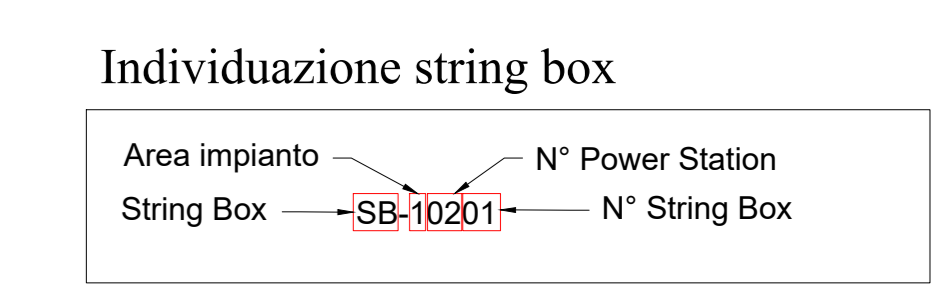


AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C02	02	01	SB-10201	14	260	1	240
1	C02	02	02	SB-10202	16	240	1	240
1	C02	02	03	SB-10203	8	270	1	150
1	C02	02	04	SB-10204	16	170	1	240
1	C02	02	05	SB-10205	16	180	1	240
1	C02	02	06	SB-10206	12	180	1	150
1	C02	02	07	SB-10207	11	190	1	150
1	C02	02	08	SB-10208	16	110	1	240
1	C02	02	09	SB-10209	16	80	1	240
1	C02	02	10	SB-10210	16	130	1	240
1	C02	02	11	SB-10211	16	120	1	240
1	C02	02	12	SB-10212	16	110	1	240
1	C02	02	13	SB-10213	16	120	1	240
1	C02	02	14	SB-10214	16	130	1	240
1	C02	02	15	SB-10215	16	140	1	240



- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
  - Fascia arborea perimetrale
  - Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
  - Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B - 15x2
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Magazzino/Sala controllo
  - Cabina raccolta MT
  - Caviddotto MT 30kV
  - String Box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Sottocampo C02

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	DATE	SCALE	FORMA	PROGETTO	COLLEZIONE	FOGLIO	SCM Ingegneria Srl
A	15/07/2022	D. CAVALLO	D. CAVALLO	S. TIZZONI	07/22	1:500	CAV	PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "Francavilla F. a. S. Maria"	1	01	SCM Ingegneria Srl
					07/22		CAV	PRIMA EMISSIONE PER AU			
								Comuni di Francavilla F. a. S. Maria (BR), Grottole (TA) e Taranto (TA)			