

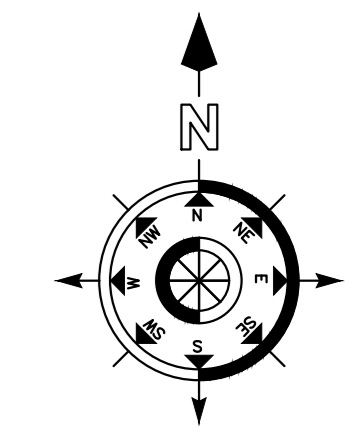


**LEGENDA ELEMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

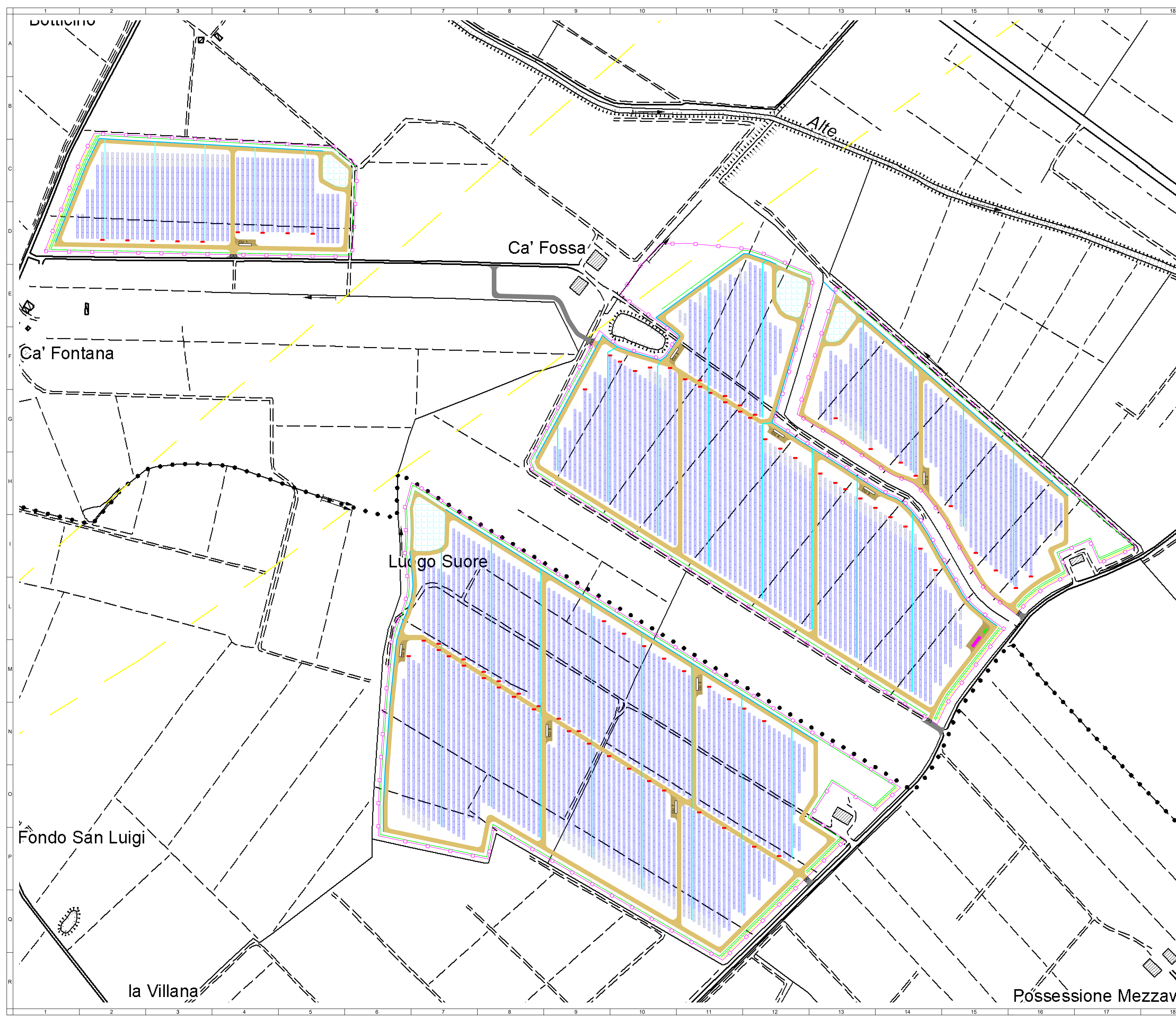
- Recinzione di delimitazione area di impianto
- Viabilità di accesso e ingressi
- Percorsi interni: 5 m
- Piazzale
- Cancelli
- Tracker monoassiale +/- 50° Est-Ovest.  
Alloggiamento 1x24 (1 stringa), 1x12 (mezza stringa);  
FV monocristallini 660 Wp/cad
- Inverter.  
NB: raffigurazione grafica non reale. Collocazione: a monte e sotto i tracker
- Cabina di trasformazione di campo (con numero progressivo y=1,2,...)
- Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
- Cabina di raccolta
- Linea elettrica AT 36 kV in cavo sotterraneo.
- Bacini di laminazione
- Collettori principali
- Collettori secondari
- Linea elettrica aerea MT esistente
- Mitigazioni arboree arbustive
- Mitigazioni arbustive

**CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Superficie recintata dell'impianto	42,33 ha
Potenza di picco	24,98 MWp
Potenza di immissione	24,60 MWac
Potenza / numero moduli FV	660 Wp / # 37.848
Potenza nominale / numero inverter	300 kWac / # 82
Potenza / numero trasformatori elevatori 0,8/36 kV	3.150 kVA / # 8 4.000 kVA / # 1
Pitch	6 m



11/2025	00	Emissione per Autorizzazione	K E L S E Ing. Edoardo Coda	Marabeti L. D'Amico G.	Borri Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD_098_FV_00004_BGR	IMPIANTO: Impianto agrivoltaico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Layout di impianto - ORTOFOTO		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1		3	A0	DIS. N.	scala: 1:1.500
NOME FILE: CoD_098_FV_00004_BGR_R00 - Layout di impianto.pdf <small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate.          Per la validazione e l'archiviazione per scopi fiscali per i quali è stato prodotto.</small>					

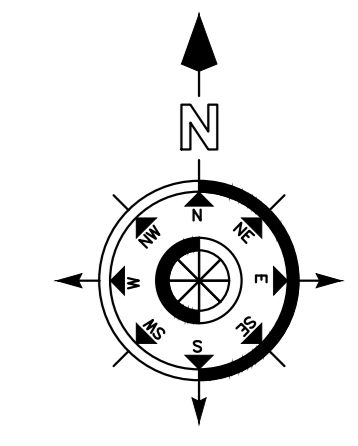


**LEGENDA ELEMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

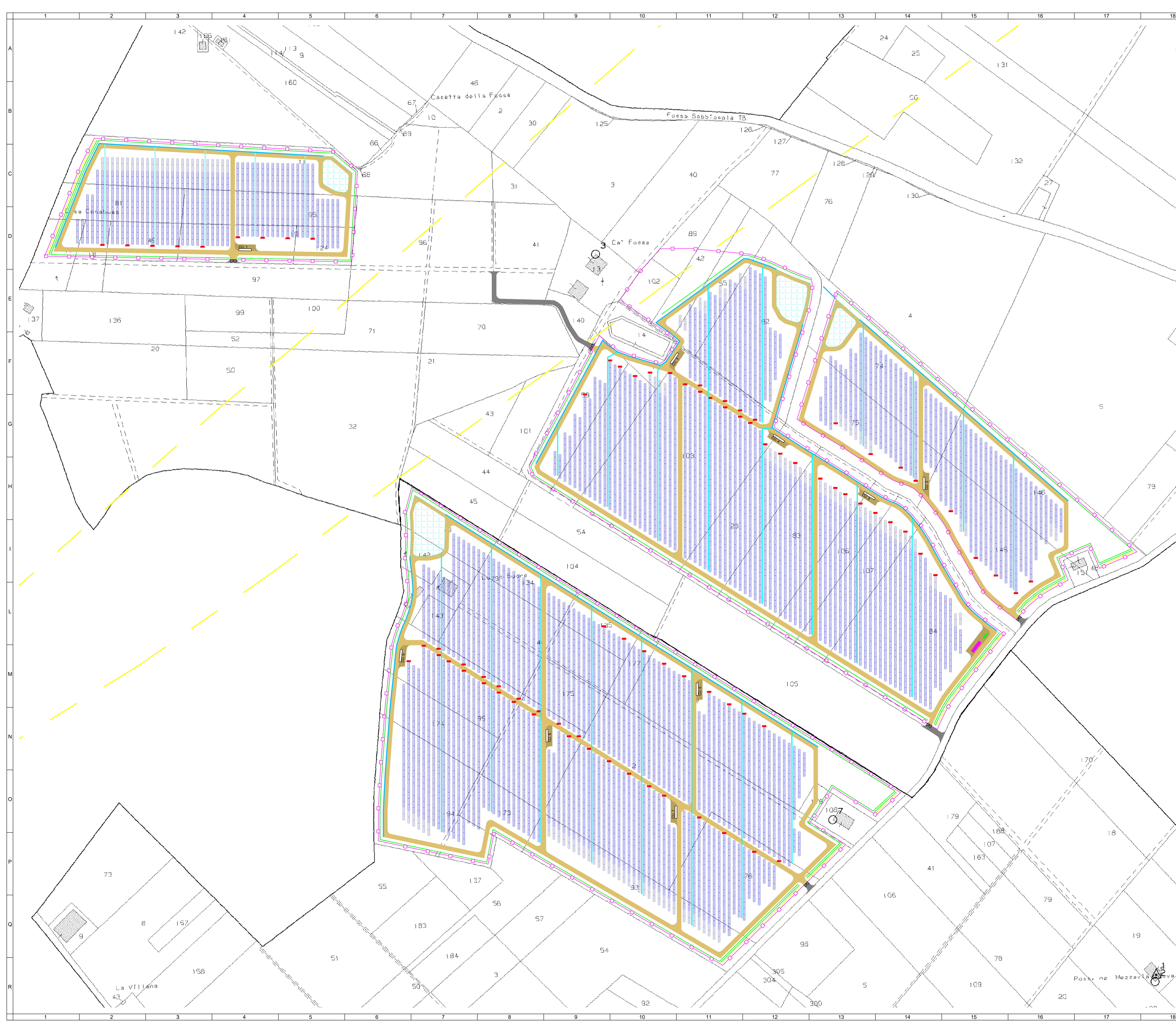
- Recinzione di delimitazione area di impianto
- Viabilità di accesso e ingressi
- Percorsi interni: 5 m
- Piazzale
- Cancello
- Tracker monoassiale +/- 50° Est-Ovest.  
Alloggiamento 1x24 (1 stringa), 1x12 (mezza stringa);  
FV monocristallini 660 Wp/cad
- Inverter.  
NB: raffigurazione grafica non reale. Collocazione: a monte e sotto i tracker
- Cabina di trasformazione di campo (con numero progressivo y=1,2,...)
- Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
- Cabina di raccolta
- Linea elettrica AT 36 kV in cavo sotterraneo.
- Bacini di laminazione
- Collettori principali
- Collettori secondari
- Linea elettrica aerea MT esistente
- Mitigazioni arboree arbustive
- Mitigazioni arbustive

**CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Superficie recintata dell'impianto	42,33 ha
Potenza di picco	24,98 MWp
Potenza di immissione	24,60 MWac
Potenza / numero moduli FV	660 Wp / # 37.848
Potenza nominale / numero inverter	300 kWac / # 82
Potenza / numero trasformatori elevatori 0,8/36 kV	3.150 kVA / # 8 4.000 kVA / # 1
Pitch	6 m



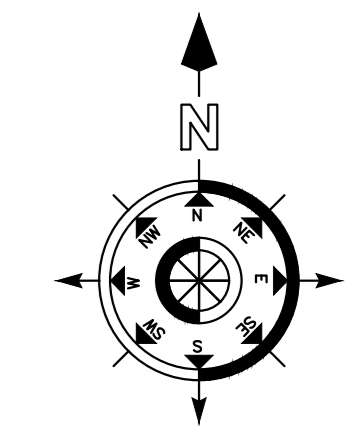
11/2025	00	Emissione per Autorizzazione	K E L S E	Marabeti L. D'Amico G.	Borri Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto agrivoltaiico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Layout di impianto - CTR		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:1.500
2		3	A0		
NOME FILE: CoD_098_FV_00004_BGR_R00 - Layout di impianto.pdf					



- ### LEGENDA ELEMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- Recinzione di delimitazione area di impianto
  - Viabilità di accesso e ingressi
  - Percorsi interni: 5 m
  - Piazzale
  - Cancelli
  - Tracker monoassiale +/- 50° Est-Ovest.  
Alloggiamento 1x24 (1 stringa), 1x12 (mezza stringa);  
FV monocristallini 660 Wp/cad
  - Inverter.  
NB: raffigurazione grafica non reale. Collocazione: a monte e sotto i tracker
  - CU.y Cabina di trasformazione di campo (con numero progressivo y=1,2,...)
  - Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
  - Cabina di raccolta
  - Linea elettrica AT 36 kV in cavo sotterraneo.
  - Bacini di laminazione
  - Collettori principali
  - Collettori secondari
  - - - Linea elettrica aerea MT esistente
  - Mitigazioni arboree arbustive
  - Mitigazioni arbustive

### CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Superficie recintata dell'impianto	42,33 ha
Potenza di picco	24,98 MWp
Potenza di immissione	24,60 MWac
Potenza / numero moduli FV	660 Wp / # 37.848
Potenza nominale / numero inverter	300 kWac / # 82
Potenza / numero trasformatori elevatori 0,8/36 kV	3.150 kVA / # 8 4.000 kVA / # 1
Pitch	6 m



11/2025	00	Emissioni per Autorizzazione	K E L S E Ing. Edoardo Coda	Marabò L. D'Amico G.	Borri Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto fotovoltaico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Layout di impianto - CATASTALE		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO		
3		3	A0	DIS. N.	
NOME FILE: CoD_098_FV_00004_BGR_R00 - Layout di impianto.pdf					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate.  
Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto.