

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della laranja, oliivi e foraggere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha circa nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

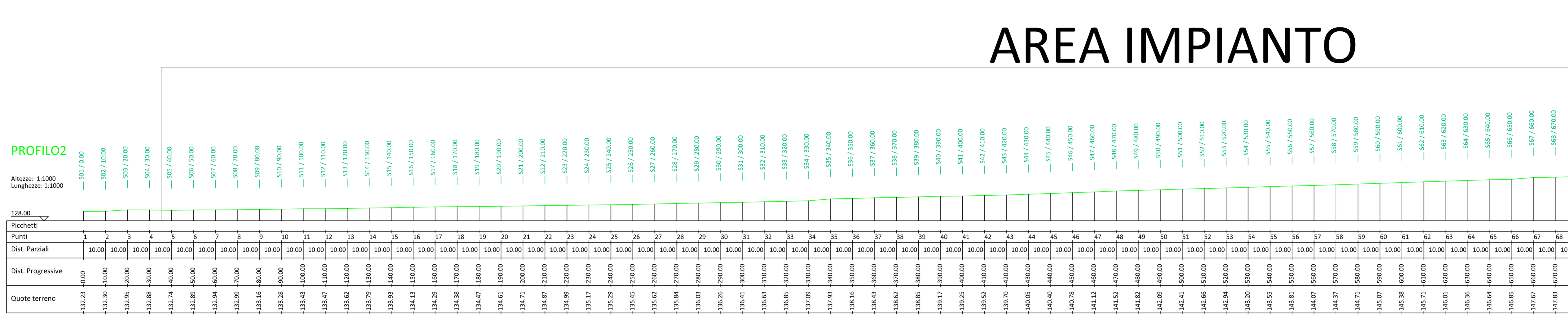
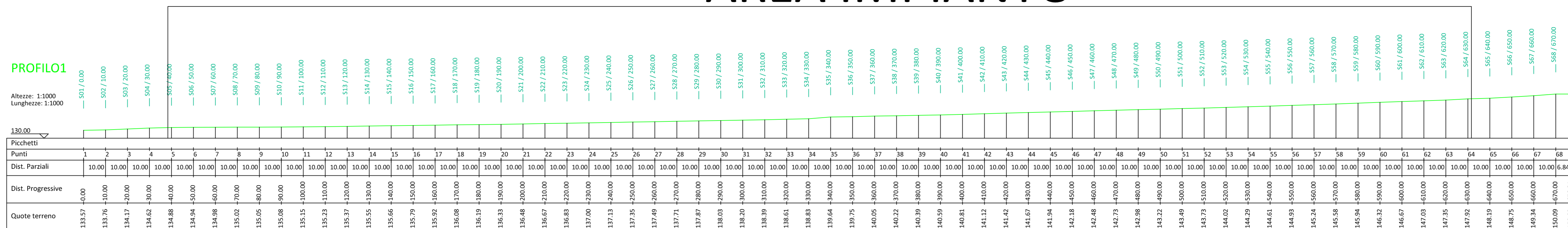
Piano particellare grafico

PROGETTAZIONE: STUDIO RINNOVABILI, VEGA S.p.A., AB, VEGA S.p.A., DS ITALIA 5 SRL, DS Italia 5 S.r.l.

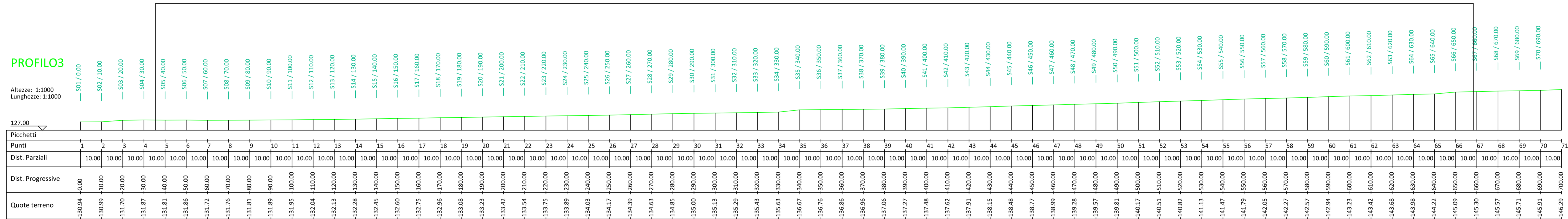
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Stato	
01	01/12/2021	Demio	Bartolucci	DS Italia 5 S.r.l.	Piano particellare grafico
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

SCALA: 1000

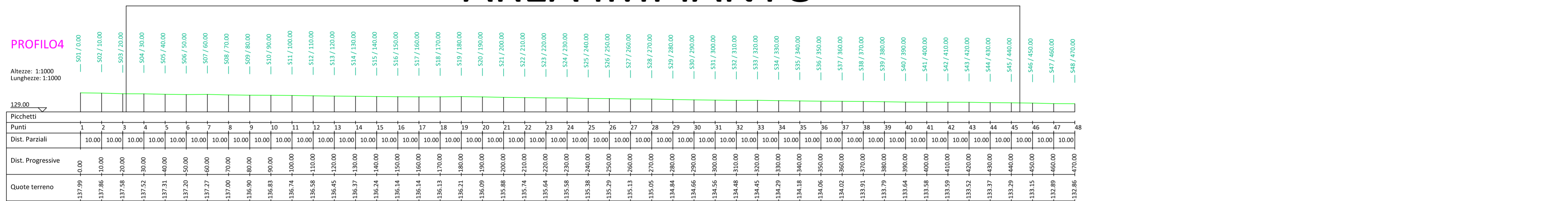
AREA IMPIANTO



AREA IMPIANTO



AREA IMPIANTO



AREA IMPIANTO

