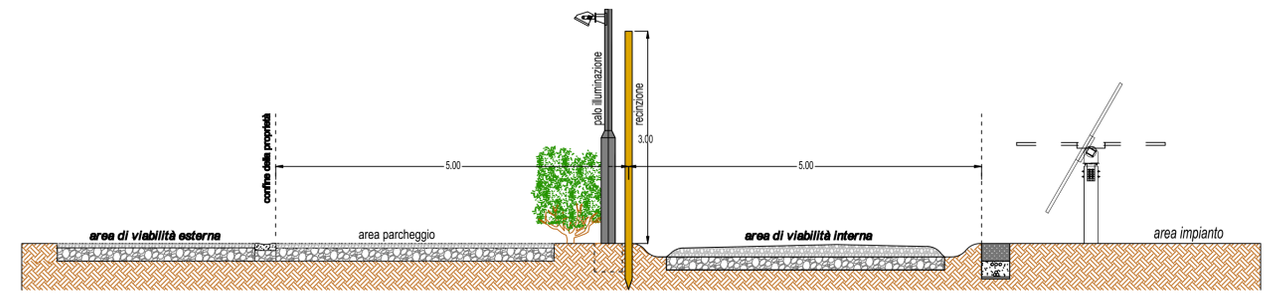


ZONA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO E PARCHEGGIO - Scala 1:200



SEZIONE STRADA DI ACCESSO E PARCHEGGIO - Scala 1:50



FOTOGRAFIA 4 - FOTOINSERIMENTO - STATO DI PROGETTO SENZA MITIGAZIONI



FOTOGRAFIA 4 - FOTOINSERIMENTO - STATO DI PROGETTO CON MITIGAZIONI



FOTOGRAFIA 4 - STATO DI FATTO



FOTOGRAFIA 1



FOTOGRAFIA 2



FOTOGRAFIA 3

COMUNE DI ALESSANDRIA



PROVINCIA DI ALESSANDRIA



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 15,24 MWp

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 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località C. Maddalena - Comune di Alessandria Foglio 122 Mappali 10, 13, 24, 56	SCALA	1:50 - 1:200 - 1:2000
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV 15 - Strada di accesso all'impianto e parcheggio	APPROVATO	
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	REV.00 - 15/10/2021	
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	FIRMA	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Manuela Laddaga Arch. Rosalba Teodoro		
	Studio Ing. Valz Gris 20124 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		

