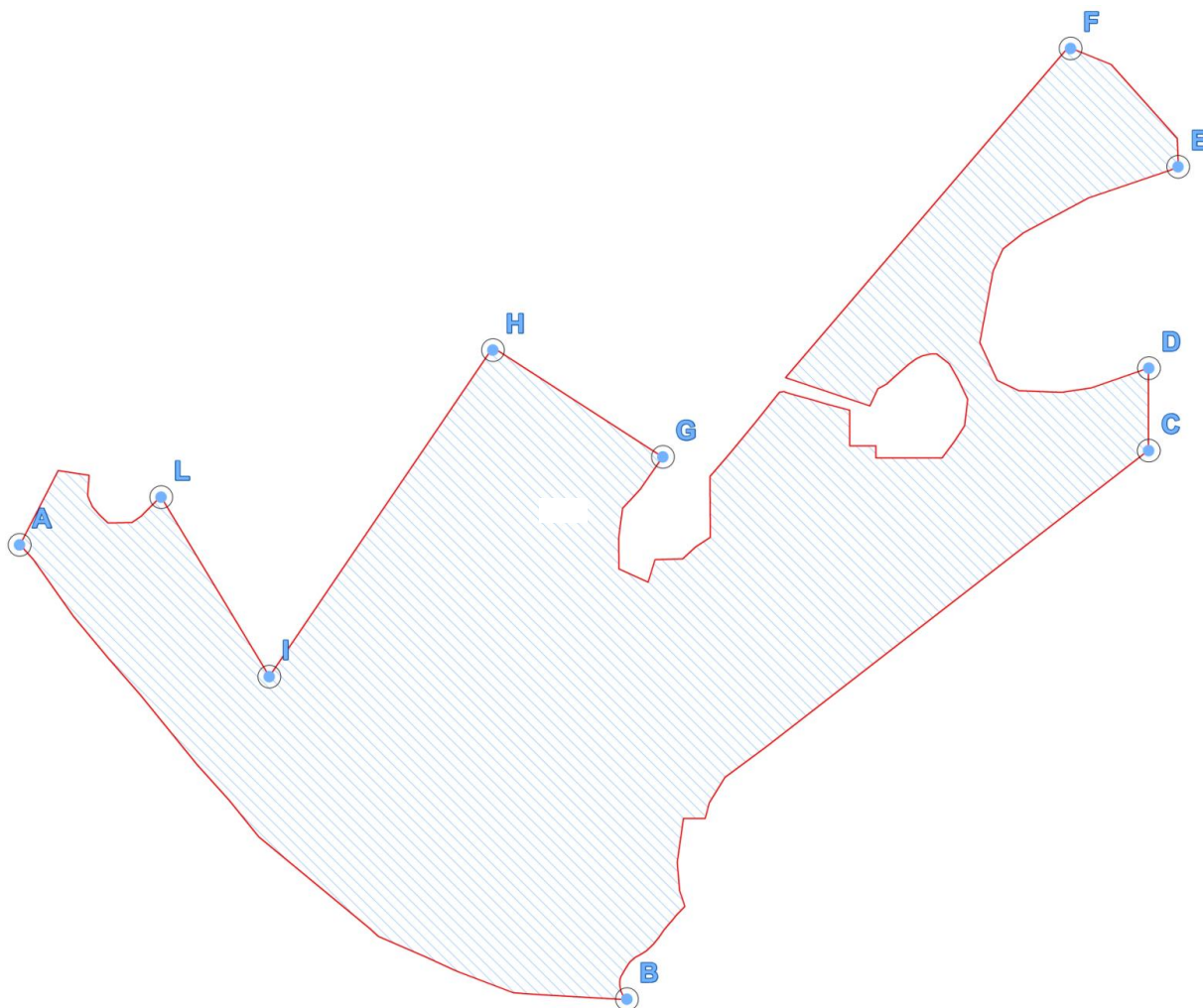


- *Identificazione dell'area di pertinenza dell'impianto delimitata dalla recinzione attraverso le coordinate piane (UTM - ETRS89 – Fuso EST) dei vertici del poligono che lo racchiude.*

Seguono le coordinate piane nel Sistema **UTM - ETRS89 – Fuso EST** dei vertici della recinzione che delimita l'impianto fotovoltaico.



Vertici della recinzione dell'impianto "Piano Coperchio Solar".

Nella pagina seguente è mostrata la griglia delle coordinate dei vertici della Recinzione dell'impianto.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "PIANO COPERCHIO SOLAR"	SISTEMA di RIFERIMENTO	
	UTM - ETRS89 (WGS84)– Fuso 33 EST	
▪ PUNTO A	X = 600141,654	Y = 4529176,739
▪ PUNTO B	X = 600881,489	Y = 4528620,651
▪ PUNTO C	X = 601521,062	Y = 452929,419
▪ PUNTO D	X = 601520,973	Y = 4529392,611
▪ PUNTO E	X = 601557,469	Y = 4529639,112
▪ PUNTO F	X = 601421,898	Y = 4529783,574
▪ PUNTO G	X = 600927,018	Y = 4529284,092
▪ PUNTO H	X = 600719,682	Y = 4529418,093
▪ PUNTO I	X = 600446,572	Y = 4529016,037
▪ PUNTO L	X = 600313,530	Y = 4529235,888

Tabella coordinate dei vertici del blocco Nord