

**LEGENDA**

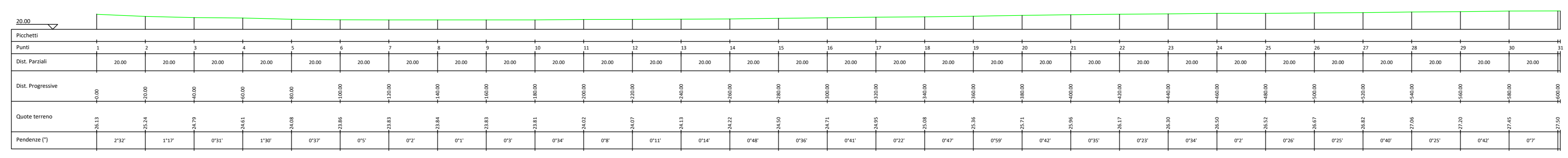
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.E.U.)
- NUOVE SE CERIGNOLA 380 / 150 kV
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- AREA RECINTATA IMPIANTO

IMPIANTO

INDIVIDUAZIONE SEZIONI

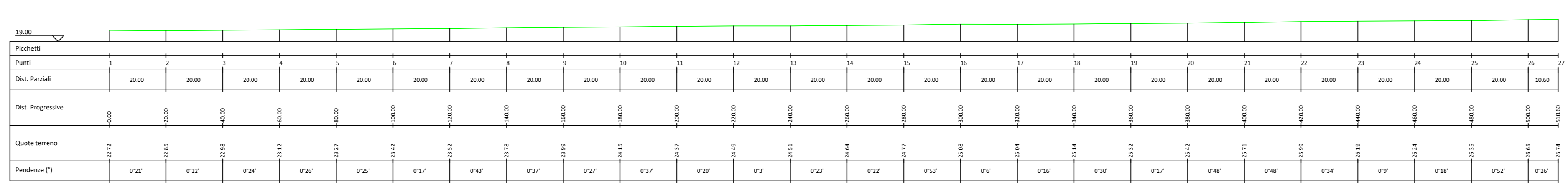
SEZ A A'

Altezza: 1:3000  
Lunghezza: 1:3000



SEZ B B'

Altezza: 1:3000  
Lunghezza: 1:3000



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44.715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**Nome impianto CER01  
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **IN15**

ELABORATO:  
**PROFILI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL TERRENO LOTTO "C"**

COMMITTENTE:  
Sole Verde s.p.a. s. dalla Praistorian s.r.l.  
via Walter Van Vighemede n°8  
39100 Bolzano (BZ)  
p.nv: 03124450216

PROGETTISTI:  
Ing. Alessandro la Grasta  
Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:  
**LTservice**  
energy solutions

LT SERVICE s.r.l.  
via Trieste n°20, 75006 Morfetta (BA)  
tel: 0802346527  
pec: studiotecnico@pec.it

File: SVN6MM8\_ElaboratoGrafico\_15.pdf      Folder: SVN6MM8\_ElaboratoGrafico.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	09/01/2022	1:1000	A0		PRIMA EMISSIONE