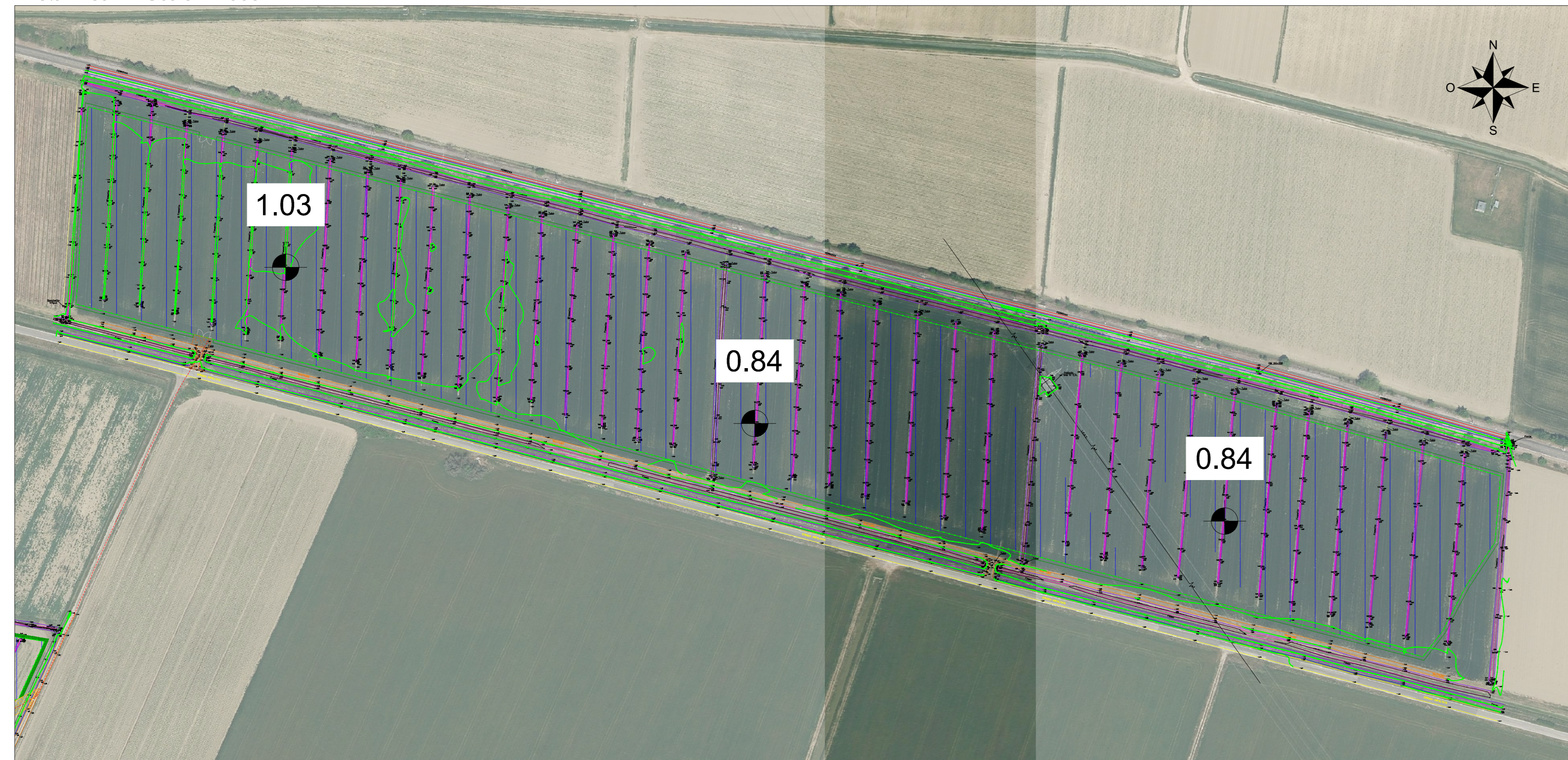
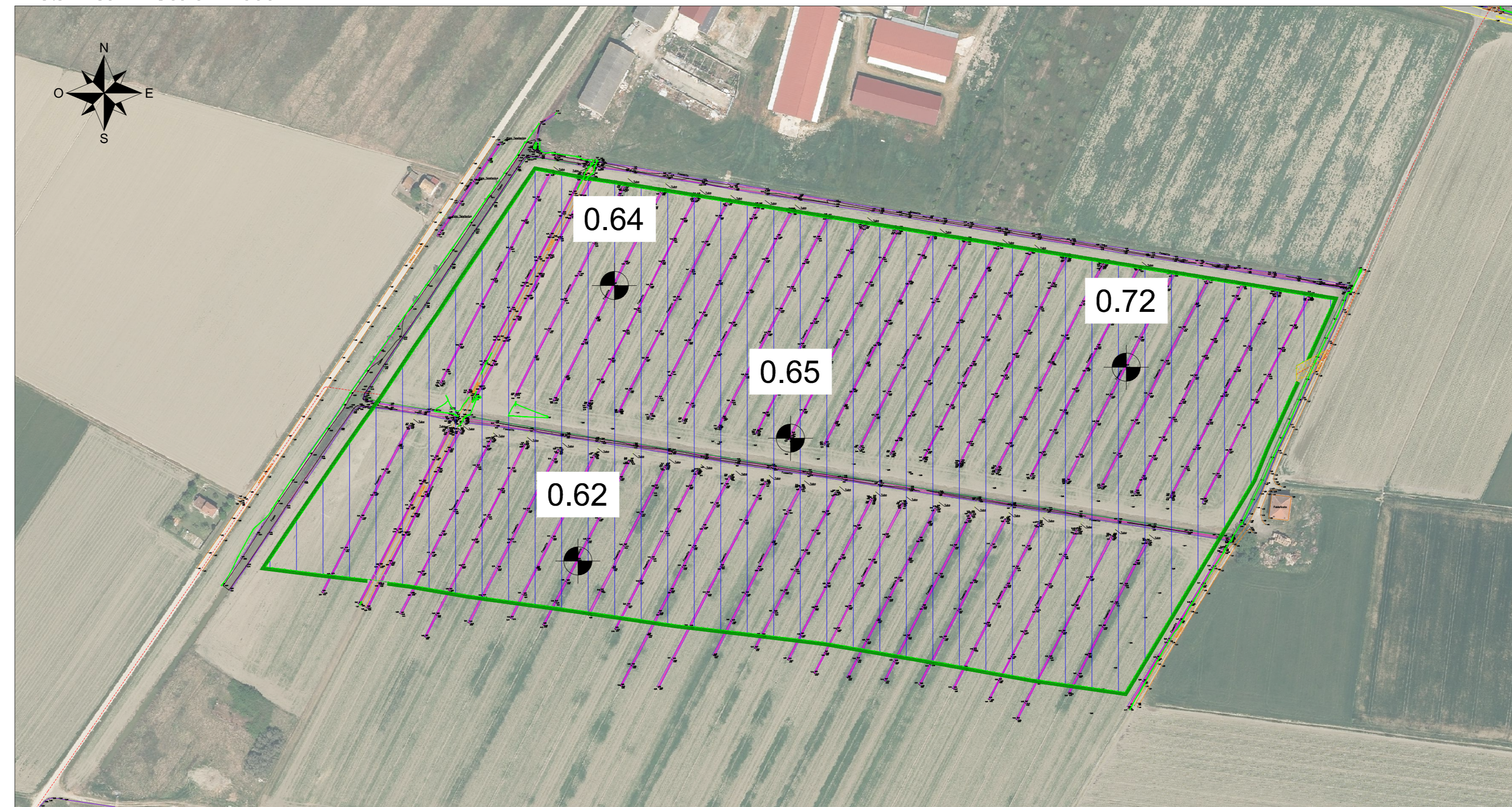


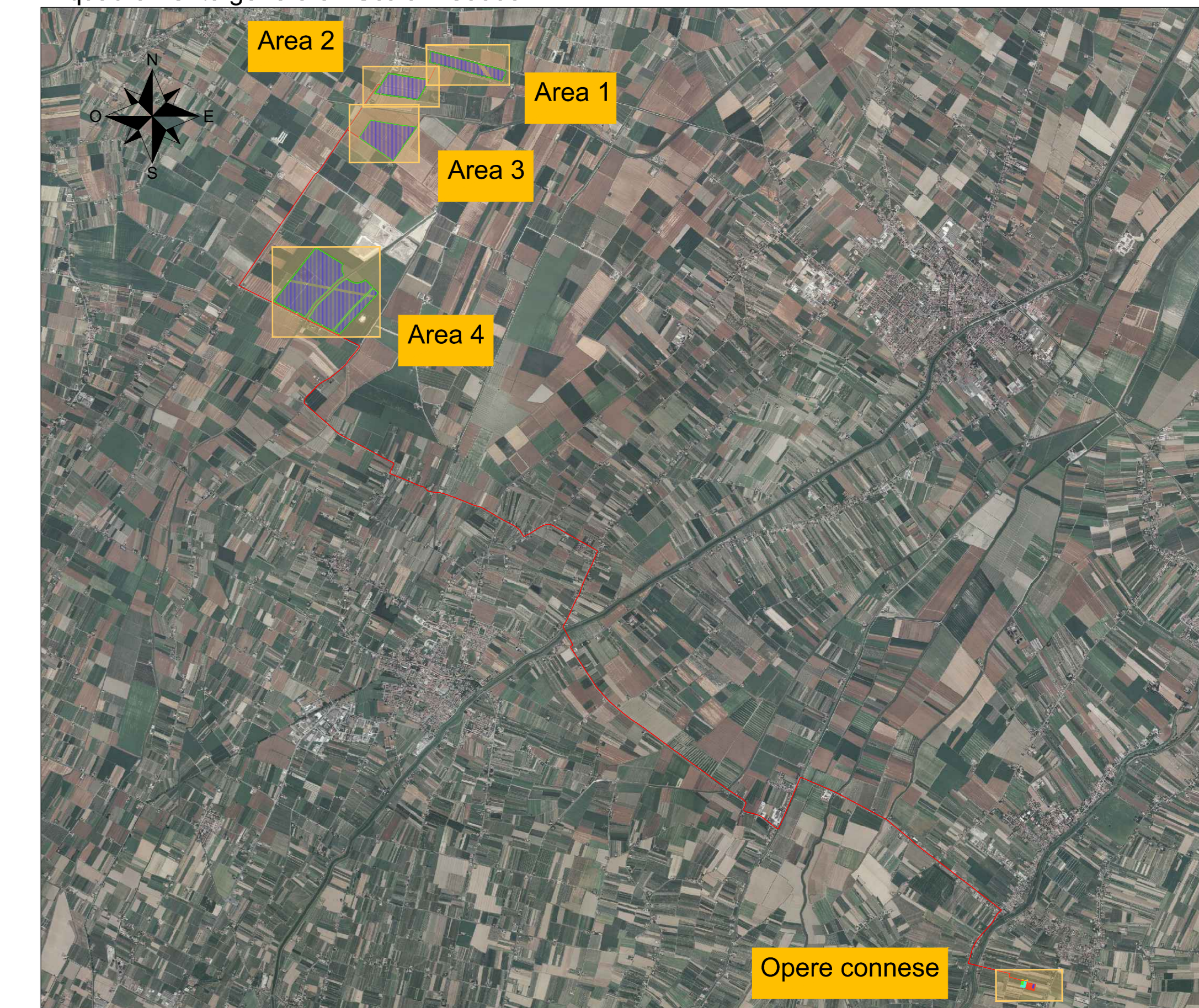
Vista Area 1 - Scala 1:2000



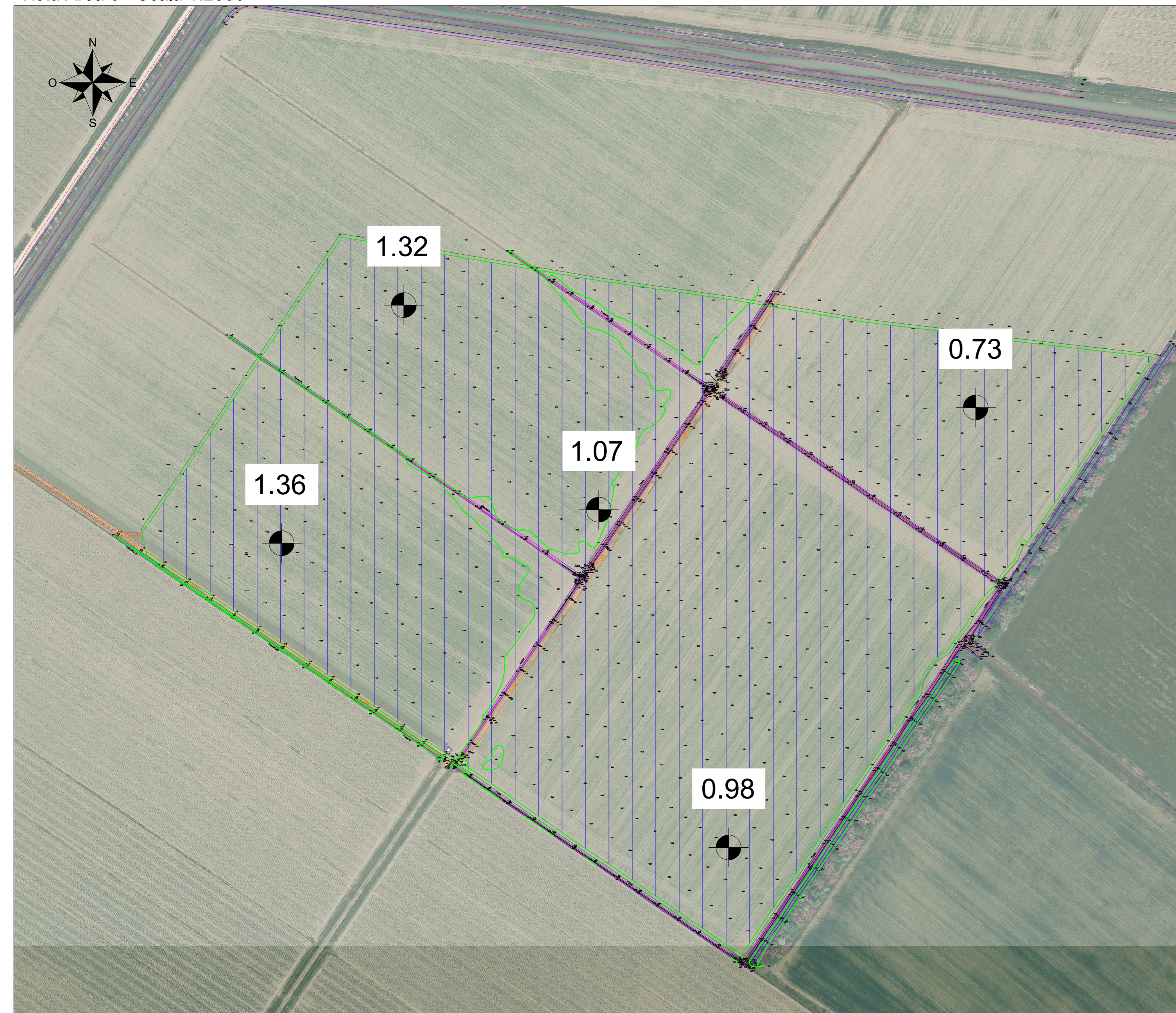
Vista Area 2 - Scala 1:2000



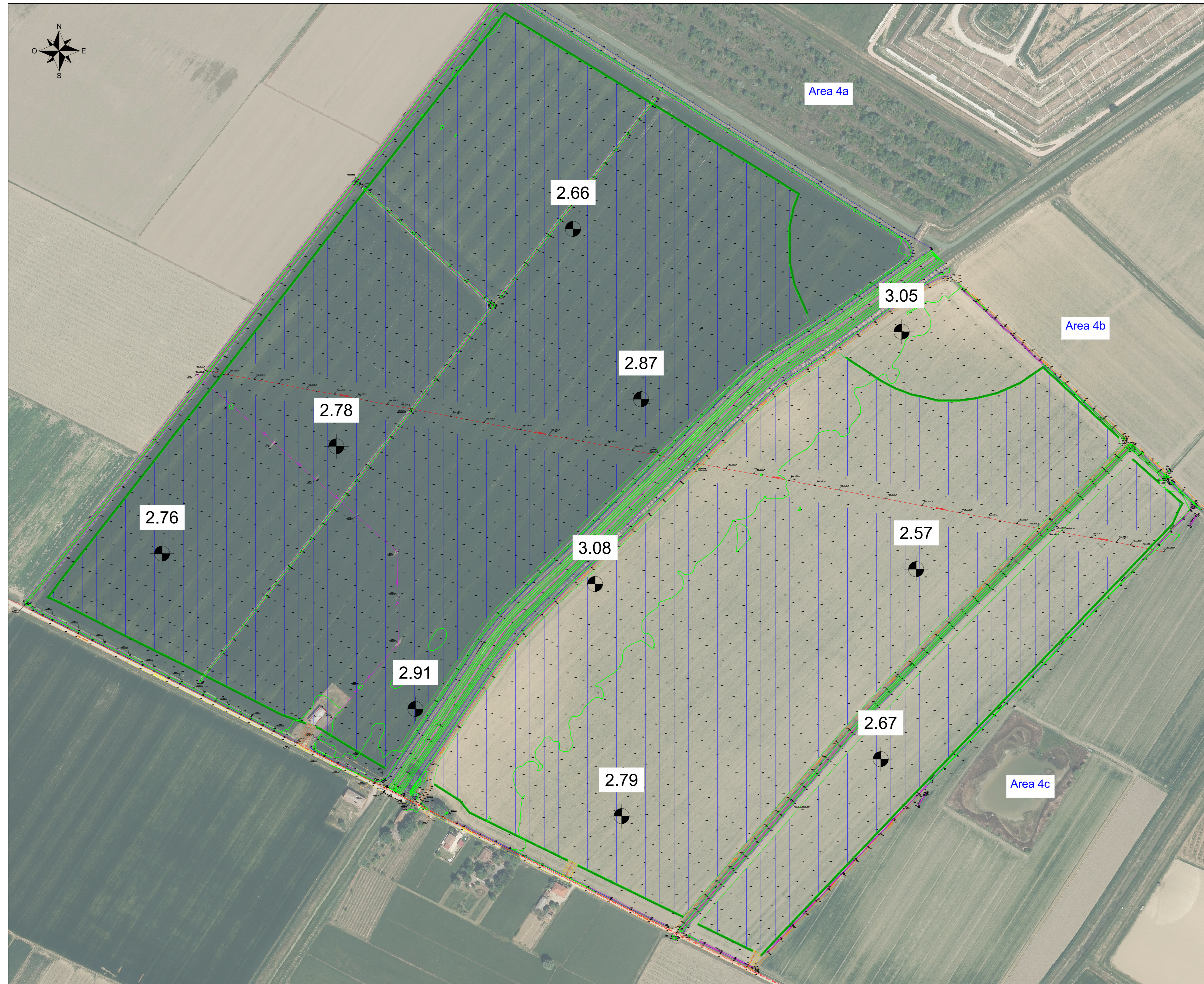
