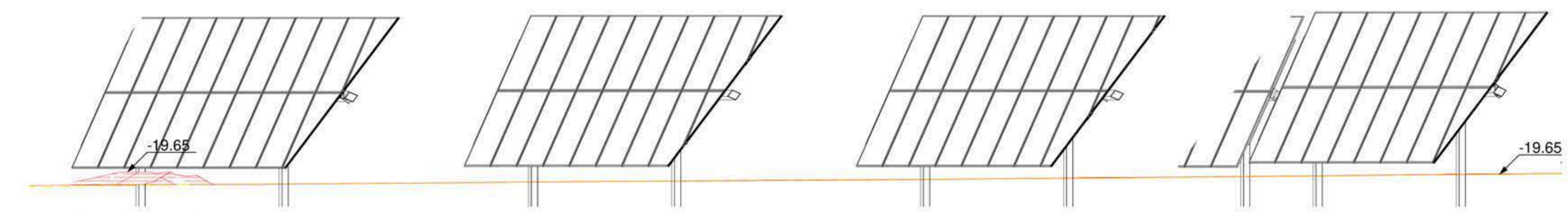
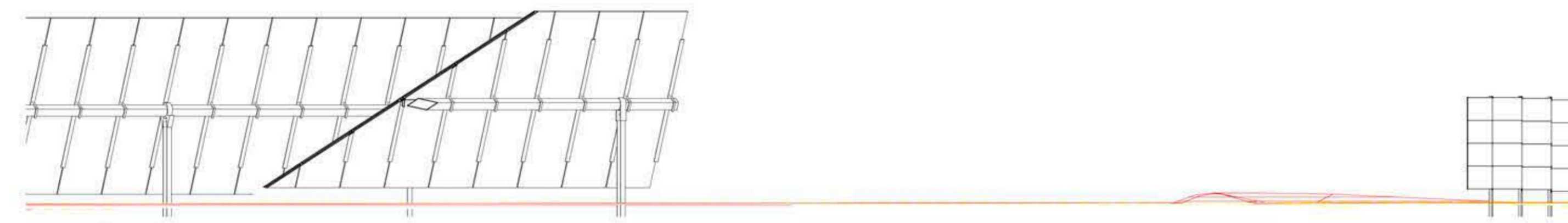


0 Planimetria - Nord
1 : 1000

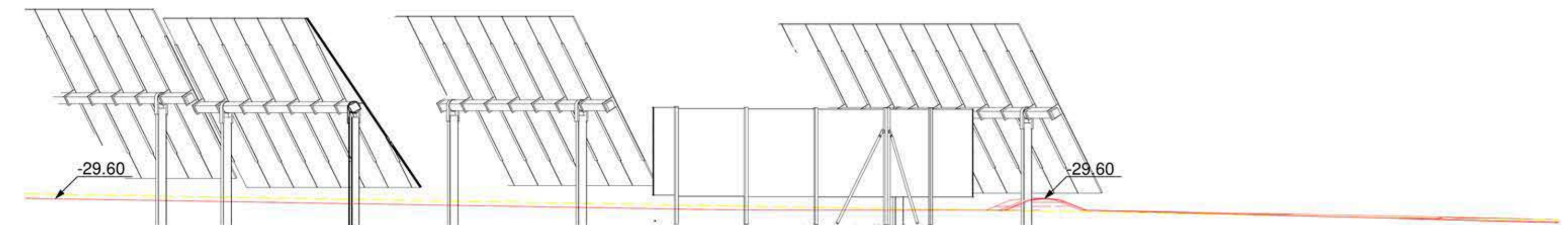
Profondità scavo 0-50 cm
 Mitigazione con argine
 Profondità scavo 50-100 cm
 Zona di contenimento acque
 Profondità scavo 200 cm
 Direzione scolo acqua



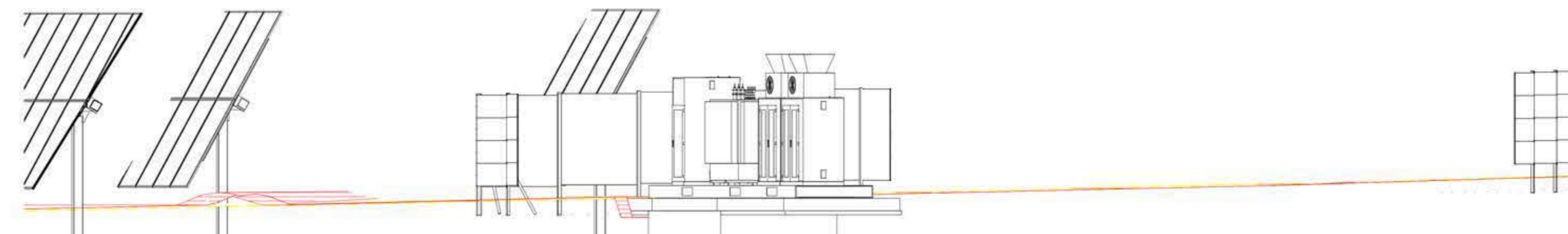
13 Sezione 13
1 : 100



14 Sezione 14
1 : 100



15 Sezione 15
1 : 100



16 Sezione 16
1 : 100

INQUADRAMENTO

MANIAGO				
AREA	A	B	C	D-E
VOLUME ALLAGATO (mc)	9748	10754	3502	528
SUPERFICIE TOTALE (ha)	38,30	40,41	13,22	2,16
RAPPORTO INVASO	254,52	266,12	264,88	244,44

*Superficie calcolata sul perimetro recintato

Dai dati di ARPA si evince che i valori massimi orari di pioggia, con tempo di ritorno 50 anni, comportano un valore di 60 mmH2O. Considerando un coefficiente di deflusso pari a 0,3 e la superficie del lotto pari a 40.4091 m², il volume da trattenere diviene 24.245 x 0,3 = 7.274 m³ < 10.754 m³ inseriti in progetto mediante arginature sulle curve di livello.

COMUNE DI MANIAGO

PROVINCIA DI PORDENONE

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128 MWp - MANIAGO SOLAR 1

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'artt. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Maniago Foglio 39 Mappali 44 - 48 - 91 - 167 - 237 - 238 - 276 Foglio 41 Mappali 67 - 70 - 72 - 81 - 120 - 127 - 129 - 131 - 134 - 147 - 149 Foglio 52 Mappali 1 - 2 - 3 - 4 - 13 - 14 - 18 - 21 - 41 Foglio 53 Mappali 1 - 2 - 3	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPIANTO AMBIENTALE	OGGETTO TAVII-01-MANIAGO (C) PLANIMETRIA E SEZIONI PROFONDITÀ SCAVI	SCALA 1:1000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 07/12/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	FIRMA 	
TEAM DI PROGETTO	FIRMA 	
	Arch. Rosalba Tedoro - Ing. Francesca Imbrogno	
	Studio Ing. Valz gris 20125 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetti 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	