

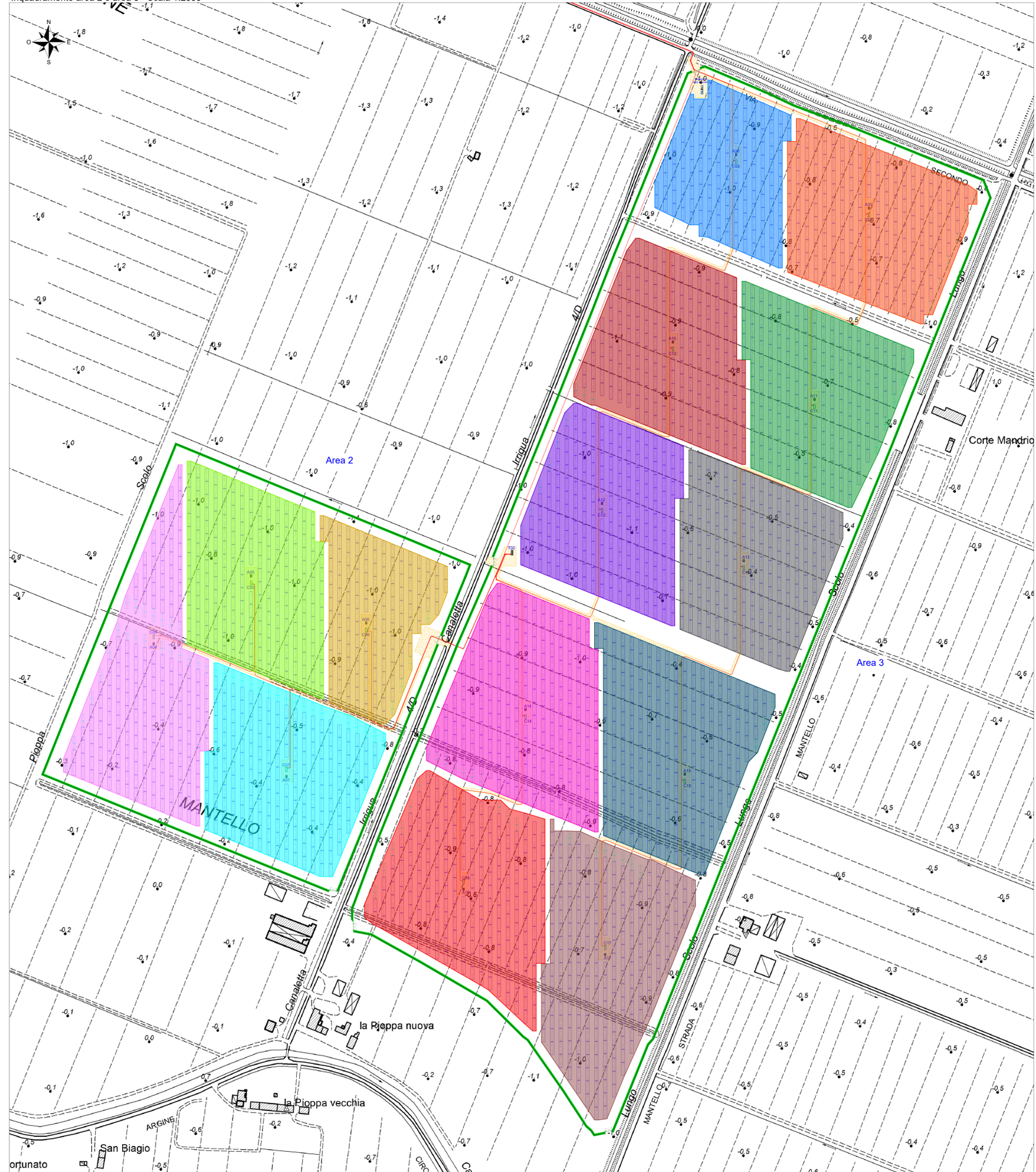
Inquadramento generale - Scala 1:50000



Inquadramento area 1 - Scala 1:2000



Inquadramento area 2 e area 3 - Scala 1:2000



Dati generali impianto agrivoltaico

Numero totale power stations	17
Numero totale di cabine servizi ausiliari	17
Numero totale di cabine di raccolta cavi	2
Numero totale di stringhe	3649
Numero totale di moduli FV	94874
Numero moduli per stringa	26
Numero strutture porta moduli tipo A - 26x2	1762
Numero strutture porta moduli tipo B - 13x2	125
Potenza nominale modulo FV	720 W
Potenza nominale impianto	68.309,3 kWp

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta cavi
- Cavidotto 36 kV
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4
- Sottocampo 5
- Sottocampo 6
- Sottocampo 7
- Sottocampo 8
- Sottocampo 9
- Sottocampo 10
- Sottocampo 11
- Sottocampo 12
- Sottocampo 13
- Sottocampo 14
- Sottocampo 15
- Sottocampo 16
- Sottocampo 17

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Oro Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 18
Pianimetria impianto agrivoltaico con identificazione sottocampi

OGGETTO: Impianto agrivoltaico "Argenta 1" da 68.309,3kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili. Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

SUPPLIER: **CONTRACT N°** 08N1025A
SUBPROJECT CODE:
THIS Dwg. SUPERSEDES: **SCALE** 1:2000
FM Dwg. N°
SHEET OF 1300x841