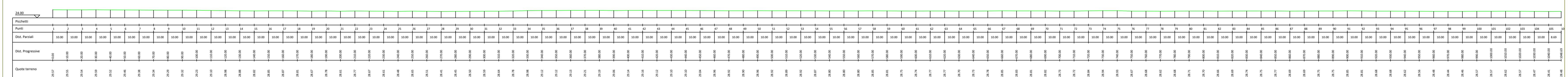


LEGENDA

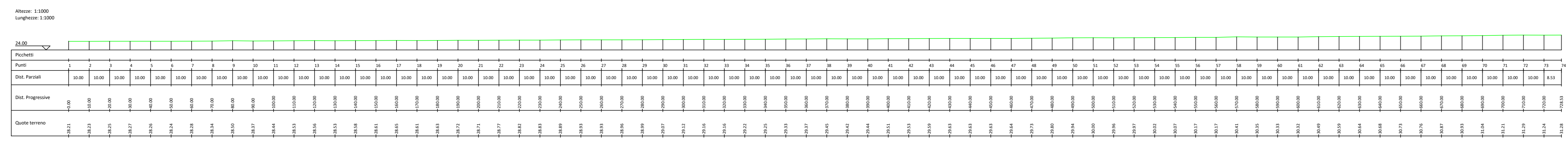
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.E.U.)
- NUOVE SE CERIGNOLA 380 / 150 KV
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- AREA RECINTATA IMPIANTO

- IMPIANTO
- INDIVIDUAZIONE SEZIONI

SEZ A A'



SEZ B B'



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER02
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **90134A3**

N° Elaborato: **IN15**

ELABORATO:

PROFILI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL TERRENO LOTTO "C"

COMMITTENTE:

Sole Verde s.p.a. della Praetorian s.r.l.
via Walter Van Veenendael n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta
Ingegnere
ALESSANDRO LA GRASTA
Soc. A - 7799
P. IVA 03023460217

Ing. Luigi Tattoli
Ingegnere
LUIGI TATTOLI
Soc. A - 7969
P. IVA 03023460217

PROGETTAZIONE:

LTservice
energia soluzioni
LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°20, 79036 Molfetta (BA)
tel. 08023460217
pec: studiotecnici@pec.it

File: 90134A3_ElaboratoGrafico_15.pdf

Folder: 90134A3_ElaboratoGrafico.zip

00	05/05/2022	1 : 1000	A0	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE