

Vista 1 - Stato di Fatto



Vista 1 - Stato di Progetto senza mitigazioni



Vista 1 - Stato di Progetto con mitigazioni



Vista 2 - Stato di Fatto



Vista 2 - Stato di Progetto senza mitigazioni



Vista 2 - Stato di Progetto con mitigazioni



Vista 3 - Stato di Fatto



Vista 3 - Stato di Progetto senza mitigazioni



Vista 3 - Stato di Progetto con mitigazioni



Vista 4 - Stato di Fatto



Vista 4 - Stato di Progetto senza mitigazioni



Vista 4 - Stato di Progetto con mitigazioni



Vista 5 - Stato di Fatto



Vista 5 - Stato di Progetto senza mitigazioni



Vista 5 - Stato di Progetto con mitigazioni



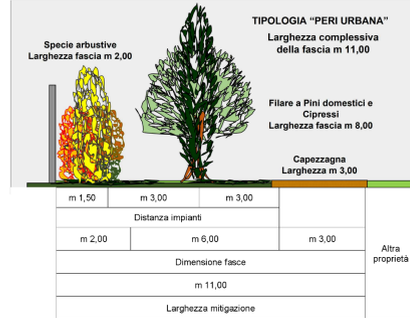
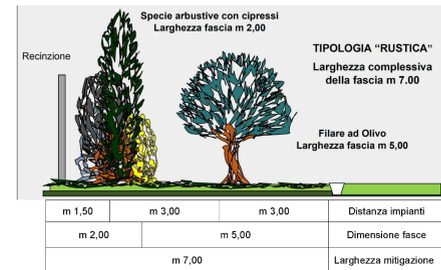
Vista 6 - Stato di Fatto



Vista 6 - Stato di Progetto senza mitigazioni

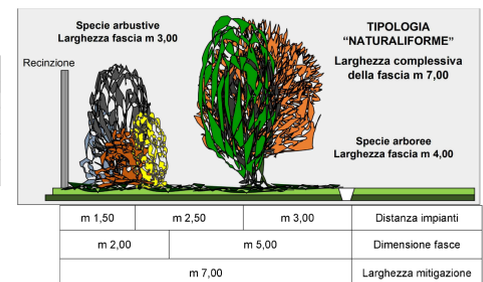


Vista 6 - Stato di Progetto con mitigazioni



Legenda - Fasce di mitigazione e opere agronomiche

	Tipologia Rustica: Larghezza = 7 m
	Tipologia Naturaliforme: Larghezza = 7 m
	Tipologia Peri Urbana: Larghezza = 11,00 m
	Postazione apistica 10m x 10 m



COMUNE DI LANUVIO



PROVINCIA DI ROMA CAPITALE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 60,90 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/par. 92/par. 93 e 27/par.	SCALA	1:4000
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV09 - MITIGAZIONI ED OPERE AGRONOMICHE	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE - DATA	REV 00 - 24/02/2022		
IL RICHIEDENTE	RNE 1 S.r.l. 20144 Milano - Via le San Michele del Corso 22		
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz G... FIRMA _____		
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Per. Ag. Giovanni Cattaruzzi		



