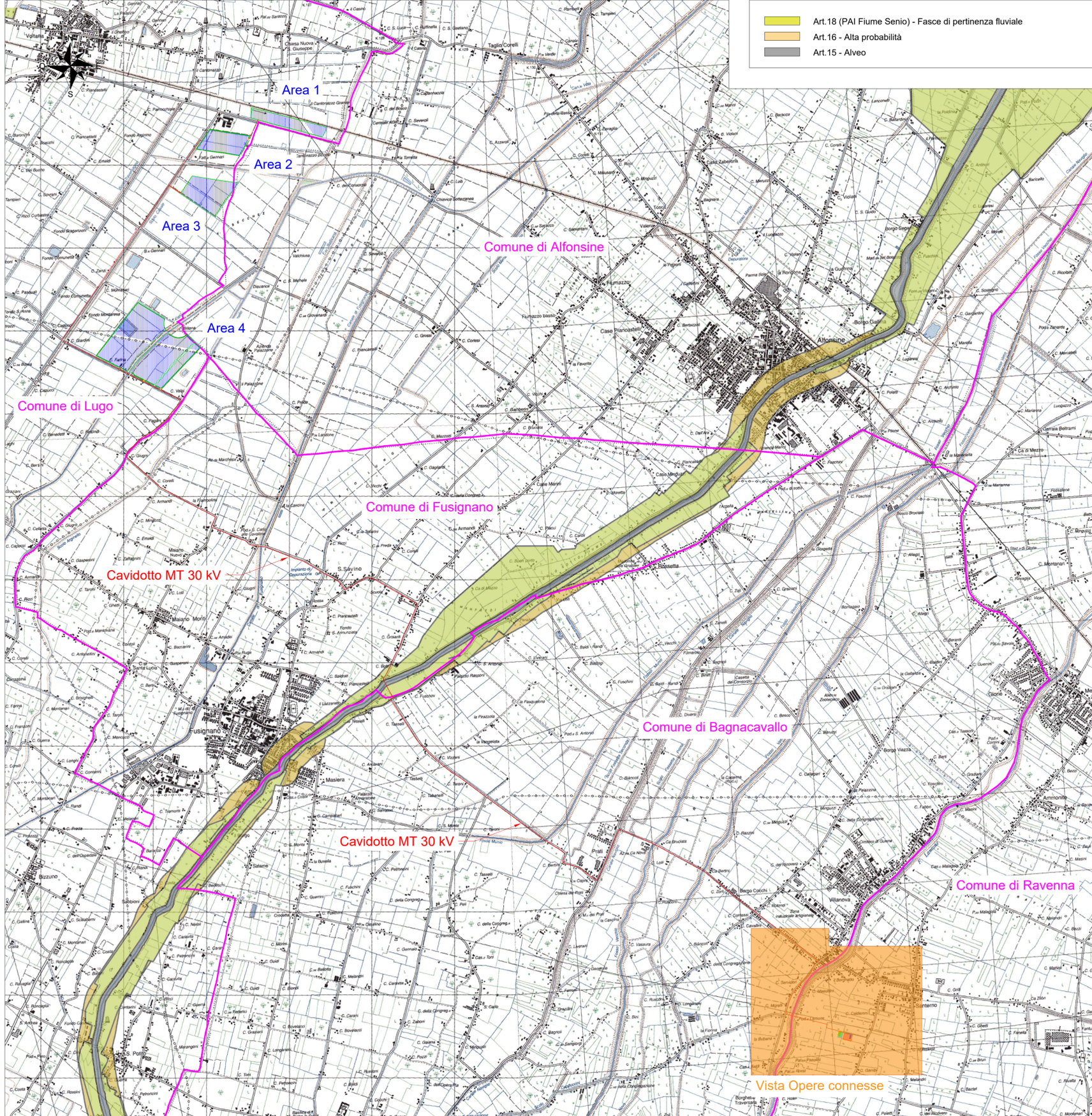


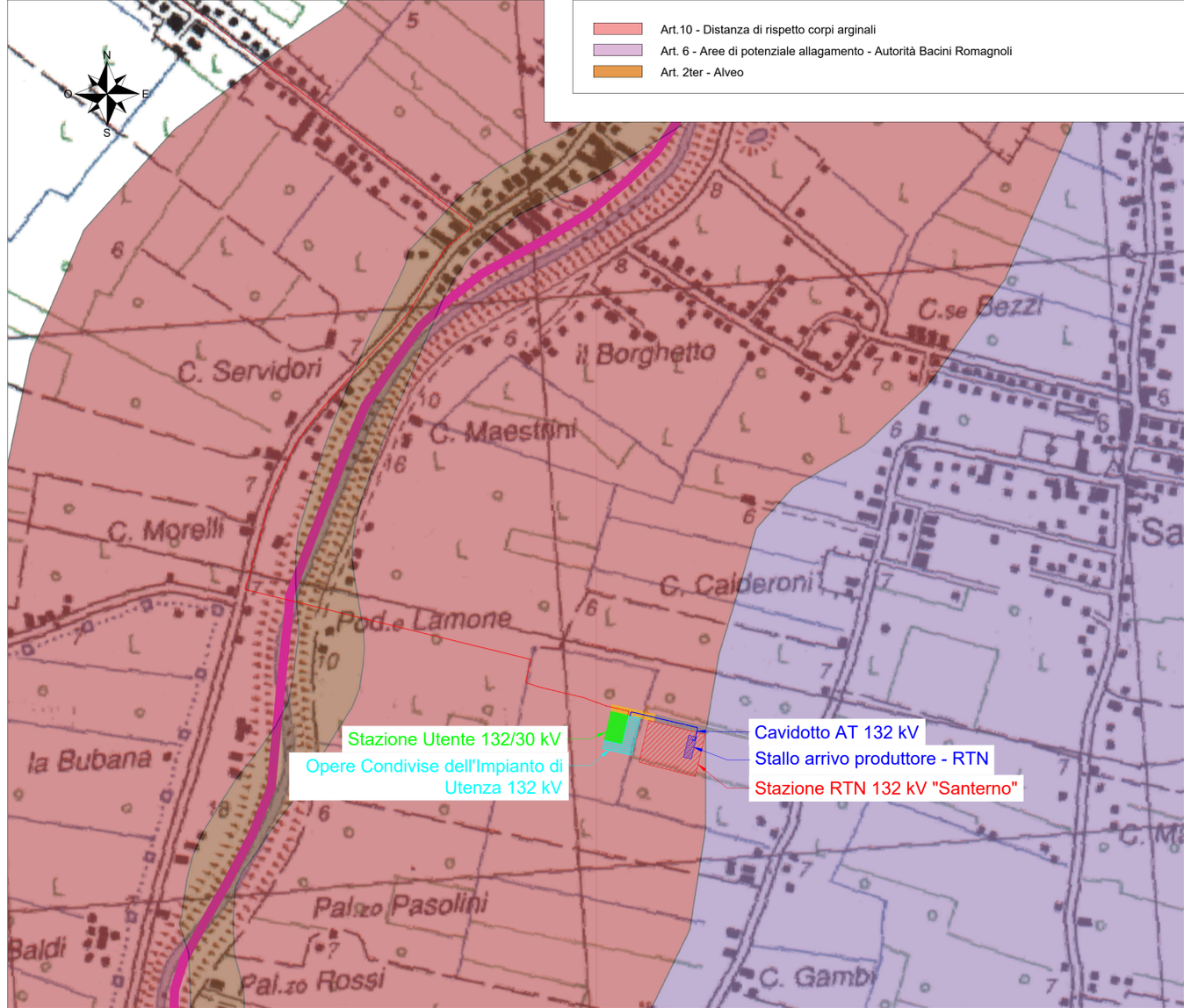
Inquadramento impianto agrivoltaico su IGM - Scala 1:25000



LEGENDA - Autorità di Bacino Reno

- Art.18 (PAI Fiume Senio) - Fasce di pertinenza fluviale
- Art.16 - Alta probabilità
- Art.15 - Alveo

Inquadramento Opere connesse su IGM - Scala 1:5000



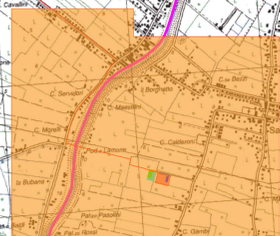
LEGENDA - Autorità Bacini Regionali Romagnoli

- Art.10 - Distanza di rispetto corpi arginali
- Art. 6 - Aree di potenziale allagamento - Autorità Bacini Romagnoli
- Art. 2ter - Alveo

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Area impianto agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
- Strade di accesso di nuova realizzazione
- Tratturi esistenti da adeguare
- Strada esistente
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 132 kV
- Stazione RTN 132 kV "Santerno"
- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere Condivise dell'Impianto di Utente 132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
- Confini comunali

Vista Opere connesse



<p>COMMITTENTE</p> <p><b>wood.</b></p> <p>Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)</p>	<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE</p> <p><b>SCM</b> INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;">   <i>Daniele Cavallo</i> </p>													
<p>REVISIONS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>MAG-23</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td>DC</td> <td>VC</td> <td>RM</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.									
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	VC	RM								
<p>APPROVED FOR CONSTRUCTION</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DWG. REV.</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		DWG. REV.	DATE											
DWG. REV.	DATE													
<p><b>Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse</b>  <b>Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)</b></p> <p>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO</p>														
<p>OBJECT: <b>TAV. 06a</b>  <b>Inquadramento generale su IGM - Area PAI - Impianto agrivoltaico e Opere connesse</b></p>														
<p>Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.</p>														
<p>CAD FILE NAME: _____</p>														
<p>SHEET _____ OF _____</p> <p>SCALE: VARIE</p> <p>REV. _____</p> <p>94x1000</p>														