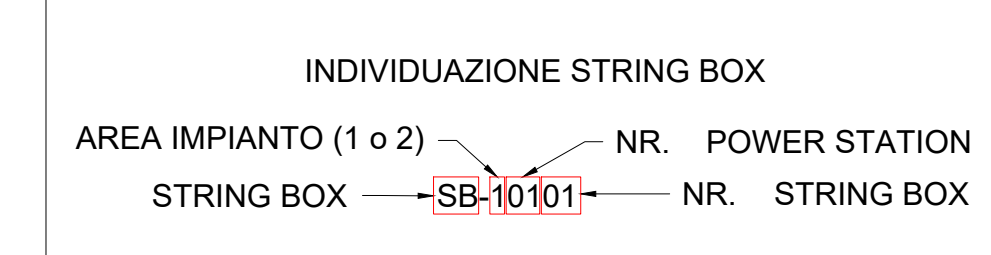


- LEGENDA**
- Stazione Terna 150/380 kV
  - Stazione utente 30/150 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Cavidotto MT interrato 30 kV
  - Fascia di mitigazione perimetrale
  - Recinzione impianto Agrivoltaico
  - Cancello d'ingresso
  - Strade interne
  - CXX Power station
  - AXX Cabine ausiliarie
  - TXX Cabina ausiliarie MT
  - Struttura fotovoltaica di sostegno 78x1
  - Struttura fotovoltaica di sostegno 52x1
  - Struttura fotovoltaica di sostegno 26x1
  - String Box
  - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 50 cm (Nr. 2 terna di cavi MT)
  - Cavidotto MT - Sezione tipo larghezza 30 cm (Nr. 1 terna di cavi MT)
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 130 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 110 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 90 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 70 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 50 cm
  - Cavidotto BT - Sezione tipo larghezza 30 cm
  - Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo larghezza 30 cm



PROGETTO REV 01		MAR 09/21	PIRELLA
DESCRIZIONE E REVISIONE		DATA	REVISIONE
PRODOTTORE			
VERDE 7 S.r.l.		Verde 7 s.r.l.	
COMUNE DI SASSARI (SS)		ELABORATO	FILE
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		PROG. N°	SCALE
PROGETTO DEFINITIVO		IPD	Scale 1:10000
TAV 53a - PLANIMETRIA SCAVI CON SEZIONI TIPO			