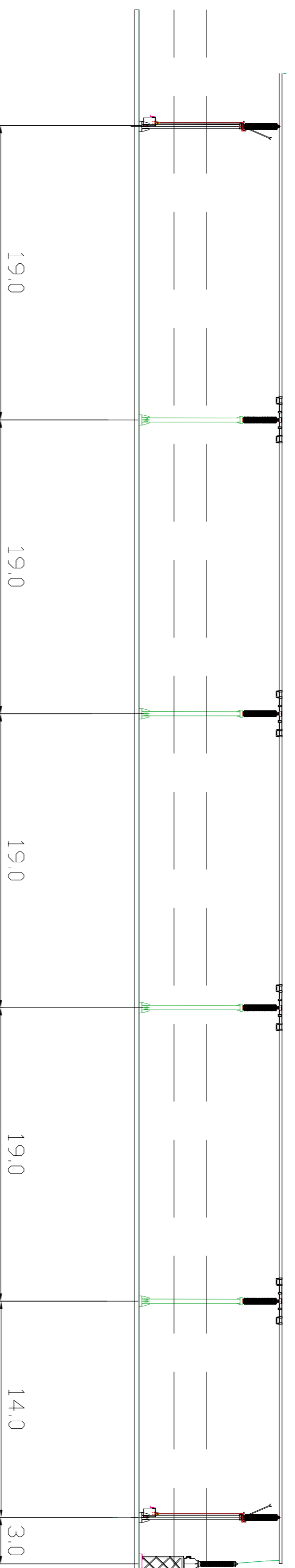


($+4.350m$) ALTEZZA MINIMA DELLE PARTI ATTIVE
(CEI EN 61936-1)
($+2.250m$) ALTEZZA MINIMA DELLA PARTE INFERIORE
DELL'ISOLATORE (CEI EN 61936-1)



Oggetto:
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA VIA (SOPRENNI) di cui all'art. 19 del DLgs 152/2006 e s.m.i. ed art. 9-bis L.R. 4/90
Realizzazione di un parco agro fotovoltaico per la produzione di energia elettrica nel Comune di Santa Maria La Longa e Prata di Udine per una
potenza in immissione di 105.000 kW alla tensione rete di 220kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione.

TIPO DI DOCUMENTO:
Scheda

PA-SU-004
Scala: 1:250
Data: 05.07.2021

Società Proponente:
Parco Solare Furlano 2 s.r.l.
Via Udine 40 33144 Marzano

Progettazione:
STE energy
MSE Solar Energy Italia s.r.l.
Corso Italia 27 37030 Romano

A company of Enviaque Group **ENVIAQUE**

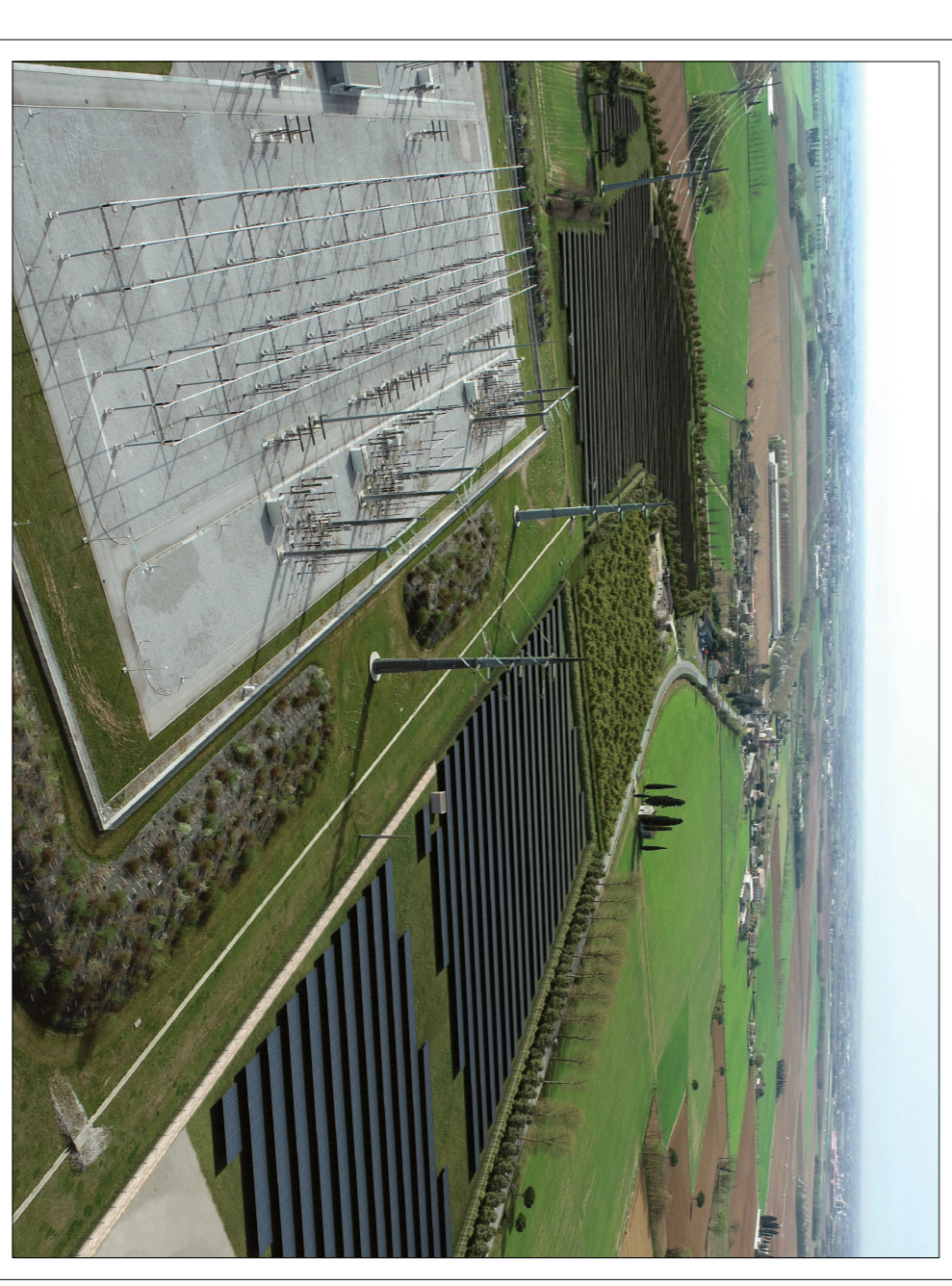
Progettazione:
MSE solar energy
MSE Solar Energy Italia s.r.l.
Corso Italia 27 37030 Romano

ISE SOLAR

REVISIONI:
00 Emissione

Nota di revisione

Data: 10.05.2021 Firma: P.M. Controllo:



IL PRESENTE ELABORATO È TITOLATO DALLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA, E VIETATA PERMANENTE LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI