

AREA DI SOSTA - PLANIMETRIA

SCALA 1:100



- MITIGAZIONE ARBOREA
- AREA CICLO-PEDONALE
- ELEMENTI EVOCATIVI IN PIETRA
- CORDOLI DIVISORI PER EVITARE LA DISPERSIONE DELLA GHIAIA, IN CEMENTO CON ELEMENTI DI DIMENSIONI 12X25X25
- ELEMENTO EVOCATIVO IN LEGNO, CON BASE IN BLOCCHI DI CEMENTO
- PANNELLO INFORMATIVO CON STRUTTURA IN LEGNO, CONTENENTE INFORMAZIONI SUL PERCORSO E LA RELAZIONE TRA IL PAESAGGIO E L'AREA DI SOSTA
- GHIAIA IN DUPLICE COLORAZIONE, CON FRAMMENTI DI 20-30 mm
- SEDUTE IN AREA DI SOSTA, RIGENERATIVE E PER GODERE DEL PAESAGGIO
- MITIGAZIONE ARBUSTIVA
- RECINZIONE DELL'IMPIANTO E RELATIVA STRADA INTERNA

RENDER



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 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 TAVag - 02 AREA DI SOSTA	SCALA 1:100 - 1:10
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 07/12/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA	
IL PROGETTISTA	Ing. Valz Gris Riccardo FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Tedoro - Ing. francesca Imbrogno 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	

AREA DI SOSTA - SEZIONE

SCALA 1:100



DETTAGLIO - CORDOLO INTERNO ED ESTERNO

SCALA 1:10

