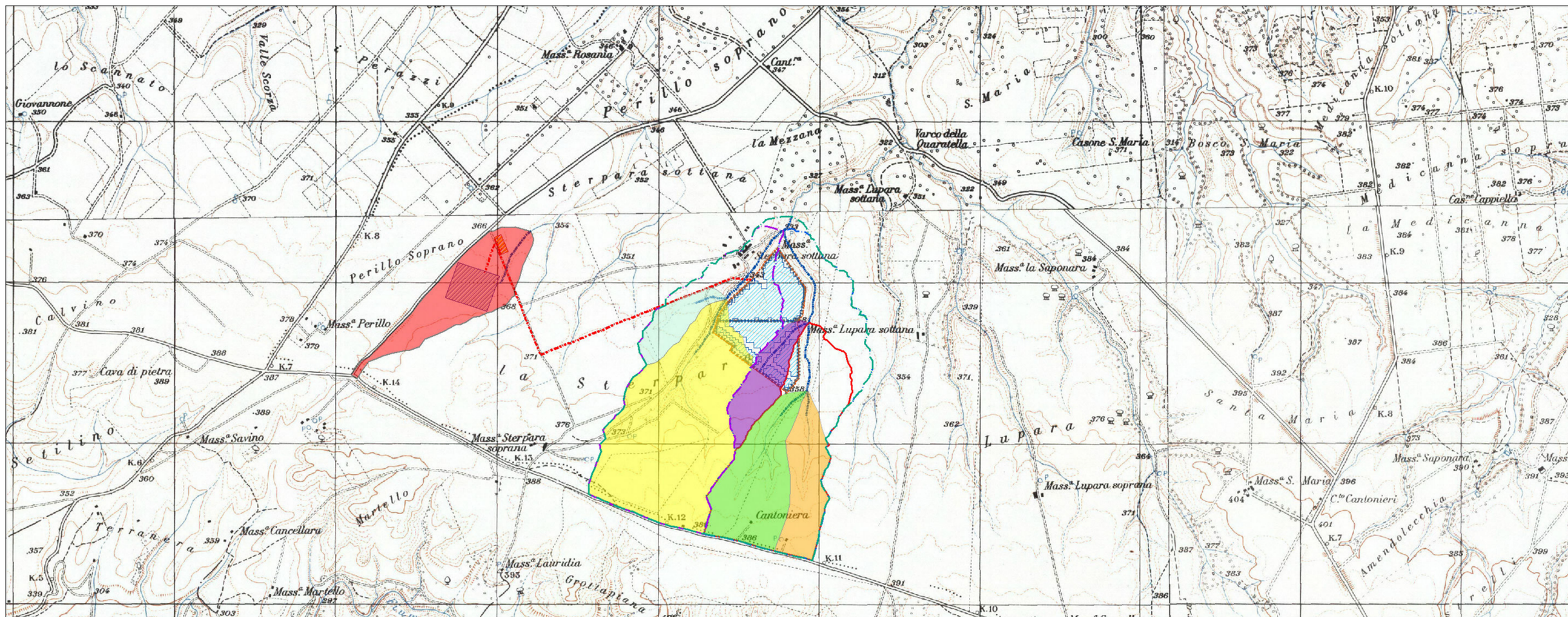
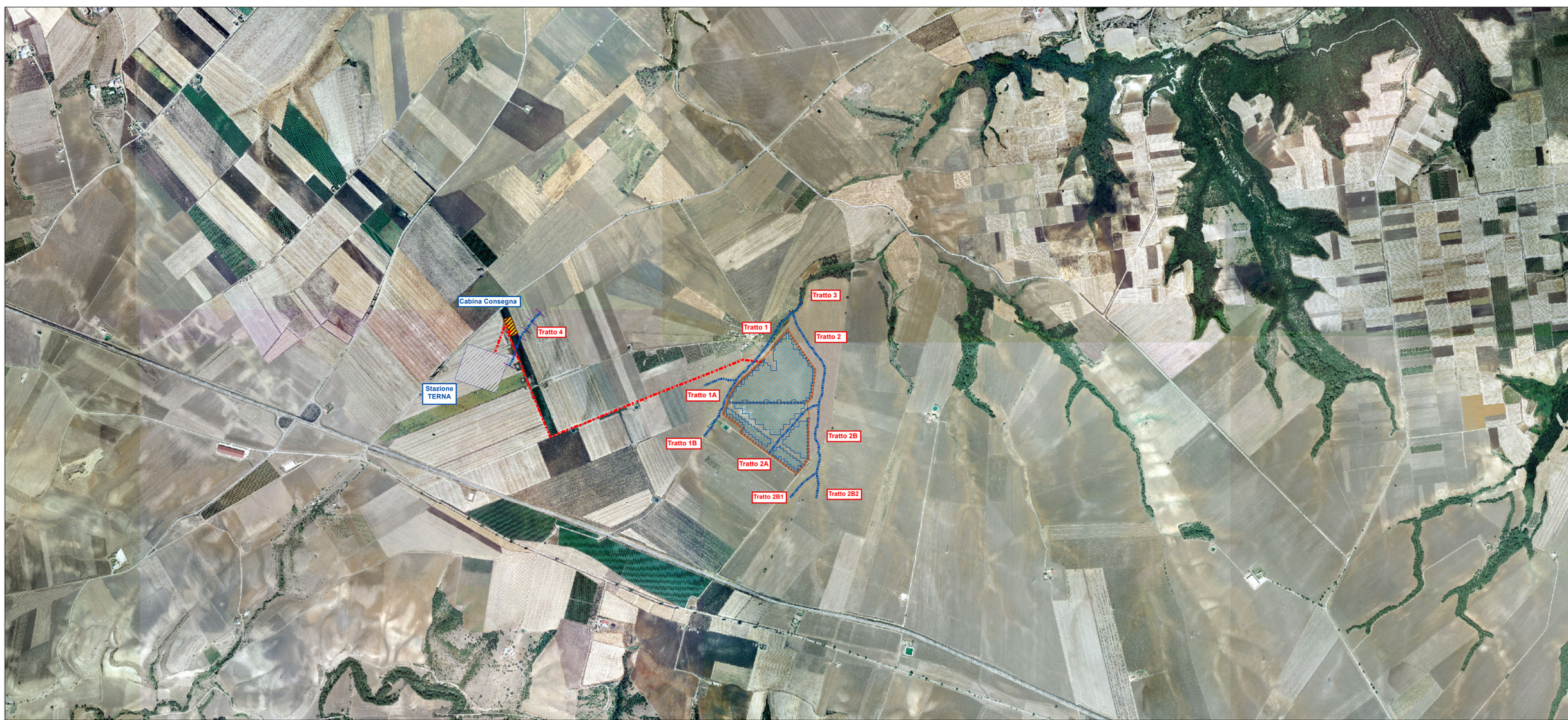


