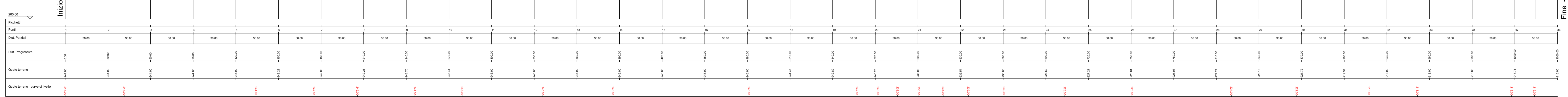


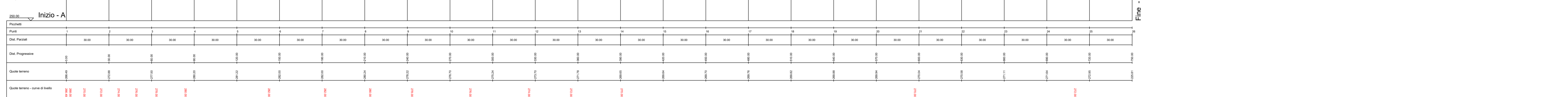
PROFILO 1

Altezza: 1:10
Lunghezza: 1:1



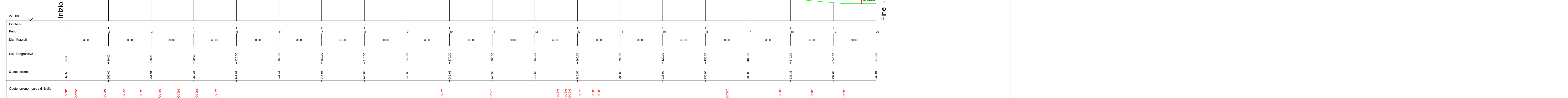
PROFILO 2

Altezza: 1:10
Lunghezza: 1:1



PROFILO 3

Altezza: 1:10
Lunghezza: 1:1





**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GR LUCERA"
CON POTENZA FOTOVOLTAICA DI 51,22 MWp
ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI 14 MW**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI LUCERA
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI LUCERA E TROIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E08d	Profili longitudinali viabilità Profilo 1 - Profilo 2 - Profilo 3

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	1.463x594	QAF1CF7_ElaboratoGrafico_08d

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via B. Rezzano, 21 - 71015 Lucera (FG) Tel. +39 085 842937 Mail: calcarellafabio@stc.it - fabio.calcarella@ingem.it	Committente:  GREENERGY RINNOVABILI 9 S.r.l. Direzione Generale RINNOVABILI 9 S.p.A. Via Borgognoni 1 - 20121 - MILANO info@greenenergy9.it - greenenergy9@greenenergy9.it P. IVA 11860560477 - REA n. 2040171
---	---

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2023	Prima emissione	STC	FC	GREENERDY s.r.l.