

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Vigasio (VR) in località Via delle Robinie ex lottizzazione Green Village, avente potenza nominale di 22040 kW e potenza richiesta in immissione di 17970 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Vigasio (VR)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

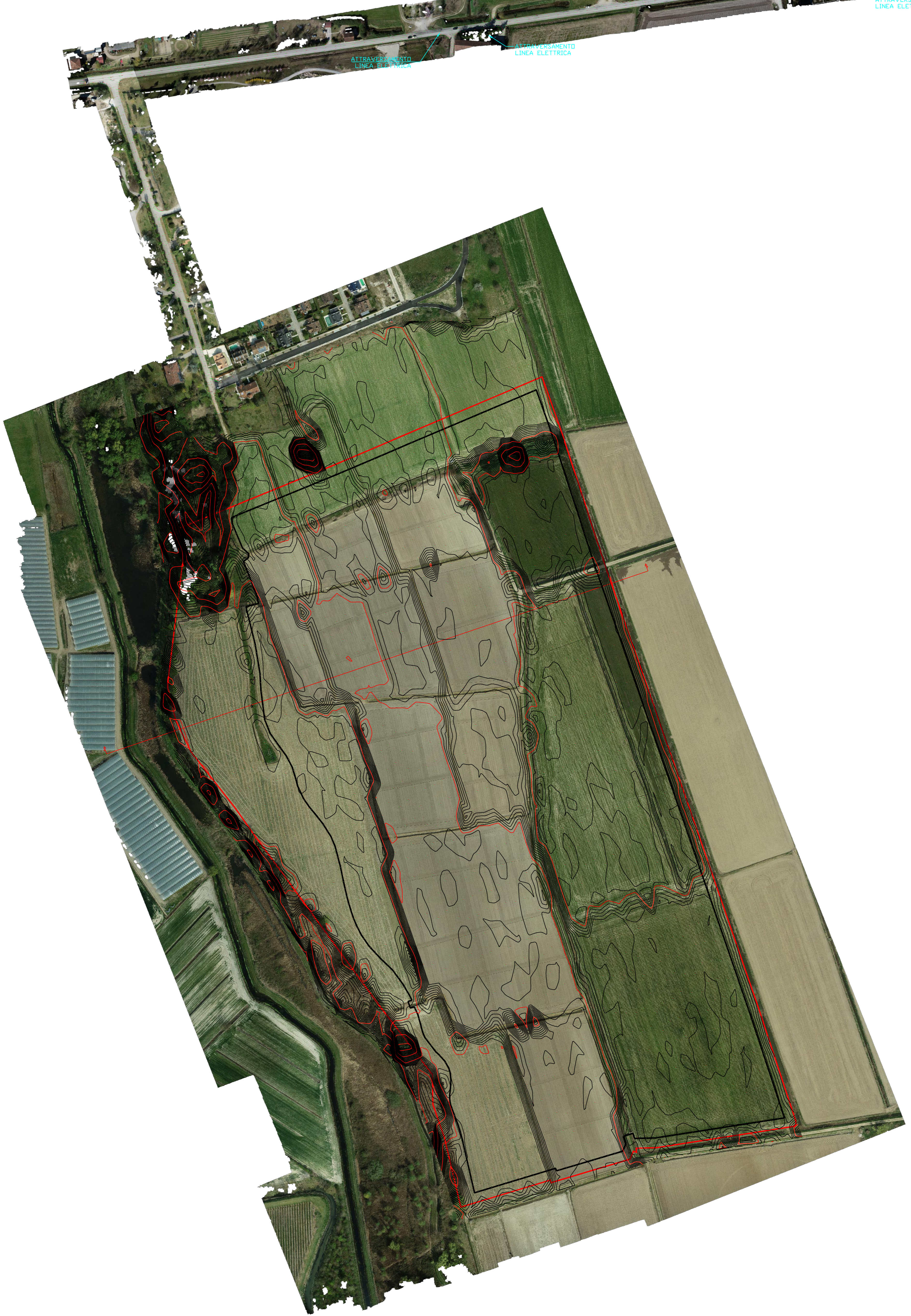
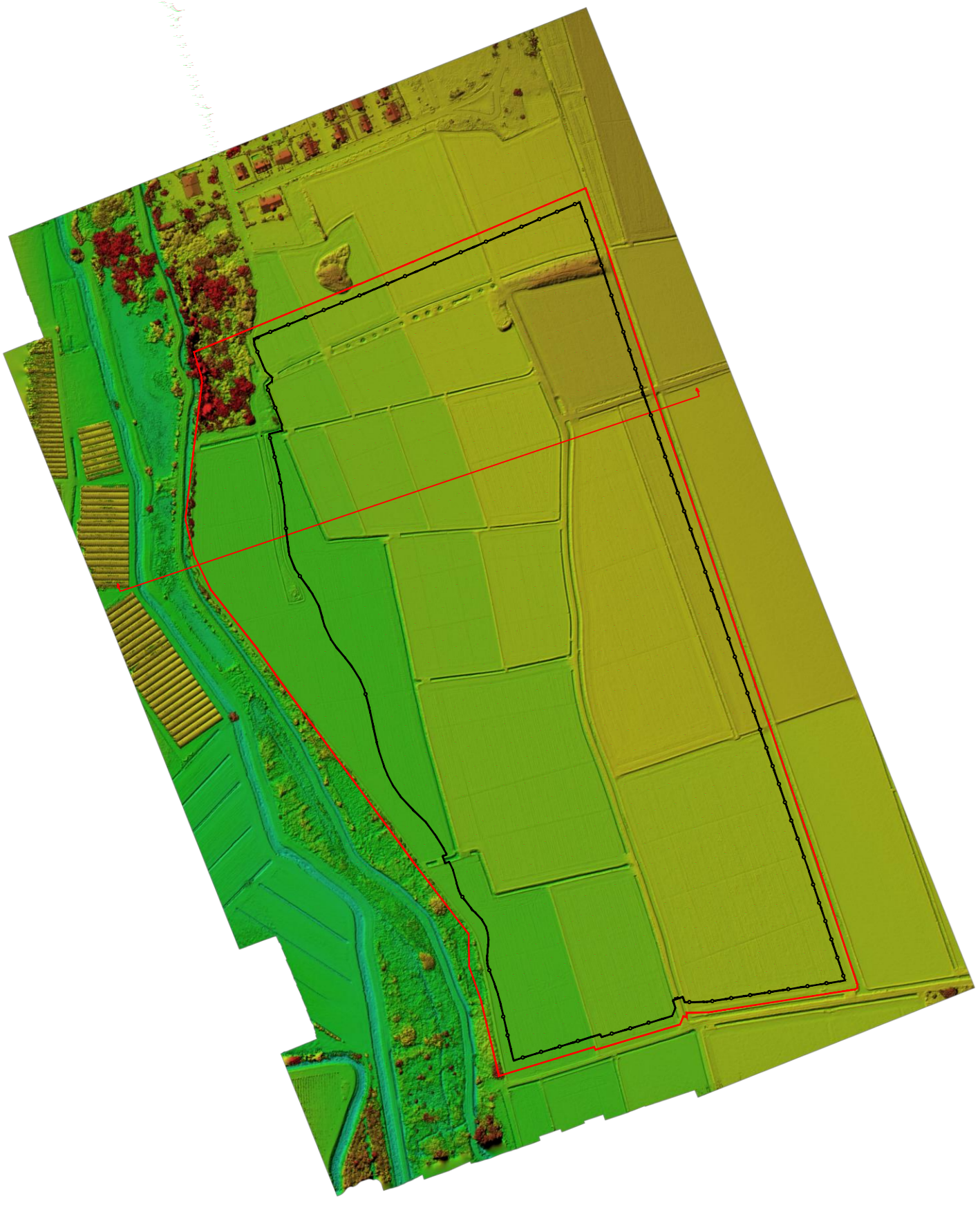
ELABORATO RILIEVO E SEZIONI PLANOALTIMETRICHE
 DELL'AREA DI IMPIANTO

