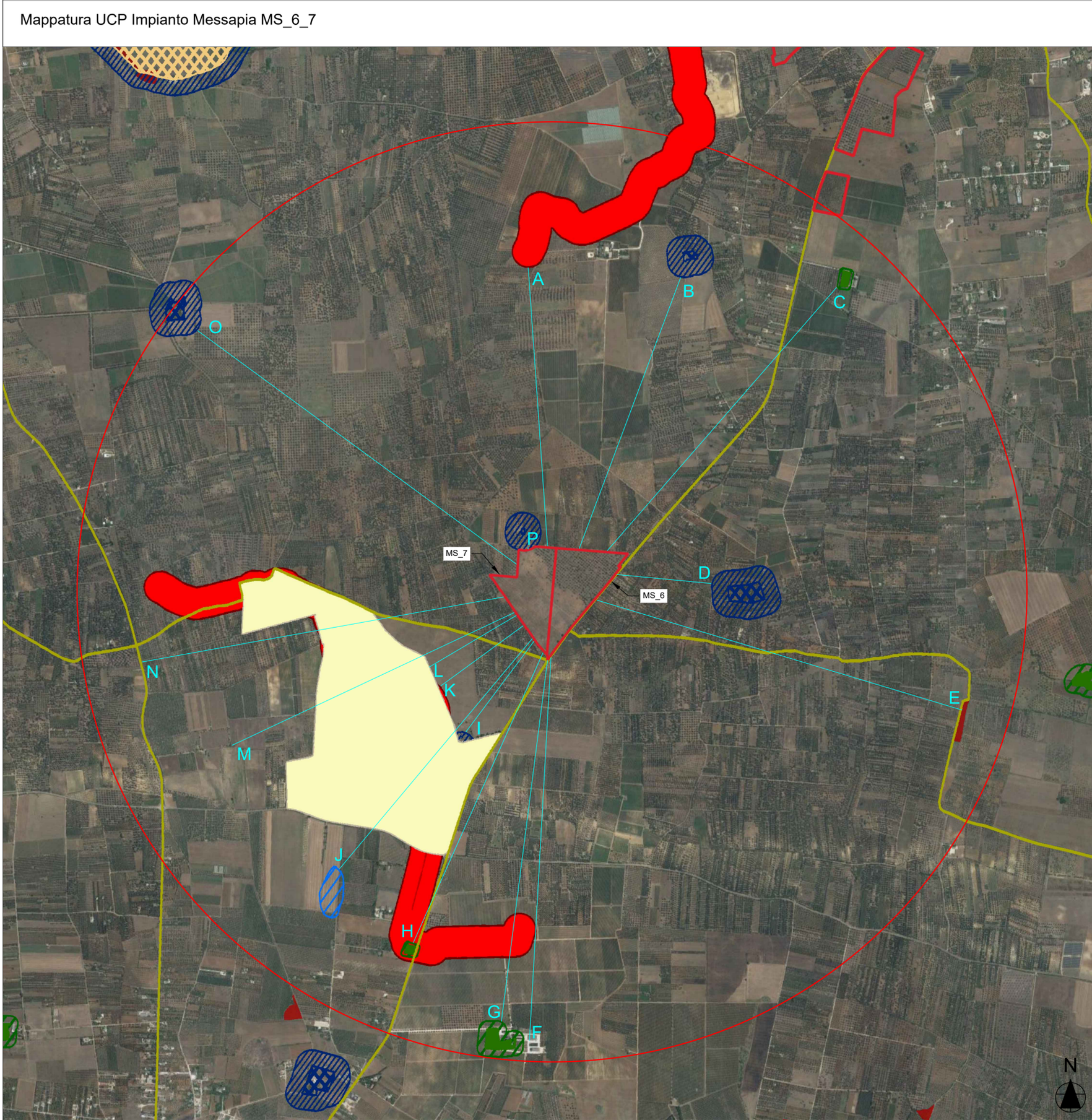
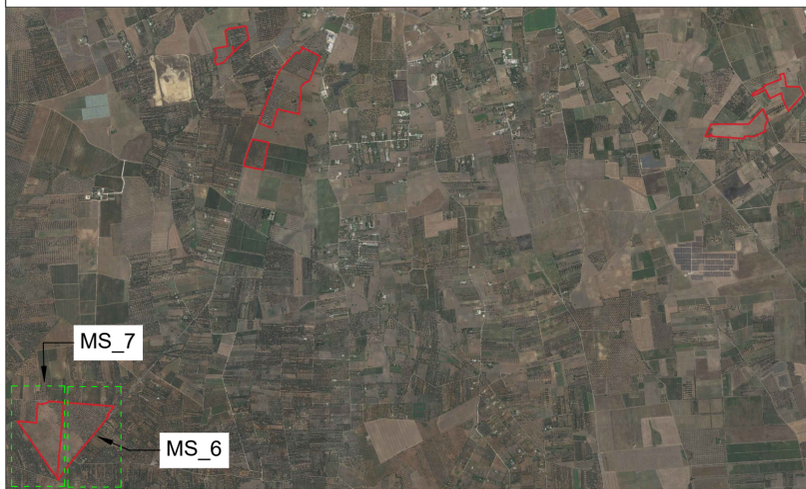


NOTE
 I siti d'esame sono stati scelti in base alla vicinanza e alla probabilità di interferenza che l'impianto potrebbe generare una volta realizzato. La selezione permette uno studio di visibilità su 360° per l'impianto.

Inquadramento generale cluster Messapia



ID	DISTANZA	DESCRIZIONE
A	1779 m	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
B	1843 m	Mass. Capitan Pietro
C	2216 m	Boschi
D	599 m	Sferracavalli
E	2407 m	Formazioni arbustive in evoluzione naturale
F	2447 m	Mass. la Palombara
G	2322 m	Boschi
H	2023 m	Boschi
I	718 m	Mass. le Torri
J	1905 m	Doline
K	646 m	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
L	639 m	Immobili e aree di notevole interesse pubblico
M	1970 m	Cas. Ciccolella
N	2319 m	Strade a valenza paesaggistica
O	2504 m	Mass. la Capineri
P	1 m	Mass. La Grandizia

COMMITTENTE	GR Value Brindisi 2 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvaluebrindisi2@legalmail.it		GR VALUE BRINDISI 2 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11779090965		
	PROGETTISTI	IMMAGINIAMO IL FUTURO		COORDINATORE TECNICO DEL PROGETTO: Ing. Giorgio Vece	
PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)			
	ELABORATO	Titolo: Mappatura degli UCP MS_6 - MS_7		Tav: 1 / 1	
Codice elaborato: TCJGK65_AnalisiPaesaggistica_18c		SCALA:			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	

