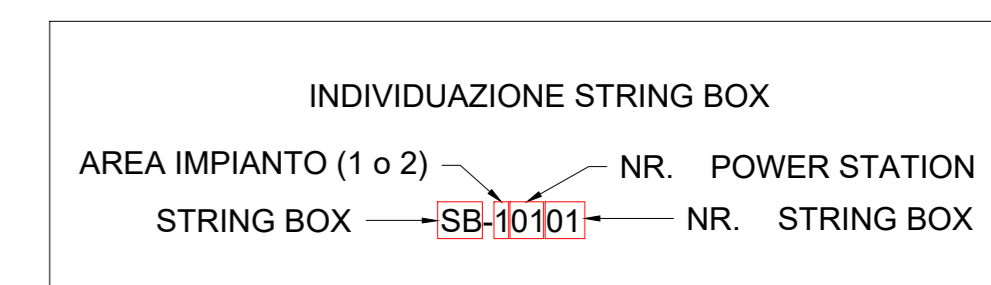
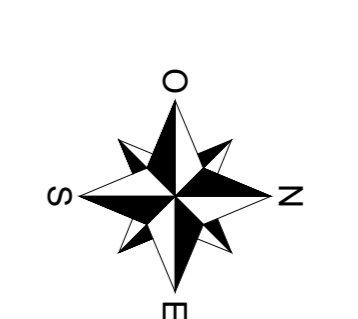


LEGENDA

- Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancelli d'ingresso
- Strade interne
- CXX
- AXX
- FXX
- 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	CABINA	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	N. CAVI	SEZ.
C08		08	SB-20101	18	220	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



PROGETTO REV 01		MR	06/21	Rev
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut	Dis	Prov
PROGETTAZIONE				
VERDE 7 S.r.l. COMUNE DI SASSARI (SS)		Verde 7 s.r.l.		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO PROGETTO DEFINITIVO		COD. RF ELABORATO FILE Categorie N° IPD Scala 1:500		
TAV 54h - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C08				