DATA: Luglio 2021 SCALA: varie

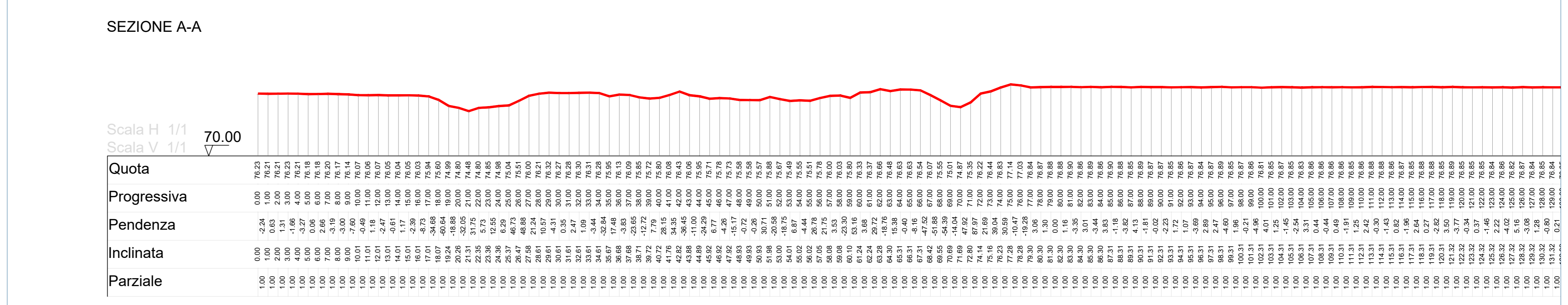
PROPRONTE NextPower Development Italia S.r.l.
 Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)
 Partita IVA 11091860962
 PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA: Arch. Pasquale Grifone
 Via degli Strozzi 4/A
 36023 - Trancavalle di Mare

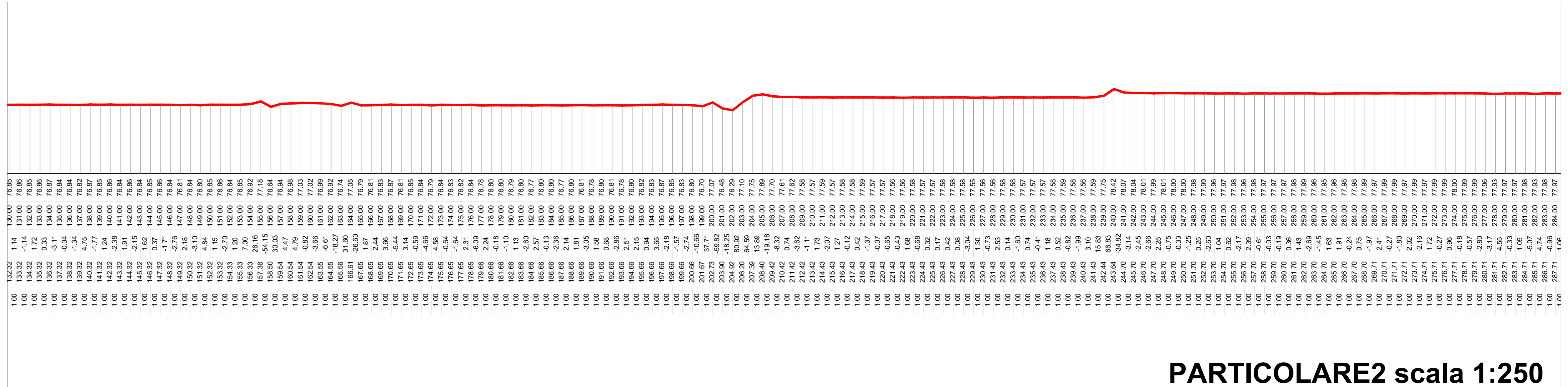
revisione direzione **DOC 04**



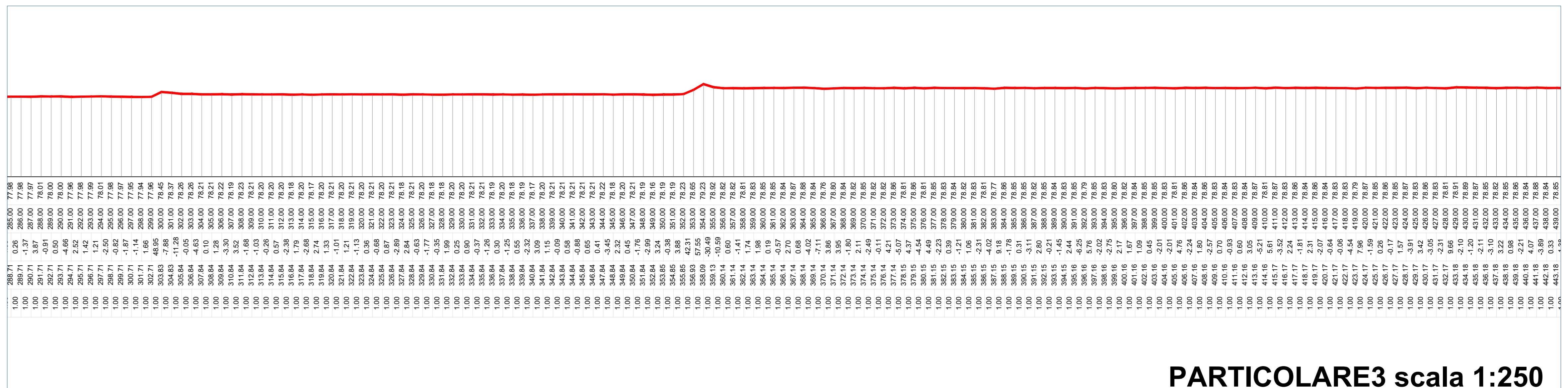
RILIEVO PLANOALTIMETRICO DELL'AREA DI IMPIANTO SCALA 1:2000



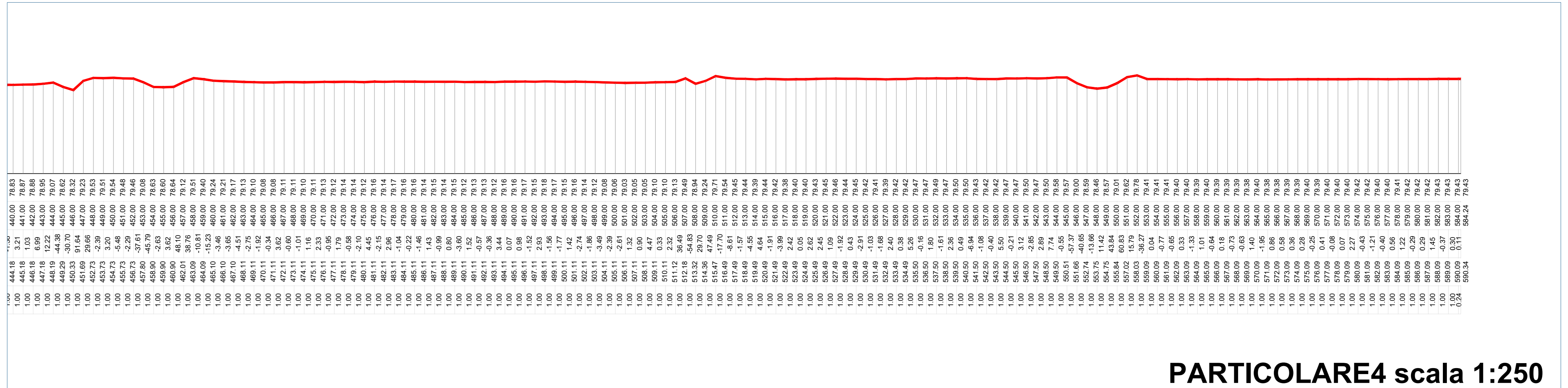
PARTICOLARE1 scala 1:250



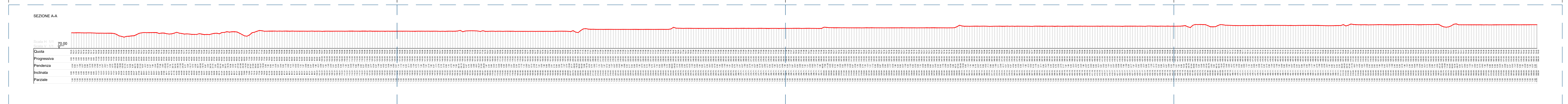
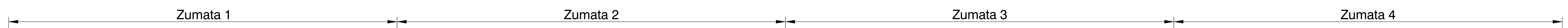
PARTICOLARE2 scala 1:250



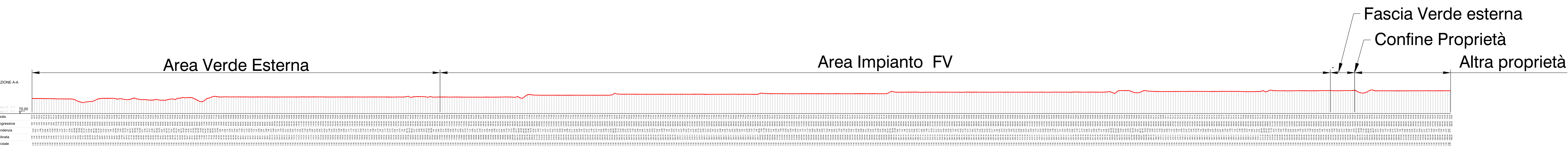
PARTICOLARE3 scala 1:250



PARTICOLARE4 scala 1:250



SCALA 1:500



SCALA 1:500