

LEGENDA

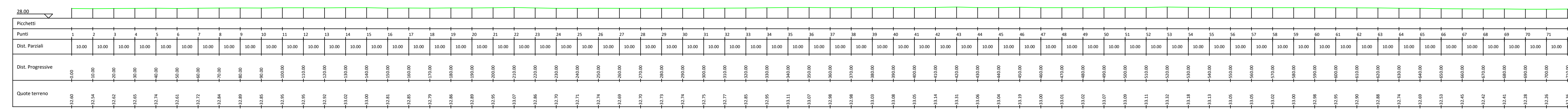
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.E.U.)
- NUOVE SE CERIGNOLA 380 / 150 kV
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- AREA RECINTATA IMPIANTO

IMPIANTO

INDIVIDUAZIONE SEZIONI

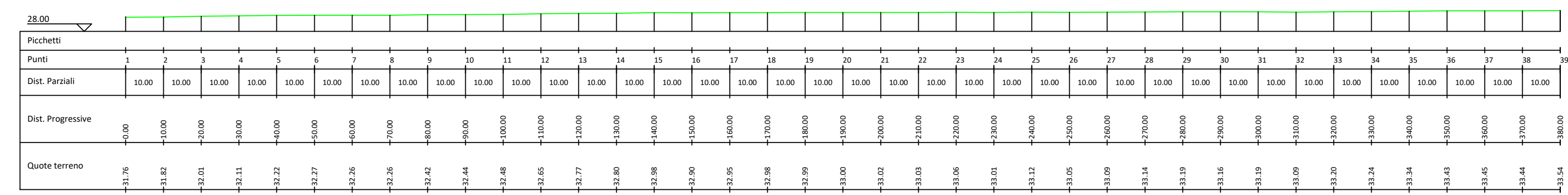
SEZ A A'

Altres: 1:2000
Lunghezza: 1:1000



SEZ B B'

Altres: 1:2000
Lunghezza: 1:2000





REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO 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: **IN14**



ELABORATO:
PROFILI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL TERRENO LOTTO "B"

COMMITTENTE:
Sole Verde s.p.a. s. della Praetorian s.r.l.
via Walter Van Vlietwilde n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 03124450216

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta

Sez. A - 7798

Ing. Luigi Tattoli

Sez. A - 7869

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°20, 79056 Molfetta (BA)
tel. 0832445027
pec: studiotecnico@pec.it

File: 90134A3_ElaboratoGrafico_14.pdf	Folder: 90134A3_ElaboratoGrafico.zip
00 05/05/2022 1:5000 A0	PRIMA EMISSIONE
REV. DATA SCALA FORMATO	NOME FILE DESCRIZIONE REVISIONE