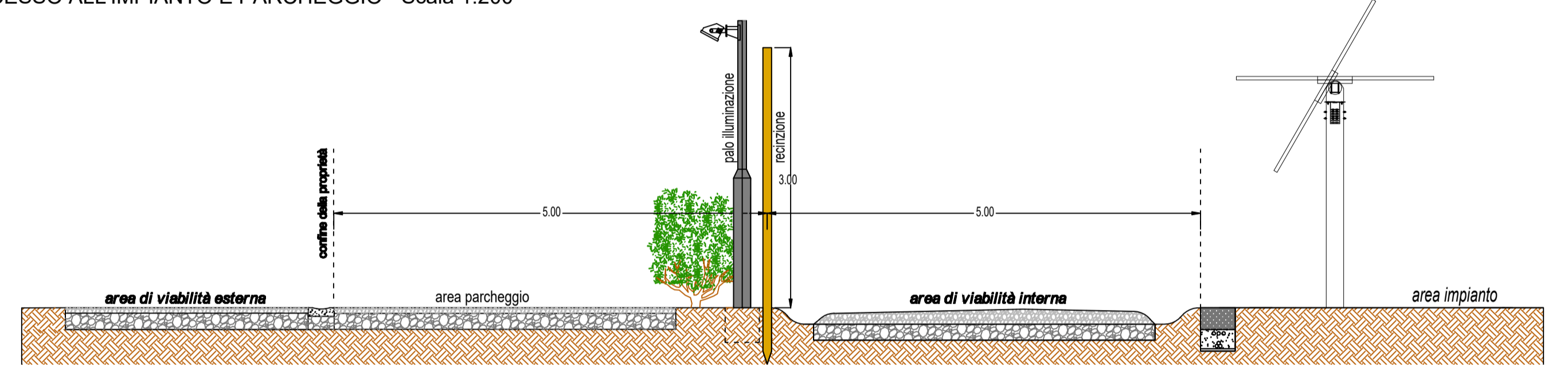
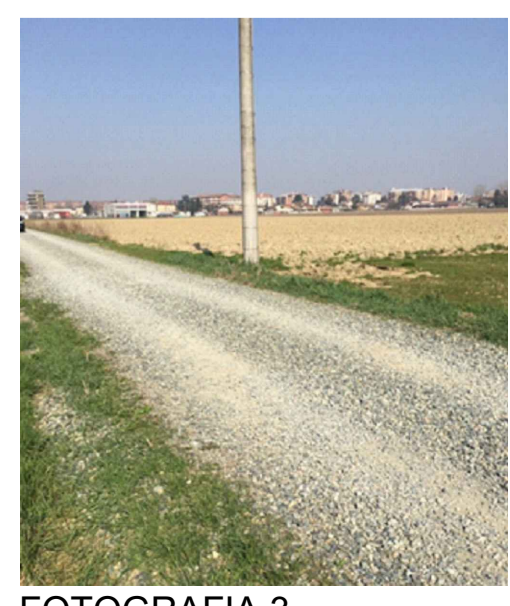
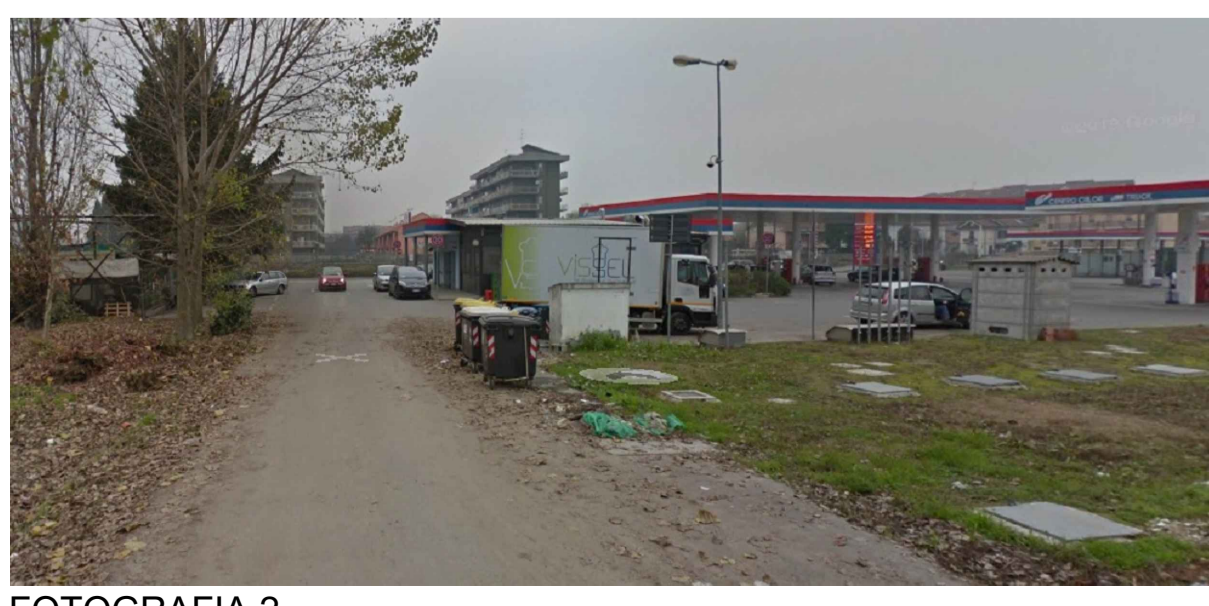
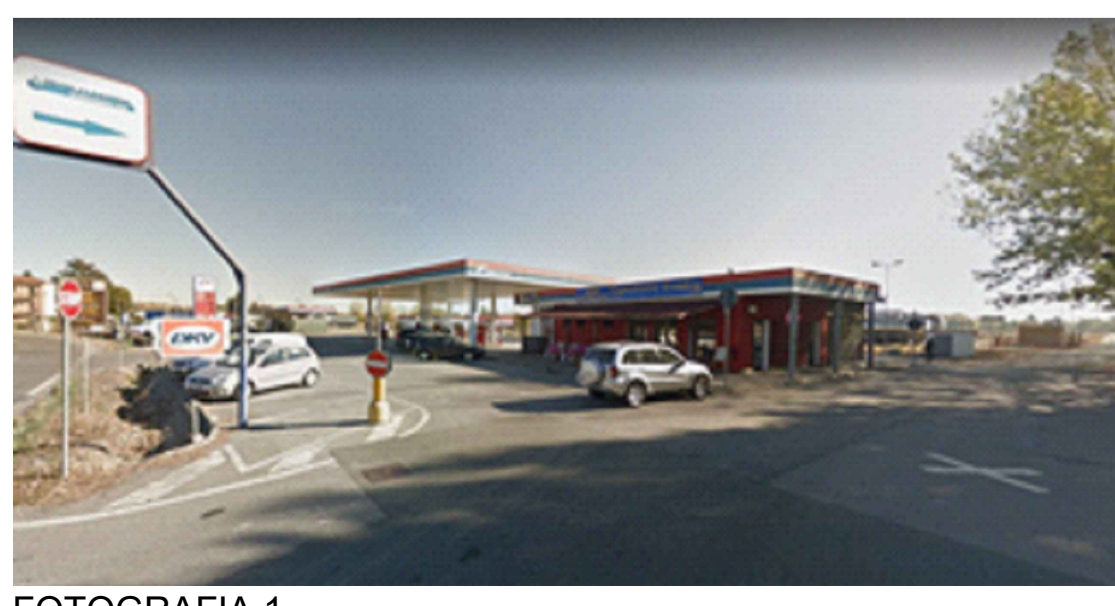


ZONA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO E PARCHEGGIO - Scala 1:200



Il presente documento è stato revisionato. Le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu



COMUNE DI ALESSANDRIA



PROVINCIA DI ALESSANDRIA

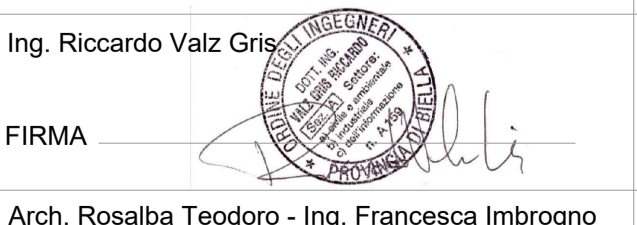


PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1056 MWp

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.01 - 31/01/2023			

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. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno		



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

