

Studio di Ingegneria



Ing. Nicola Roselli Via Dei Mellì, 19 86039 Termoli (CB)
Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

**REGIONE PUGLIA
Comune di Apricena
Provincia di Foggia**

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

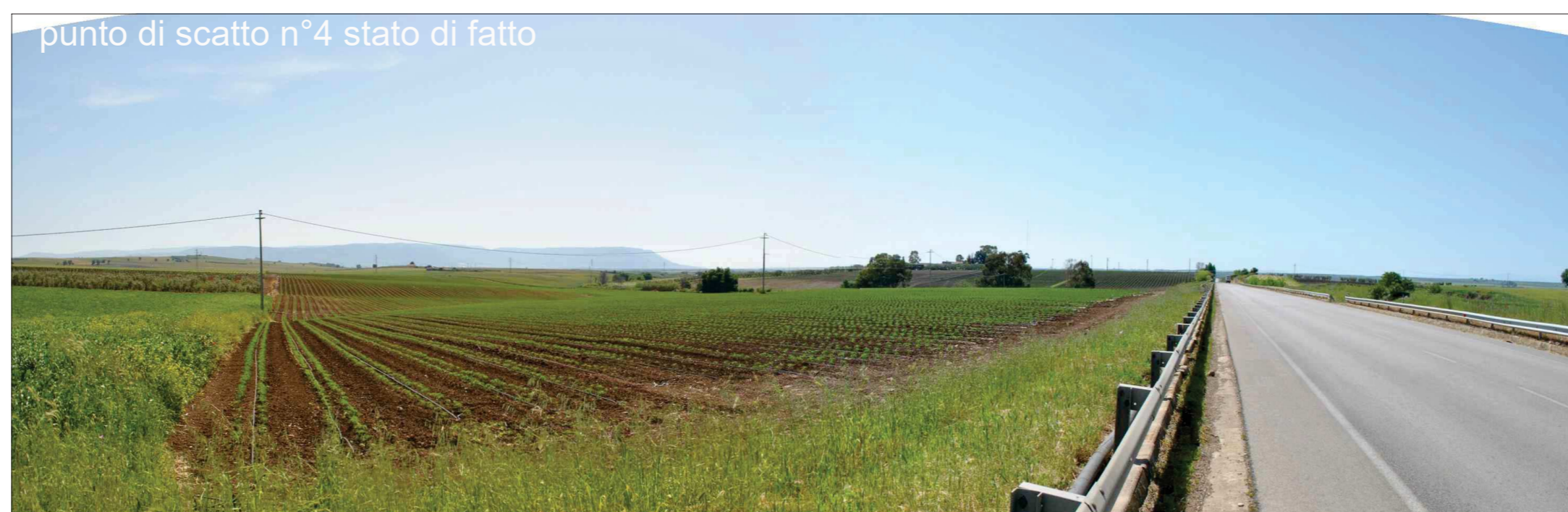
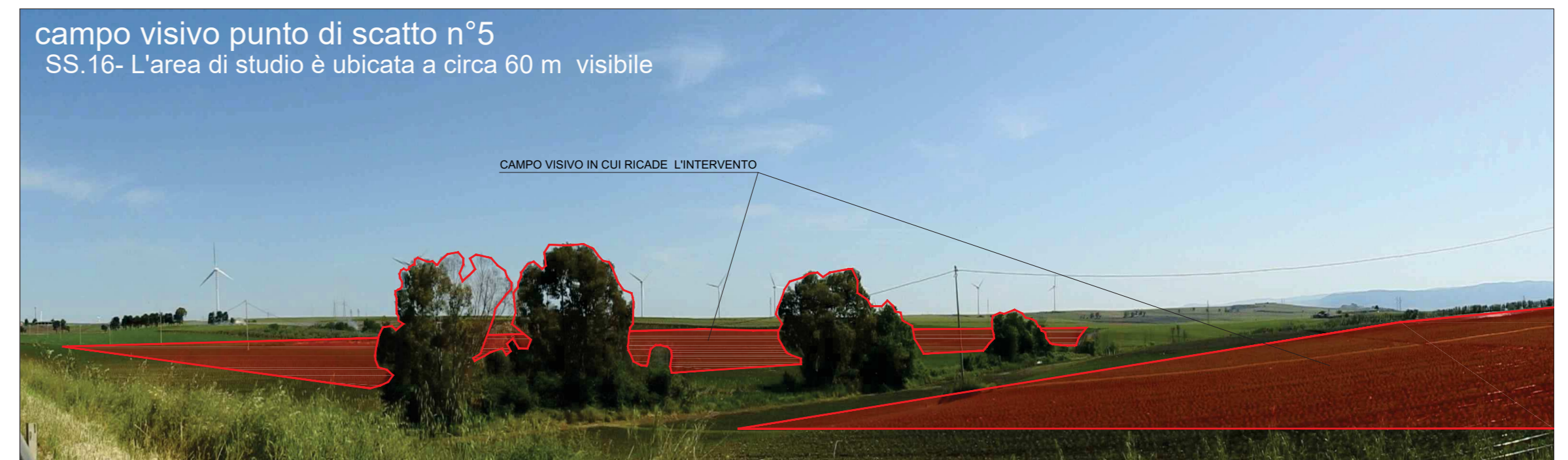
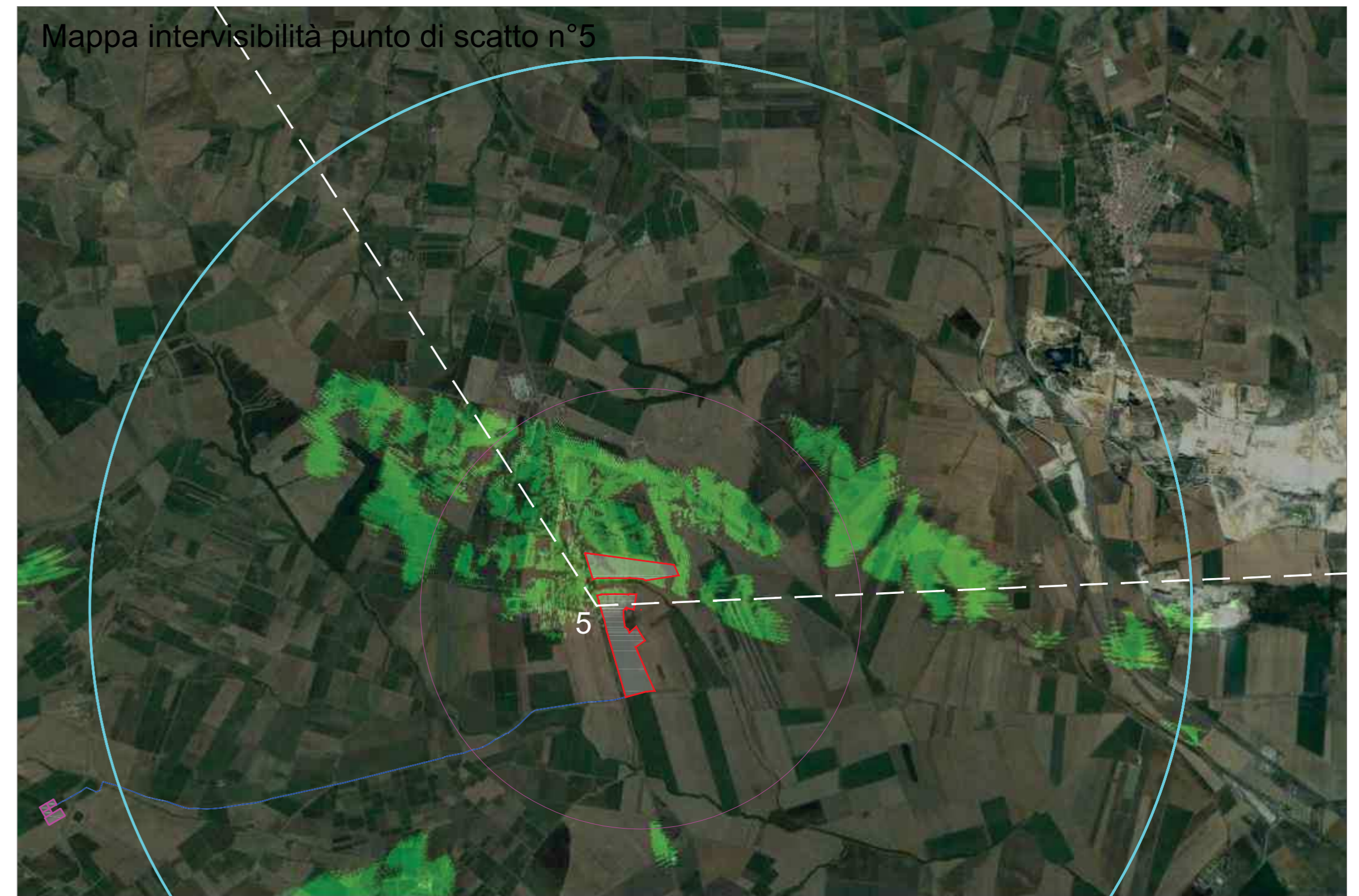
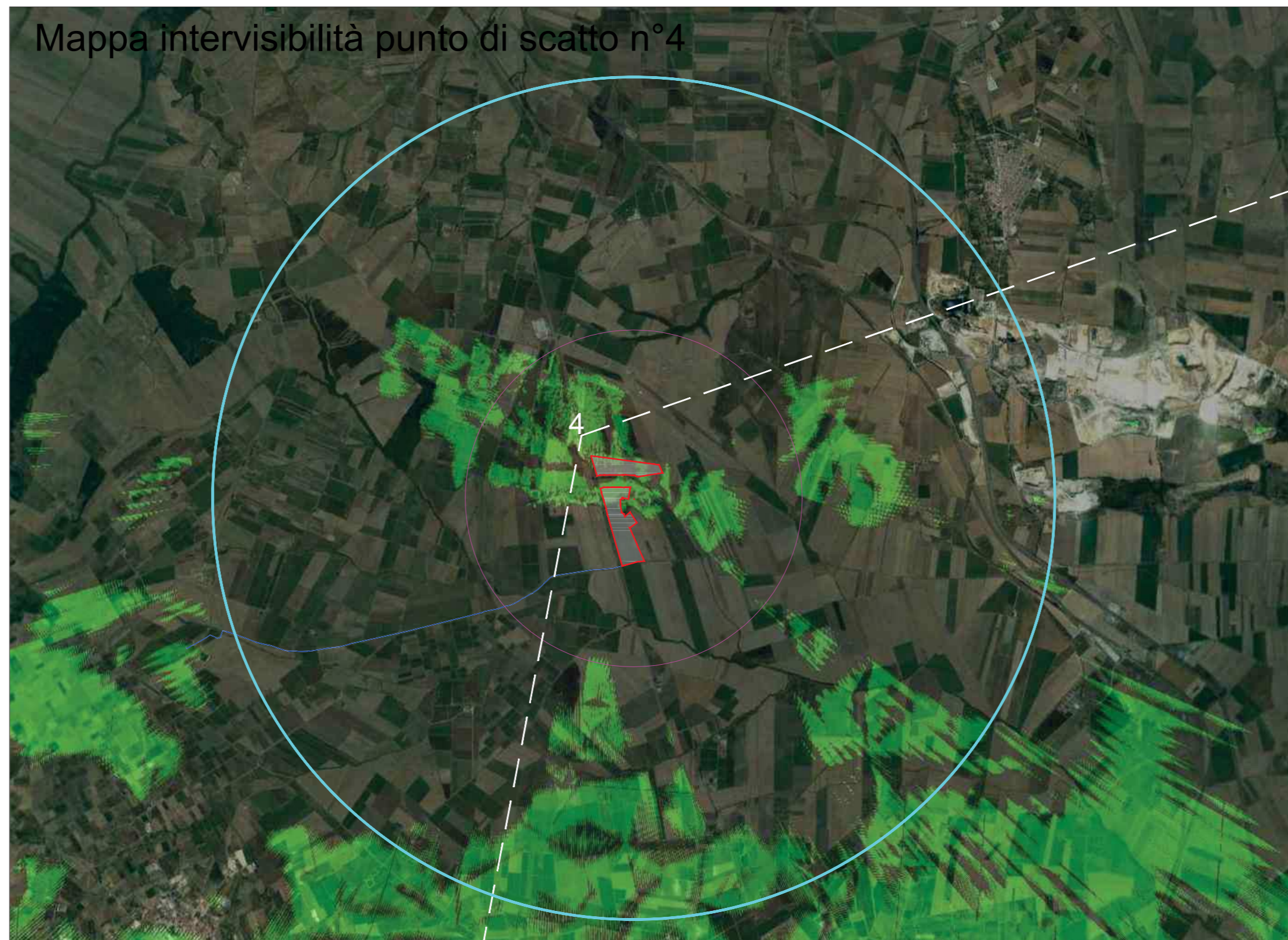
TITOLO TAVOLA
Campo FV-Fotoinserimenti

