



Legenda	
	Limite area catastale
	Viabilità interna
	Recinzione
	Palo illuminazione con telecamera di video sorveglianza
	Area di mitigazione
	Fascia manutenzione recinzione privata
	Cabina di consegna
	Container deposito e control room
	Cabina smistamento
	Cabina di trasformazione
	Trackers
	Ingresso
	Postazione apistica
	Curve di livello secondario
	Curve di livello principali
	Canali di scolo acque
	Sezione topografiche

n. pannelli totali da 600 Wp = 90336
 n. inverter 2500 kW = 20
 Potenza nominale= 54,2016 MWp

Il presente documento è stato revisionato, le revisioni sono evidenziate dai riquadri in blu

COMUNE DI LANUVIO

PROVINCIA DI ROMA CAPITALE

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,2016 MWp - RNE 1 Lanuvio Solar

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 Lanuvio Foglio 34 Mappali 7/parte, 92/parte, 93 e 27/parte	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV07 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	SCALA 1:2500 - 1:1000
REVISIONE - DATA REV.00 -03/04/2023	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	RNE 1 S.r.l. 20144 Milano - Via le San Michele del Carso 22	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valle FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Per. Ag. Giovanni Cattaruzzi	

LAND LIVE
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