

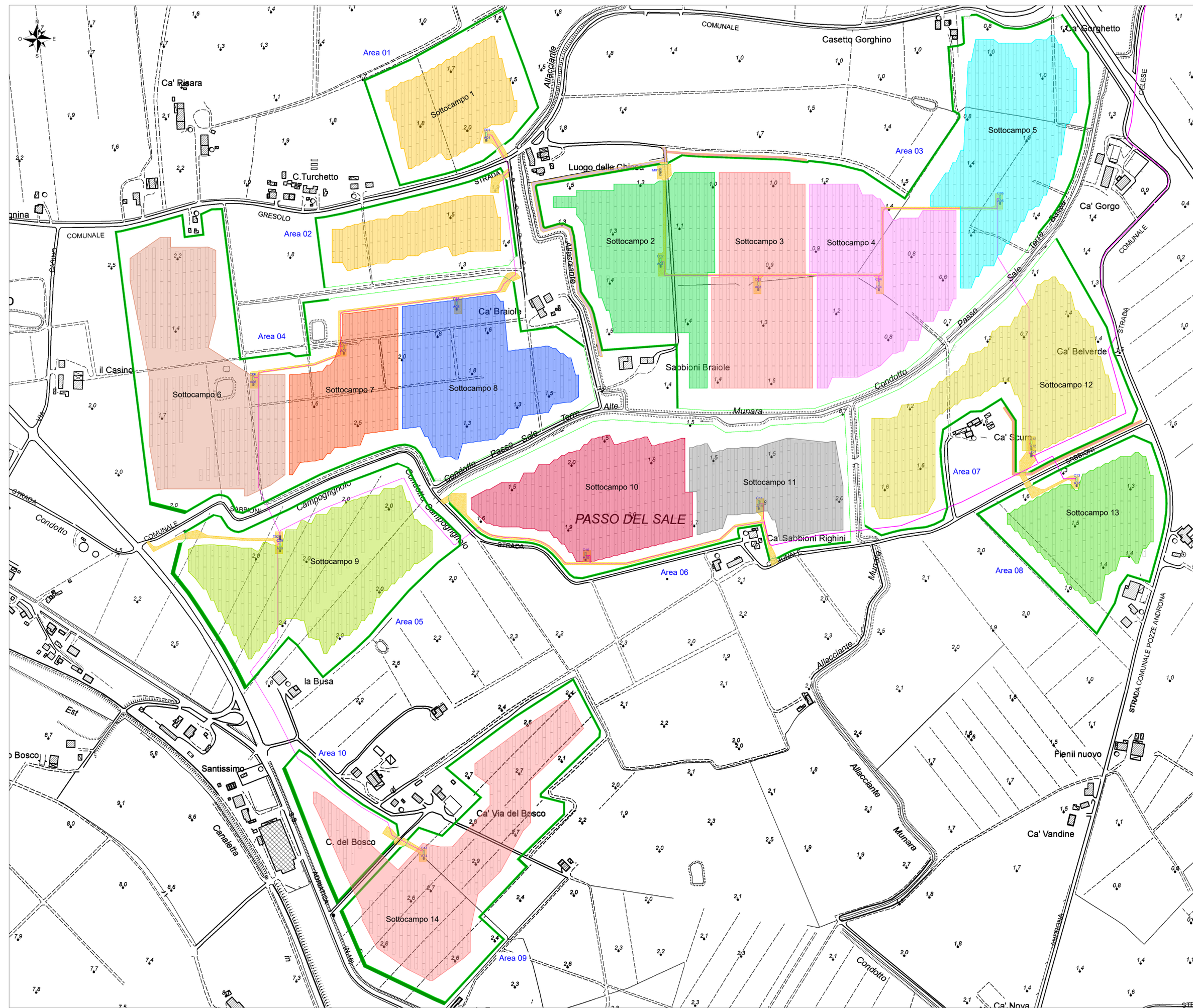


LEGGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaiico
- Strade di servizio ENEL
- Strade di servizio proprietari
- 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

Dati generali impianto agrivoltaiico

Numero totale power stations	14
Numero totale di cabine servizi ausiliari	14
Numero totale di cabine di raccolta cavi	2
Numero totale di stringhe	3045
Numero totale di moduli FV	79170
Numero moduli per stringa	26
Numero strutture porta moduli tipo A - 26x2	1419
Numero strutture porta moduli tipo B - 13x2	207
Potenza nominale modulo FV	720 W
Potenza nominale impianto	57002,4 kWp



COMMITTENTE
Newagro S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

PROGETTISTA

 SCM INGENIERIA

REV.	DATA	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DESCRIZIONE	DC	MA	RM
0	Apr-24	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO				

Impianto agrivoltaiico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 18
 Planimetria impianto agrivoltaiico con identificazione sottocampi ed opere elettriche

Questo documento è di proprietà di Newagro 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 Newagro S.r.l.

N° PROGETTO: 08N1024A
 SCALA: 1:2000