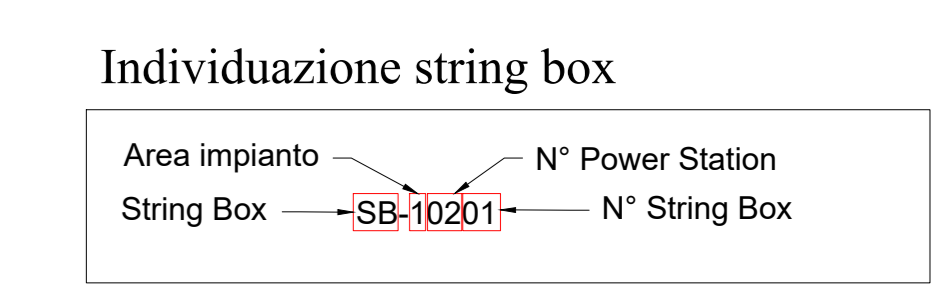


AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C01	01	01	SB-10101	10	380	1	240
1	C01	01	02	SB-10102	12	360	2	150
1	C01	01	03	SB-10103	12	340	2	150
1	C01	01	04	SB-10104	12	310	1	240
1	C01	01	05	SB-10105	12	330	1	240
1	C01	01	06	SB-10106	12	270	1	240
1	C01	01	07	SB-10107	14	240	1	240
1	C01	01	08	SB-10108	14	220	1	240
1	C01	01	09	SB-10109	16	220	1	240
1	C01	01	10	SB-10110	16	230	1	240
1	C01	01	11	SB-10111	14	230	1	240
1	C01	01	12	SB-10112	15	140	1	240
1	C01	01	13	SB-10113	17	160	1	240
1	C01	01	14	SB-10114	16	60	1	240
1	C01	01	15	SB-10115	14	120	1	185
1	C01	01	16	SB-10116	12	170	1	150



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale
- Siracche e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello 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
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C01

EDIC.	DATE	SCALE	1:500	07/22	DRAWN	CAV	07/22	CHECKED	CAV	07/22	REVISIONI	REV. TIZ	FORMA AD	PRIMA EMISSIONE PER AUI	MODIFICATION	13	14	15	16
PROJECTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "Francavilla F.aa" Comuni di Francavilla F.aa (BR), Grottole (TA) e Taranto (TA)										Engineering SCM Ingegneria Srl SCM Ingegneria Srl Sig. Ing. Daniele Cavillo Associazione Ingegneri del Tav. 20 - sottocampi									