



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 trattenerne 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'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Maniago Foglio 59 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	SCALA 1:1000
PROGETTO AMBIENTALE	OGGETTO TAVI-01-MANIAGO (A-B-C) PLANIMETRIA E SEZIONI PROFONDITÀ SCALI	APPROVATO
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	
REV.00 - 07/12/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
IL PROGETTISTA	FIRMA Ing. Valz Gris Riccardo	
TEAM DI PROGETTO	FIRMA Arch. Rosalba Tedoro - Ing. francesca Imbrogio	
	Studio Ing. Valz gris 20125 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	

Gli avvallamenti interni, per il contenimento delle acque, hanno un'altezza massima di 30cm in modo da potersi integrare con la tecnologia dei tracker

0 Planimetria - Sud-Ovest
1 : 1000

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

7 Dettaglio cunetta interna
1 : 50