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 26 S.R.L. <small>SEDE LEGALE</small> Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968, Rappresentante legale dott. Cristiano Spillati.	
<small>CONSULENZA PER IL PAESAGGIO</small> Arch. Giampaolo DI DONATO		
<small>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</small> Archeol. Gerardo FRATIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.3.5_2	FILE B4HXL97_4.3.5_2_ULTERIORI ELABORATI	CODICE PROGETTO B4HXL97	SCALA n°
----------------	---	----------------------------	-------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	06/04/2020	EMISSIONE	DI-DONATO	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



Campo visivo punto di scatto n°4

Percorrendo la SS16, in direzione San Severo, l'area d'intervento quindi, risulta visibile solo in corrispondenza dall'area stessa in quanto le caratteristiche orografiche schermano l'area di studio. Il layout d'impianto, a sua volta, prevede una fascia di rispetto dalla SS16 di a 40 ml per tutta la lunghezza dell'impianto.

Campo visivo punto di scatto n°5

Percorrendo la SS16, in direzione Lesina, l'area d'intervento quindi, risulta visibile solo all'interno del comprensorio in quanto le caratteristiche orografiche schermano l'area di studio. Il punto di scatto evidenzia la vegetazione ripariale, che si sviluppa in direzione dell'area d'intervento lungo la diramazione del fosso di Chiagnemamma, che procura un accorciamento della visuale. Il layout d'impianto, a sua volta, prevede una fascia di rispetto dalla diramazione di 150 ml e di 40 ml per tutta la lunghezza dell'impianto dalla SS.16