



LEGENDA

- Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancelli d'ingresso
- Strade interne
- CXX Power station
- AXX Cabine ausiliarie
- FXX 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



SOTTOCAMPO CABINA	DORSALE MT NR 1					N. CAVI	SEZ.
	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]			
C01	01	SB-10101	10	250	1	150	
	01	SB-10102	10	240	1	150	
	01	SB-10103	17	220	1	240	
	01	SB-10104	18	200	1	240	
	01	SB-10105	17	180	1	185	
	01	SB-10106	18	170	1	185	
	01	SB-10107	18	150	1	185	
	01	SB-10108	18	120	1	185	
	01	SB-10109	18	180	1	185	
	01	SB-10110	17	200	1	185	
	01	SB-10111	18	220	1	240	
	01	SB-10112	17	240	1	240	
	01	SB-10113	19	60	1	185	
	01	SB-10114	17	50	1	150	
01	SB-10115	17	50	1	150		
01	SB-10116	18	70	1	185		
01	SB-10117	15	100	1	190		
01	SB-10118	16	120	1	150		
01	SB-10119	12	150	1	120		
02	SB-10201	13	170	1	190		
02	SB-10202	15	150	1	120		
02	SB-10203	18	130	1	185		
02	SB-10204	18	150	1	185		
02	SB-10205	18	170	1	185		
02	SB-10206	18	180	1	185		
02	SB-10207	18	200	1	240		
02	SB-10208	18	220	1	240		
02	SB-10209	12	230	1	150		
02	SB-10210	17	40	1	150		
02	SB-10211	15	90	1	120		
02	SB-10212	12	110	1	120		
02	SB-10213	12	130	1	120		
02	SB-10214	18	130	1	185		
02	SB-10215	17	100	1	150		
02	SB-10216	18	100	1	185		
02	SB-10217	18	140	1	185		
02	SB-10218	18	180	1	185		
02	SB-10219	15	210	1	185		
03	SB-10301	18	200	1	240		
03	SB-10302	18	180	1	185		
03	SB-10303	18	160	1	185		
03	SB-10304	17	140	1	150		
03	SB-10305	16	160	1	150		
03	SB-10306	18	170	1	185		
03	SB-10307	12	190	1	150		
03	SB-10308	12	200	1	150		
03	SB-10309	12	150	1	120		
03	SB-10310	14	130	1	120		
03	SB-10311	17	110	1	150		
03	SB-10312	18	100	1	185		
03	SB-10313	17	120	1	150		
03	SB-10314	18	140	1	185		
03	SB-10315	18	160	1	185		
03	SB-10316	12	250	1	185		
03	SB-10317	12	230	1	150		
03	SB-10318	18	210	1	240		
03	SB-10319	12	230	1	150		
03	SB-10320	12	260	1	185		
04	SB-10401	18	180	1	185		
04	SB-10402	18	160	1	185		
04	SB-10403	18	150	1	185		
04	SB-10404	18	160	1	185		
04	SB-10405	18	190	1	185		
04	SB-10406	14	200	1	150		
04	SB-10407	17	50	1	150		
04	SB-10408	17	50	1	150		
04	SB-10409	14	90	1	120		
04	SB-10410	18	210	1	240		
04	SB-10411	18	190	1	185		
04	SB-10412	18	170	1	185		
04	SB-10413	18	170	1	185		
04	SB-10414	18	190	1	185		
04	SB-10415	18	210	1	240		
04	SB-10416	12	310	1	240		
04	SB-10417	12	290	1	185		
04	SB-10418	12	270	1	185		
04	SB-10419	12	300	1	240		

PROGETTO REV 01	NR 0621	
DESCRIZIONE E REVISIONE		
PROFESSIONE		
COMPAGNIA		
VERDE 7 S.r.l.		
COMUNE DI SASSARI (SS)		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		
PROGETTO DEFINITIVO		
TAV 52b - PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT AREA FV1		

TAV 52b - PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT AREA FV1