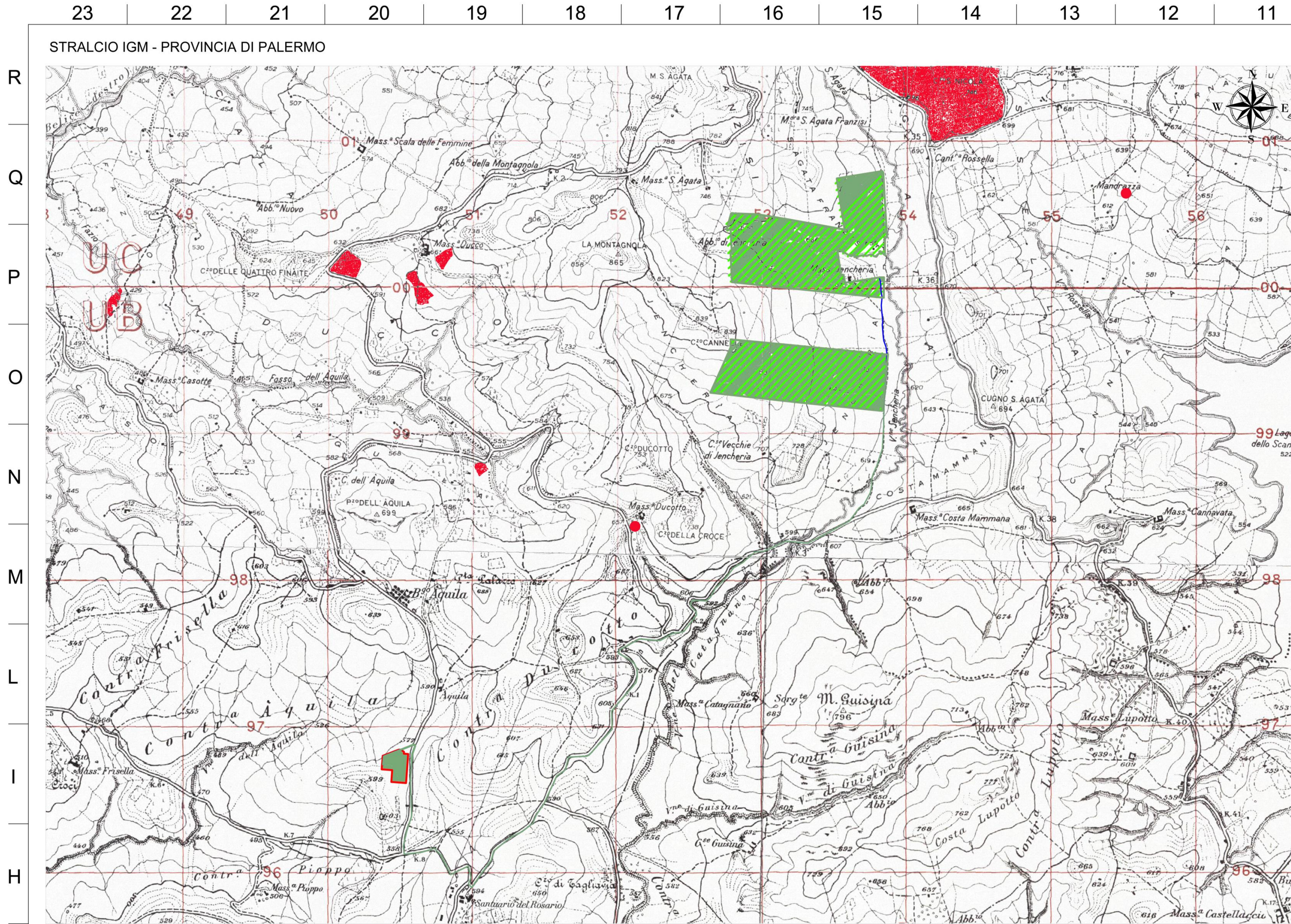


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,19715 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI (PA) LOCALITÀ JENCHERIA





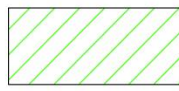
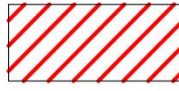

RELAZIONE ARCHEOLOGICA - VPIA (già VIARCH)

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>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI PALERMO COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI</p>	
<p>Oggetto: 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</p>	
<p>Elaborato: CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO <small>CIRC.MIBACT 01/2016 ALL.3</small></p>	
<p>TAVOLA:</p>	<p>PROPONENTE: Piana degli albanesi Srl <small>Via dell'Annunziata, 23/A, Milano (MI)</small> </p>
<p>PROGETTAZIONE:</p>	<p>L'ARCHEOLOGO Dott. Federico Fazio </p>
<p>SCALA:</p>	<p>GAMIAN CONSULTING SRL <small>Via Garibaldi da Pace 14, 40138 Bologna (BO)</small></p>
<p>DATA: DICEMBRE 2022</p>	<p>MR WIND SRL <small>Via S. Marcella 4, 40138 Bologna (BO)</small></p>
<p>REDAZIONE:</p>	<p>CONTROLLO:</p>
<p>APPROVAZIONE:</p>	<p>Rev.: 00 -</p>
<p>Codice Progetto: FM.19.001</p>	
<p>GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO: SCALA DI VALORE NUMERICO: 3; GRADO DI RISCHIO: BASSO; IMPATTO ACCERTABILE: BASSO; ESITO VALUTAZIONE: NEGATIVO.</p>	
<p>SCALA CROMATICA</p>	