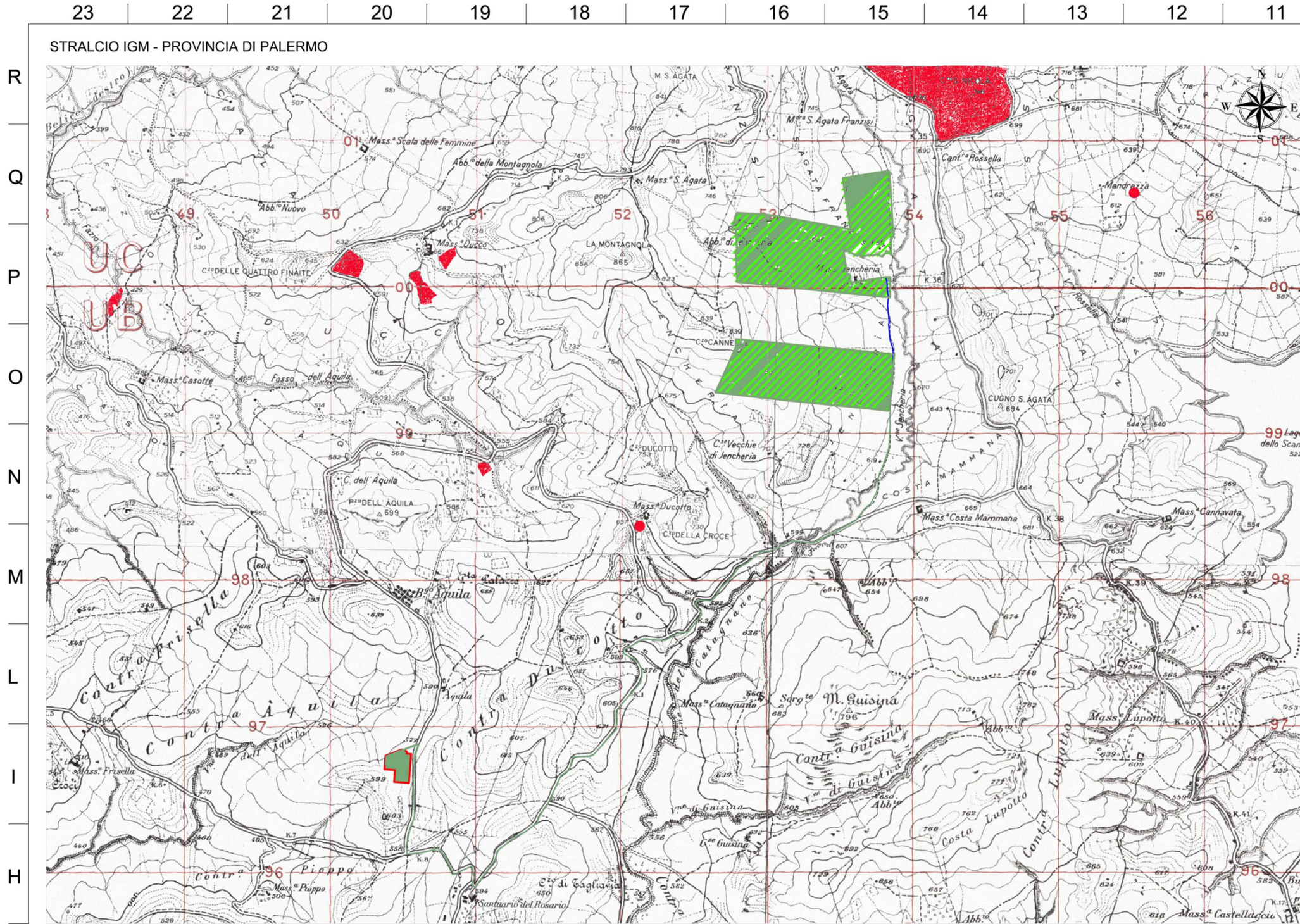


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,19715 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI (PA) LOCALITÀ JENCHERIA

RELAZIONE ARCHEOLOGICA - VPIA (già VIARCH)

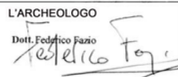
COMMITTENTE: MR WIND S.r.l.s., Bellizzi (SA)

ELABORATO: CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



LEGENDA

-  Limite Comunale
-  Sito d'intervento
-  Limite Foglio di mappa
-  Tracciato Cavidotto MT
-  Area interessata dall'impianto
-  Area Stazione di rete
-  Aree e siti Archeologici noti

 <p><b>REGIONE SICILIA</b>  <b>PROVINCIA DI PALERMO</b>  <b>COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI</b></p>	
<p>Oggetto:  <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,19715 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI LOCALITÀ JENCHERIA</b></p>	
<p>Elaborato:  <b>CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO</b>  <small>CIRC.MIBACT 01/2016 ALL.3</small></p>	
TAVOLA:	<p>PROPONENTE:                  Piana degli albanesi Srl  <small>Via dell'Industria 23/A, Milano (MI)</small></p> 
PROGETTAZIONE:	<p>L'ARCHEOLOGO                  Dott. Federico Fazio  </p>
SCALA:	
DATA: DICEMBRE 2022	<p>REDAZIONE:      CONTROLLO:      APPROVAZIONE:</p>
Codice Progetto: FM.19.001	Rev.: 00 -
<p>GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO:                  SCALA DI VALORE NUMERICO: 3;                  GRADO DI RISCHIO: BASSO;                  IMPATTO ACCERTABILE: BASSO;                  ESITO VALUTAZIONE: NEGATIVO.</p>	
	