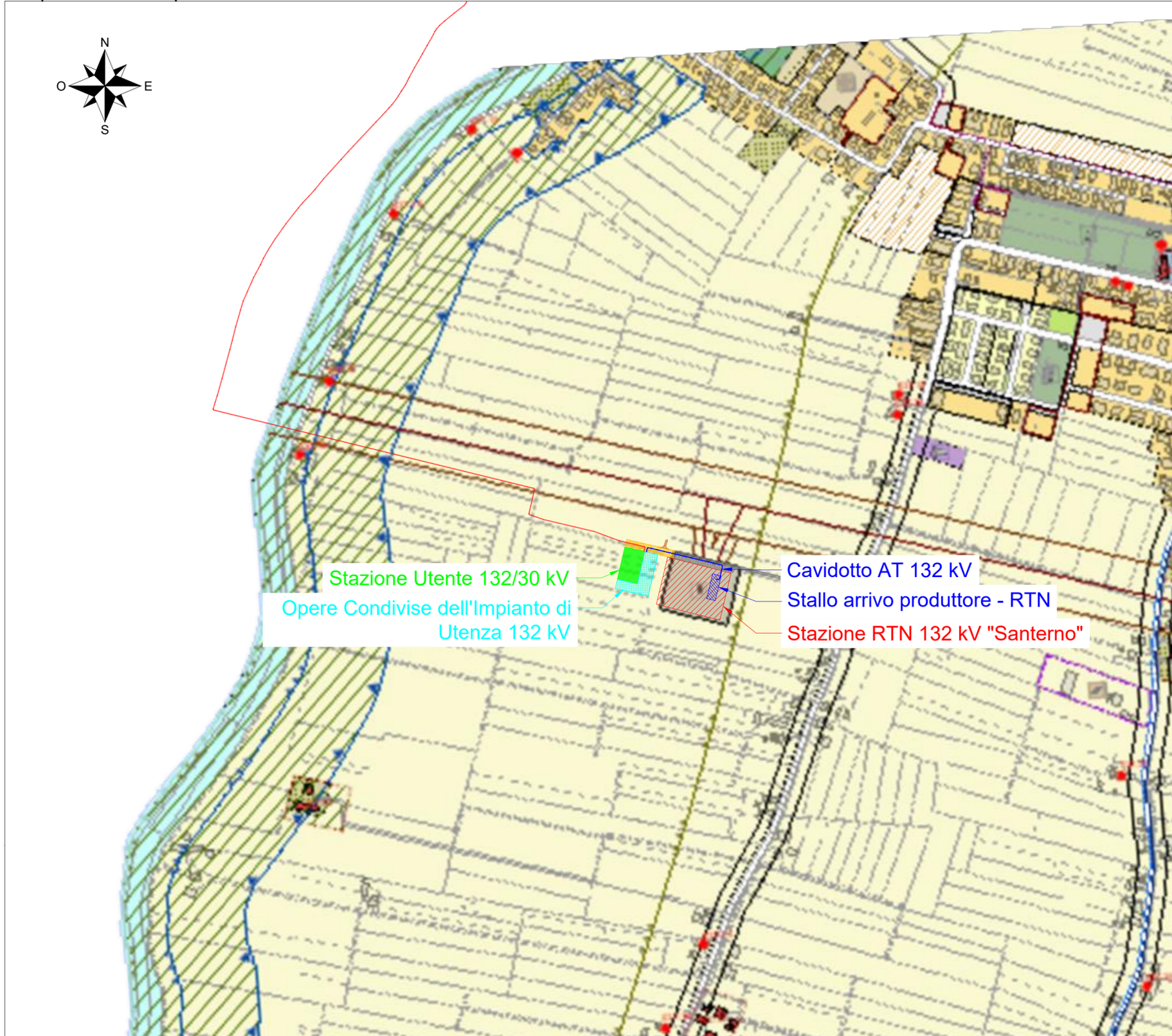


Inquadramento Opere connesse su RUE Ravenna - Scala 1:5000



Stazione Utente 132/30 kV  
Opere Condivise dell'Impianto di Utenza 132 kV

Cavidotto AT 132 kV  
Stallo arrivo produttore - RTN  
Stazione RTN 132 kV "Santerno"

LEGENDA RUE Ravenna

- Contesti paesistici locali - 4.2 Terre Vecchie del Lamone
- Reticolo idrografico
- Zone di più antica formazione ad alta vocazione produttiva agricola
- Dossi e paleodossi
- Fascia di rispetto fluviale
- Fascia di rispetto arginale

LEGENDA

- Strade 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 Utenza 132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN

COMMITTENTE



STUDIO DI PROGETTAZIONE

**Concetto Green S.r.l.**  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM

REVISIONS	
<b>Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b>	
OBJECT:	<b>TAV. 11b Inquadramento intervento su RUE - Impianto agrivoltaico e Opere connesse</b>
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.	
CAD FILE NAME:	A2

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° OBN1019A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE

THIS DWG. SUPERSEDES

1:5000

FWI DWG N°

REV.

SHEET OF