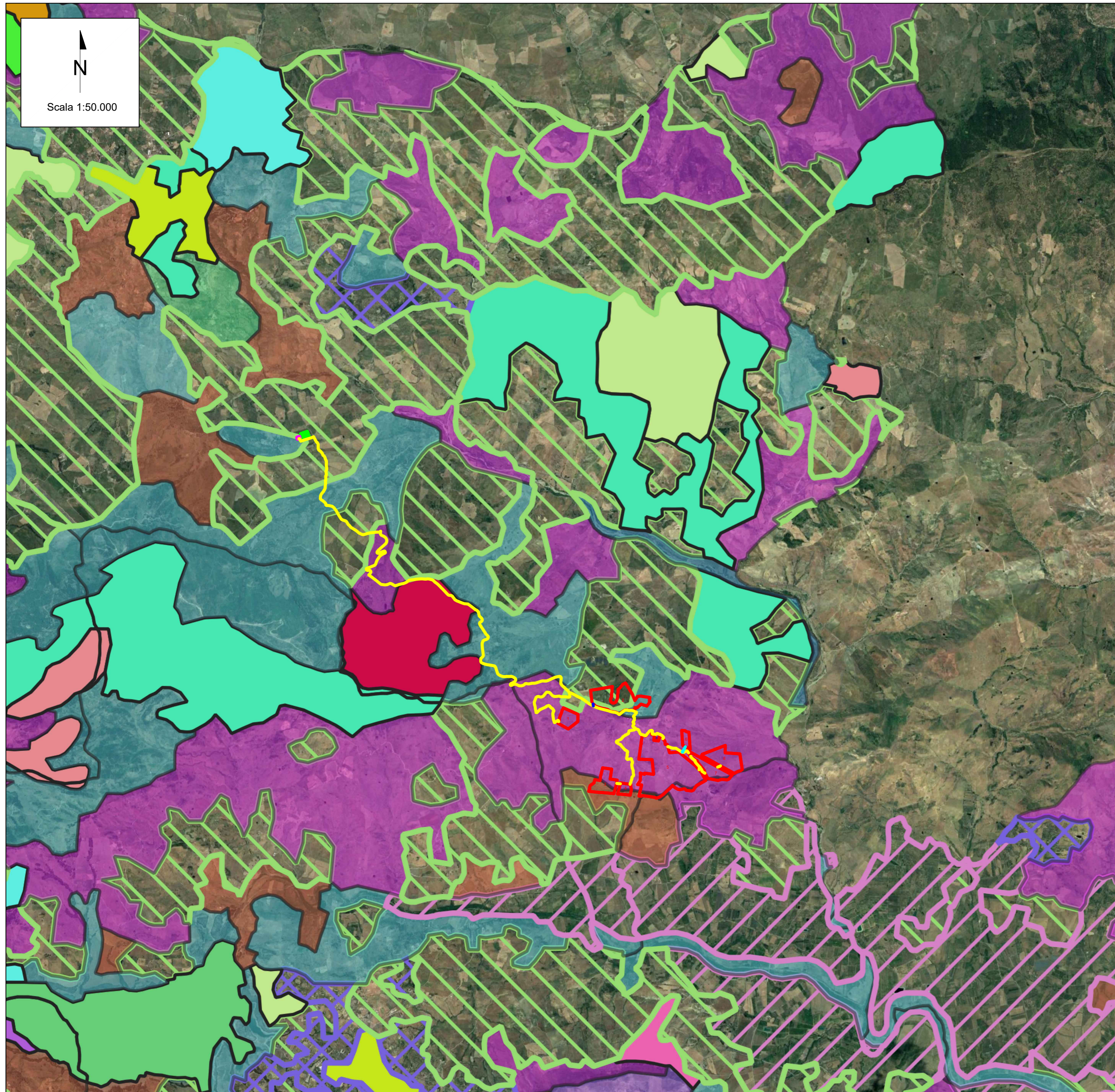


# CARTA DI USO DEL SUOLO



## LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto BT - cavidotto esterno di collegamento tra il Lotto 6 ed il Lotto 7
- SSE
- CABINA MT/AT

## CARTA DI USO DEL SUOLO

- |  |  |
|--|--|
| Aree a pascolo naturale                          | Boschi misti                                   |
| Aree a vegetazione sclerofilla                   | Brughiere e cespuglieti                        |
| Aree con vegetazione rada                        | Colture annuali associate a colture permanenti |
| Aree prevalentemente occupate da colture agrarie | Corsi d'acqua canali e idrovie                 |
| Bacini d'acqua                                   | Frutteti e frutti minori                       |
| Boschi di conifere                               | Oliveti  |
| Sistemi colturali e particellari complessi       | Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti       |
| Tessuto urbano continuo                          | Seminativi in aree non irrigue                 |

00	20/12/2022	EMISSIONE	F.Perugino	M.Gallina	V.Bretti																				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																				
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA" FILE NAME:																							
CLIENT'S LOGO  <b>TROINA SOLAR 2 S.R.L.</b>		CLASSIFICATION: <b>Company</b>	FORMAT: <b>A2</b>	SCALE: <b>1:50.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>																				
<b>CLIENT VALIDATION</b>		TITLE:  <b>CARTA DI USO DEL SUOLO</b>																							
VALIDATED BY:	VERIFIED BY:	UTILIZATION SCOPE: <b>Basic Design</b>		CLIENT CODE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">IMP</td> <td style="text-align: center;">GROUP</td> <td style="text-align: center;">DOC</td> <td style="text-align: center;">PROGRESSIVE</td> <td style="text-align: center;">REVISION</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>T</b></td> <td style="text-align: center;"><b>R</b></td> <td style="text-align: center;"><b>O</b></td> <td style="text-align: center;"><b>E</b></td> <td style="text-align: center;"><b>N</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>G</b></td> <td style="text-align: center;"><b>T</b></td> <td style="text-align: center;"><b>A</b></td> <td style="text-align: center;"><b>V</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>4</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> </tr> </table>		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	<b>T</b>	<b>R</b>	<b>O</b>	<b>E</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION																					
<b>T</b>	<b>R</b>	<b>O</b>	<b>E</b>	<b>N</b>																					
<b>G</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>0</b>																					
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>																					
COLLABORATORS:		<b>TROINA SOLAR 2 S.R.L.</b>																							