



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 40.409,1 m², il volume da trattenerne diviene $24.245 \times 0,3 = 7.274 \text{ m}^3 < 10.754 \text{ m}^3$ inseriti in progetto mediante arginature sulle curve di livello.

enza 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.152/20

COMUNE DI MANAGO Foglio 39 Mappai 44 - 48 - 01 - 167 - 237 - 238 - 276 Foglio 41 Mappai 67 - 70 - 72 - 81 - 120 - 127 - 128 - 131 - 134 - 147 - 149 Foglio 52 Mappai 1 - 2 - 3 - 4 - 13 - 14 - 18 - 21 - 41 Foglio 53 Mappai 1 - 2 - 3	OGGETTO TAVI-RI-MANAGO (0) PLANIMETRIA E SEZIONI PROFONDIITA' SCALI	SCALA 1:1000
CAVITÀ DI IMPIANTO ENTRATA	VERIFICATO	APPROVATO
DATA Q - 07/12/2022		
PROGETTISTA ING. VALTZ RICCARDO	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sandner Altmann 9	ellomay CAPITAL IN MOTION
PROGETTO Arch. ROSABA TEODORO - Ing. FRANCESCA IMBROGIO	Ing. Valz Gris Riccardo FIRMA	valzgris
STUDIO ING. VALTZ GRIS 20125 Milano - C/monter Regius - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32858 - Fax +39 015 300878		