Sistema di Coordinate
UTM - WGS1984 Fuso33



Legenda

- Bacino Idrografico Tratto 3
- Bacino Idrografico Tratto 1
- Bacino Idrografico Tratto 2
- Bacino Idrografico Tratto 1A
- Bacino Idrografico Tratto 1B
- Bacino Idrografico Tratto 2B1
- Bacino Idrografico Tratto 2B2
- Bacino Idrografico Tratto 2A
- Bacino Idrografico Tratto 2B
- Bacino Idrografico Tratto 4
- Reticolo in studio
- Campo FV
- Viabilità Campo FV
- Recinzione Campo FV
- Cavidotto MT
- Stazione Terna
- Stazione Consegna



<p>AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"</p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>							
<p>Proprietario dell'impianto FV: INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo: ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Assunta n. 7, 07186, Roma (RM) inmontemilone@igmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dot. ssa Archeologa Paola Gusci - studi e indagini archeologiche Dot. Geologo Bastaserra Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulzì - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dot. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p>PD</p> <p>N. progetto: PZ2M001</p> <p>Redatto il: 01/11/2020</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>Titolo elaborato: Inquadramento e bacini idrografici</p> <p>N. commessa: 08/01/2021</p> <p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>Codice pratica: 10/03/2022</p> <p>Verificato il: 10/03/2022</p> <p>Approvato il:</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>Codice elaborato: A.3.1</p> <p>Scala: 1:10.000</p> <p>Formato di stampa: A3</p> <p>Nome file o identificatore: PZ2M001_A3_1_Inquadramento</p> </td> </tr> </table>				<p>PD</p> <p>N. progetto: PZ2M001</p> <p>Redatto il: 01/11/2020</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento e bacini idrografici</p> <p>N. commessa: 08/01/2021</p> <p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p>	<p>Codice pratica: 10/03/2022</p> <p>Verificato il: 10/03/2022</p> <p>Approvato il:</p>	<p>Codice elaborato: A.3.1</p> <p>Scala: 1:10.000</p> <p>Formato di stampa: A3</p> <p>Nome file o identificatore: PZ2M001_A3_1_Inquadramento</p>
<p>PD</p> <p>N. progetto: PZ2M001</p> <p>Redatto il: 01/11/2020</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento e bacini idrografici</p> <p>N. commessa: 08/01/2021</p> <p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p>	<p>Codice pratica: 10/03/2022</p> <p>Verificato il: 10/03/2022</p> <p>Approvato il:</p>	<p>Codice elaborato: A.3.1</p> <p>Scala: 1:10.000</p> <p>Formato di stampa: A3</p> <p>Nome file o identificatore: PZ2M001_A3_1_Inquadramento</p>				