	100	1	120	
05	SB-20112	15	150	1	150	
05	SB-20113	15	140	1	150	
05	SB-20114	16	130	1	150	
06	SB-20101	18	180	1	185	
06	SB-20102	18	170	1	185	
06	SB-20103	18	150	1	185	
06	SB-20104	18	150	1	185	
06	SB-20105	18	170	1	185	
06	SB-20106	18	180	1	185	
06	SB-20107	18	200	1	240	
06	SB-20108	18	210	1	240	
06	SB-20109	17	180	1	170	
06	SB-20110	18	180	1	185	
06	SB-20111	18	160	1	185	
06	SB-20112	18	140	1	185	
06	SB-20113	14	130	1	120	
06	SB-20114	18	110	1	185	
06	SB-20115	18	140	1	185	
06	SB-20116	18	140	1	185	
06	SB-20117	18	150	1	185	
06	SB-20118	18	160	1	185	
06	SB-20119	12	190	1	120	
07	SB-20101	18	210	1	240	
07	SB-20102	18	200	1	185	
07	SB-20103	18	190	1	185	
07	SB-20104	18	170	1	185	
07	SB-20105	18	150	1	185	
07	SB-20106	18	150	1	185	
07	SB-20107	18	170	1	185	
07	SB-20108	18	180	1	240	
07	SB-20109	18	200	1	150	
07	SB-20110	12	210	1	185	
07	SB-20111	18	160	1	185	
07	SB-20112	18	150	1	185	
07	SB-20113	18	130	1	120	
07	SB-20114	14	110	1	185	
07	SB-20115	18	120	1	185	
07	SB-20116	18	140	1	150	
07	SB-20117	16	150	1	150	
07	SB-20118	14	190	1	120	
08	SB-20101	18	210	1	240	
08	SB-20102	18	210	1	240	
08	SB-20103	18	190	1	185	
08	SB-20104	18	170	1	185	
08	SB-20105	18	150	1	185	
08	SB-20106	18	140	1	185	
08	SB-20107	18	130	1	185	
08	SB-20108	18	150	1	185	
08	SB-20109	18	150	1	185	
08	SB-20110	18	170	1	185	
08	SB-20111	18	190	1	185	
08	SB-20112	18	210	1	240	
08	SB-20113	18	230	1	240	
08	SB-20114	16	240	1	240	
08	SB-20115	12	90	1	120	
08	SB-20116	13	150	1	120	
08	SB-20117	17	130	1	150	
08	SB-20118	18	100	1	185	
08	SB-20119	16	50	1	150	
09	SB-20101	10	140	1	120	
09	SB-20102	12	120	1	120	
09	SB-20103	15	100	1	120	
09	SB-20104	16	100	1	150	
09	SB-20105	15	130	1	120	
09	SB-20106	11	160	1	120	
09	SB-20107	10	190	1	120	
09	SB-20108	13	230	1	185	
09	SB-20109	14	220	1	185	
09	SB-20110	14	210	1	185	
09	SB-20111	17	200	1	185	
09	SB-20112	17	190	1	185	
09	SB-20113	17	170	1	185	
09	SB-20114	18	160	1	185	
09	SB-20115	18	150	1	185	
09	SB-20116	18	130	1	185	
09	SB-20117	18	130	1	185	
09	SB-20118	18	130	1	185	
09	SB-20119	18	130	1	185	
09	SB-20120	18	150	1	185	
10	SB-20101	14	330	2	150	
10	SB-20102	15	350	1	120	
10	SB-20103	12	80	1	120	
10	SB-20104	13	90	1	120	
10	SB-20105	14	160	1	185	
10	SB-20106	18	180	1	185	
10	SB-20107	17	210	1	240	
10	SB-20108	18	220	1	240	
10	SB-20109	17	240	1	240	
10	SB-20110	16	250	1	240	
10	SB-20111	15	270	1	185	
10	SB-20112	18	180	1	185	
10	SB-20113	16	190	1	185	
10	SB-20114	18	60	1	240	
10	SB-20115	16	290	1	240	
10	SB-20116	16	290	1	240	
10	SB-20117	16	250	1	185	
10	SB-20118	18	190	1	185	
10	SB-20119	16	170	1	185	
10	SB-20120	18	160	1	240	

**LEGENDA**

- Caviddo MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancelli d'ingresso
- Strade interne
- Power station
- Cabine ausiliarie
- Cabina ausiliarie MT
- Struttura fotovoltaica di sostegno 78x1
- Struttura fotovoltaica di sostegno 52x1
- Struttura fotovoltaica di sostegno 26x1
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C01
- Sottocampo C02
- Sottocampo C03
- Sottocampo C04
- Sottocampo C05
- Sottocampo C06
- Sottocampo C07
- Sottocampo C08
- Sottocampo C09
- Sottocampo C10



PROGETTO REV 01	DATA	06/21	FOCUS
DESCRIZIONE E REVISIONE	DATA		
<p align="center"><b>VERDE 7 S.r.l.</b></p> <p align="center">COMUNE DI SASSARI (SS)</p> <p align="center">PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO</p> <p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">TAV 52c - PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT AREA FV2</p>			
<p>VERDE 7 s.r.l.</p> <p>ELABORATO</p> <p>SCALE</p>	<p>FILE</p> <p>N°</p> <p>Scale</p> <p>1:1000</p>		