

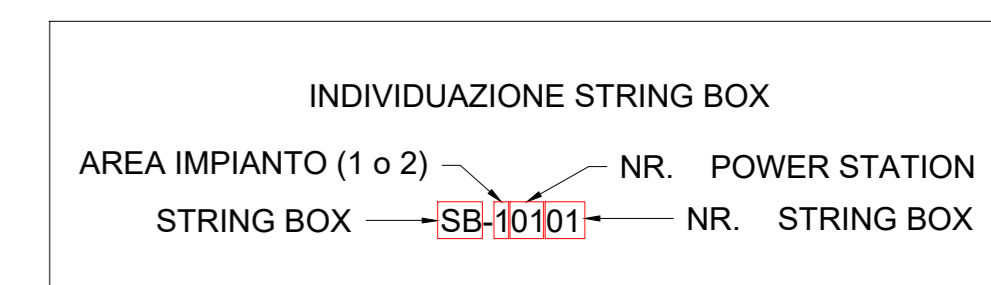
TOCAMPO C05

SOTTOCAMPO C06

SOTTOCAMPO C07

LEGENDA

- Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancello 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



SOTTOCAMPO	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	N. CAVI	SEZ.
C06	06	SB-20601	18	180	1	185
	06	SB-20602	18	120	1	185
	06	SB-20603	18	150	1	185
	06	SB-20604	18	150	1	185
	06	SB-20605	18	120	1	185
	06	SB-20606	18	150	1	185
	06	SB-20607	18	200	1	240
	06	SB-20608	18	220	1	240
	06	SB-20609	12	150	1	120
	06	SB-20610	18	180	1	185
	06	SB-20611	18	160	1	185
	06	SB-20612	18	140	1	185
	06	SB-20613	14	130	1	120
	06	SB-20614	18	110	1	185
	06	SB-20615	18	140	1	185
	06	SB-20616	18	130	1	185
	06	SB-20617	18	140	1	185
	06	SB-20618	18	160	1	185
	06	SB-20619	12	190	1	120

PROGETTO REV 01		MR	06/21	Rev
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut	Dis	Ver
PROGETTO				
VERDE 7 S.r.l.		Verde 7 s.r.l.		
COMUNE DI SASSARI (SS)		COD. RF		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		ELABORATO		
PROGETTO DEFINITIVO		FILE		
TAV 541 - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C06		IPD		
		Scala		
		1:500		