











LEGENDA

-  Stazione TERNA S.p.a. (da realizzare)
-  Confini Catastrali dell'impianto agrovoltaico

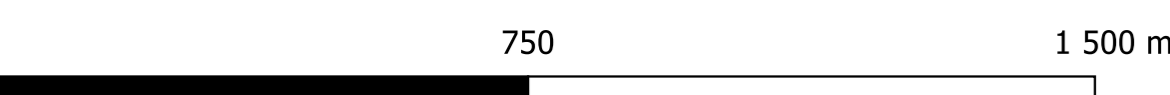
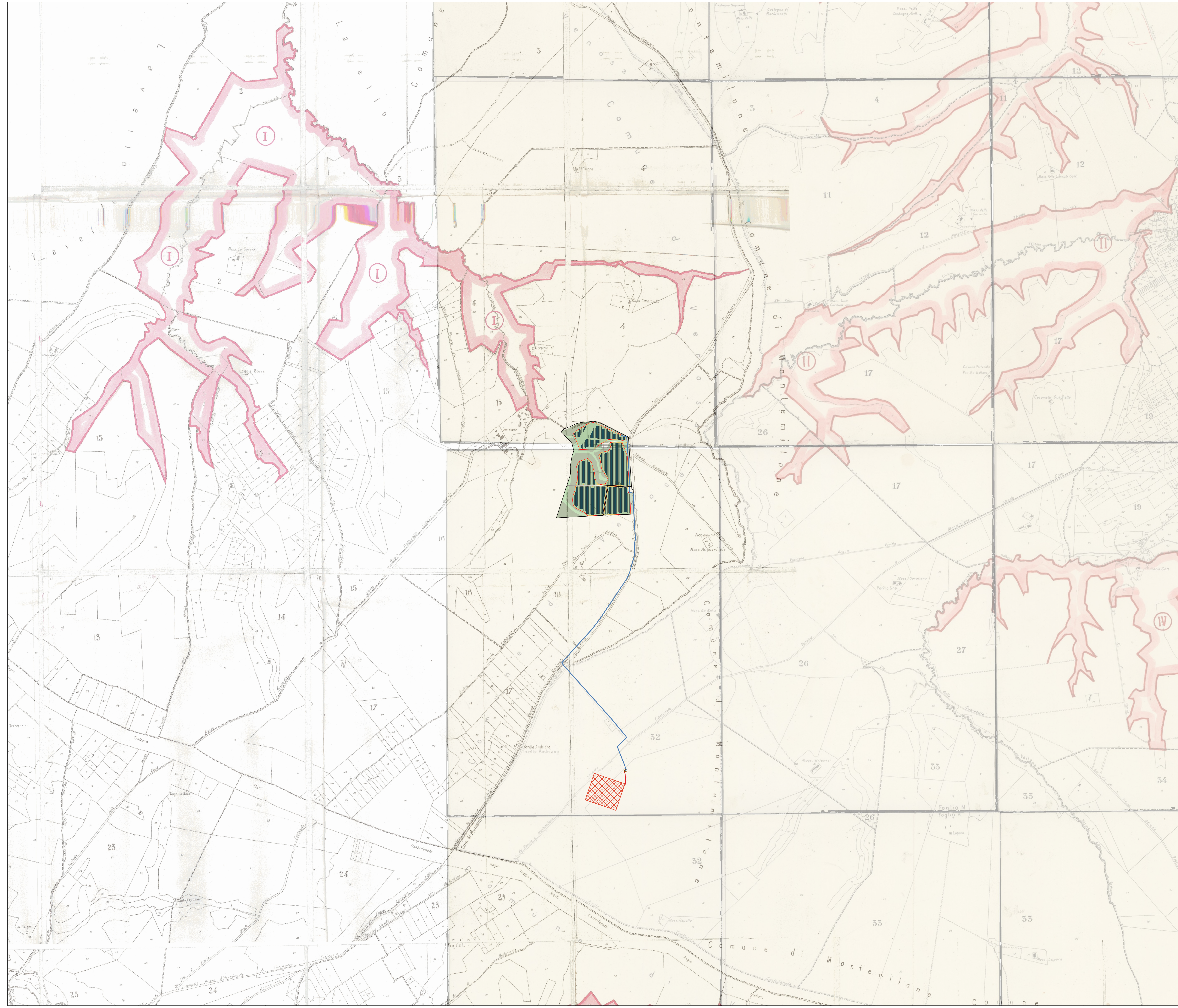
IMPIANTO AGROVOLTAICO

-  Recinzione impianto
-  Tracker (inseguitori monassiali e moduli fotovoltaici)
-  Cabina di campo
-  Viabilità di servizio dell'impianto
-  Aree di mitigazione visiva

Componenti agronomiche

-  Oliveto non recintato
-  Oliveto recintato
-  Colture prative e foraggere

Nella presente carta vengono riportate le aree ed i siti non idonei presenti, così come definiti nel paragrafo 2.2.3 dell'Appendice A del P.I.E.A.R. "Procedure per la costruzione e l'esercizio degli impianti fotovoltaici di grande generazione".
Aree e siti non idonei (rif. Appendice A del P.I.E.A.R. - par. 2.2.3.1.)



 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA																		
 COMUNE DI VENOSA																			
<p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)</p>																			
<p>Comittenza: METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l. Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967</p>																			
<p>Progettazione: Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Spagnone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192</p> <p>Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi</p>																		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																			
<p>TITOLO: Carta dei vincoli: vincolo idrogeologico (ex R.D. n. 3267/1923)</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Numero documento:</td> <td>Scala:</td> <td>Formato Stampa:</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Progr. doc.:</td> <td>Rev.:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A.13.13.03</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> </table> </td> <td>1:10.000</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Home file / Identificatore: METKA_VENOSA/A_13_13.03_Vincolo_idrogeologico_09/01</p> </td> </tr> </table>		Numero documento:	Scala:	Formato Stampa:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Progr. doc.:</td> <td>Rev.:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A.13.13.03</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> </table>	Progr. doc.:	Rev.:	D	D	A.13.13.03	01	1:10.000	A0	<p>Home file / Identificatore: METKA_VENOSA/A_13_13.03_Vincolo_idrogeologico_09/01</p>					
Numero documento:	Scala:	Formato Stampa:																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Progr. doc.:</td> <td>Rev.:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A.13.13.03</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> </table>	Progr. doc.:	Rev.:	D	D	A.13.13.03	01	1:10.000	A0											
Progr. doc.:	Rev.:																		
D	D																		
A.13.13.03	01																		
<p>Home file / Identificatore: METKA_VENOSA/A_13_13.03_Vincolo_idrogeologico_09/01</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione revisione</th> <th>Realizzato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>20/10/2021</td> <td>Redazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>10/05/2023</td> <td>Aggiornamento per passaggio a 36 kV</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato	00	20/10/2021	Redazione				01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV			
Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato														
00	20/10/2021	Redazione																	
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV																	