Inquadramento generale - Scala 1:50000



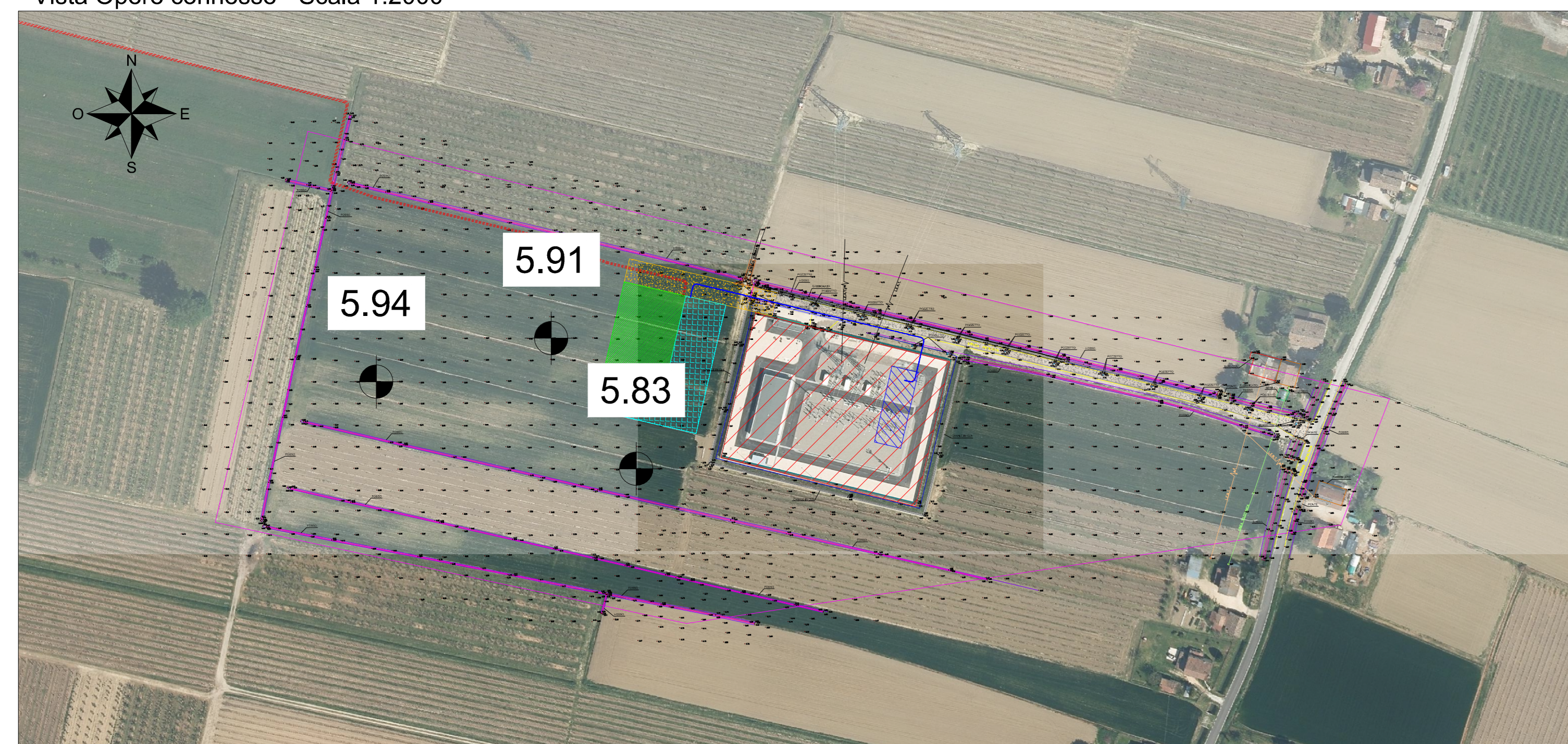
Vista Area 3 - Scala 1:2000



Vista Area 4 - Scala 1:2000



Vista Opere connesse - Scala 1:2000



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltico
- Cancello di accesso impianto agrivoltico
- Area impianto agrivoltico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltico
- Strade di nuova realizzazione
- Tratturi esistenti da adeguare
- Strada esistente
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 132 kV
- Stazione RTN 132 kV "Santemo"
- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere Condivise dell'impianto di Utenza 132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
- Isoipse - 1m

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Stampa
CANTILETTI
n° 1229

Q	MAC-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RV
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWS: REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
SUBJECT: TAV. 36 Rilievo planaltimetrico impianto agrivoltico e opere connesse			SUPPLIER: wood. CONTRACT N°: 02N1019A SUBPROJECT CODE: THIS DWS. SUPERSEDES BY: SCALE: 1:2000 THIS DWS. SUPERSEDES:		
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:			SHEET OF 1300x841		