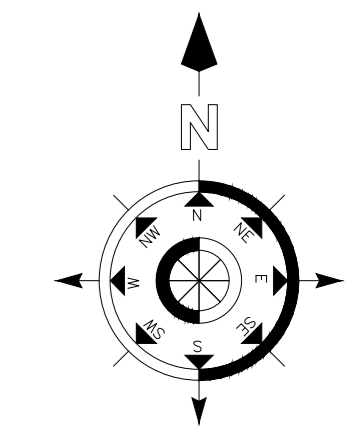
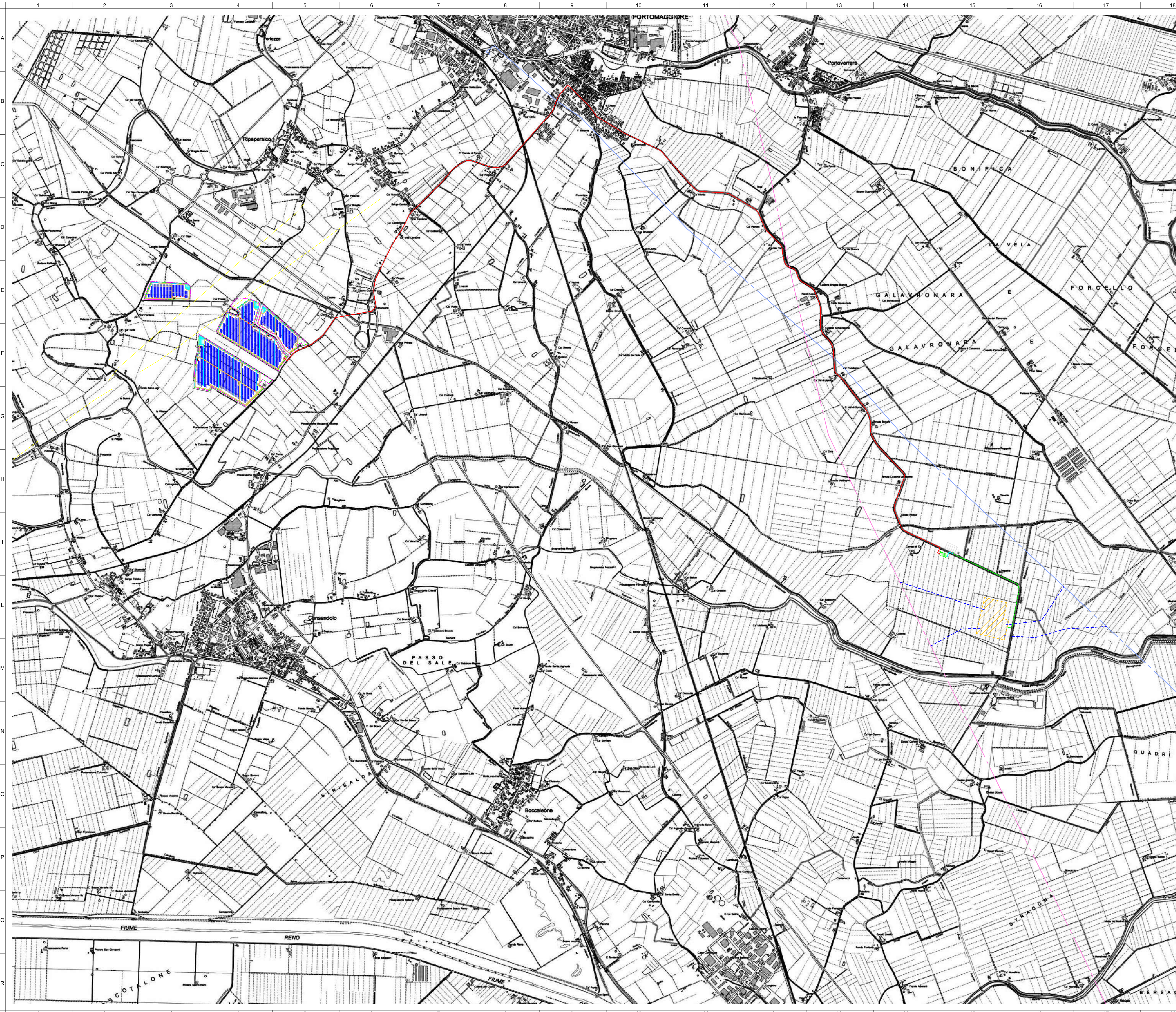




- LEGENDA ELEMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- Recinzione di delimitazione area di impianto
 - Viabilità di accesso e ingressi
 - Percorsi interni: 5 m
 - Piazzale
 - Cancelli
 - Tracker monoassiale +/- 50° Est-Ovest. Alloggiamento 1x24 (1 stringa), 1x12 (mezza stringa); FV monocristallini 660 Wp/cad
 - 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
 - Mitigazioni arboree
-
- ELEMENTI OPERE DI RETE - IGGT Srl**
- SSU 36/132 kV di elevazione
 - Linea elettrica 132 kV
-
- ELEMENTI OPERE DI RETE DI ALTRI PRODUTTORI - ALFI ENERGY Srl**
- SSU 30/132
 - Cavidotto di connessione 132 kV
-
- ELEMENTI OPERE DI RETE DI ALTRI PRODUTTORI - EG DANTE Srl**
- Nuova SE Portomaggiore
 - Nuovi raccordi aerei
-
- ELEMENTI RETE ELETTRICA ESISTENTE**
- Linea 132 kV Portomaggiore-Bando
 - Linea 380 kV Ferrara Focomorto-Ravenna Canala



11/2025	00	Emissione per Autorizzazione		Marabelli L. D'Amico G.	Borri Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INGARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD_098_FV_00100_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)		
Logo Appaltatore e Determinazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Layout opere di rete - ORTOFOTO		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:1:10.000
1		3	A0		
NOME FILE: CoD_098_FV_00100_BGR_R00 - Layout opere di rete.pdf <small>Questo documento è proprietà di IREN Open Generation S.p.A. e tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione, l'archiviazione o l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato prodotto.</small>					



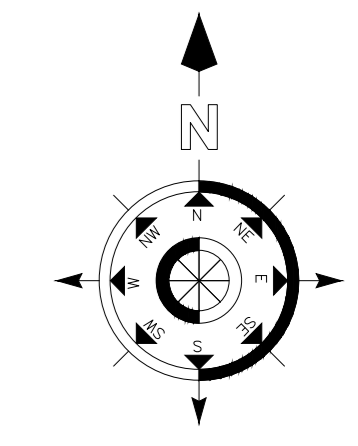
- LEGENDA ELEMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- Recinzione di delimitazione area di impianto
 - Viabilità di accesso e ingressi
 - Percorsi interni: 5 m
 - Piazzale
 - Cancelli
 - Tracker monoassiale +/- 50° Est-Ovest. Alloggiamento 1x24 (1 stringa), 1x12 (mezza stringa); FV monocristallini 660 Wp/cad
 - 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

- ELEMENTI OPERE DI RETE - IGGT Srl**
- SSU 36/132 kV di elevazione
 - Linea elettrica 132 kV

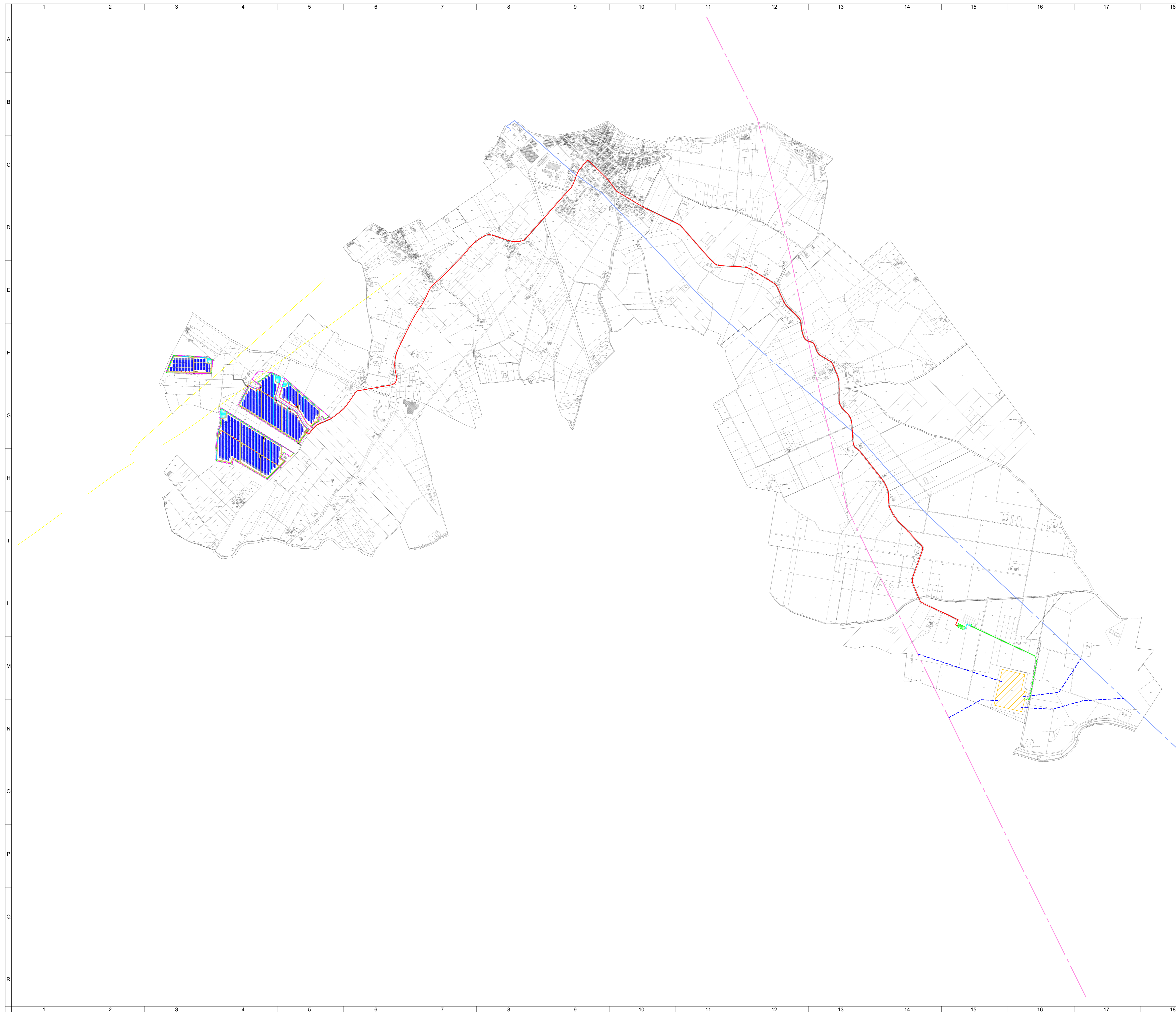
- ELEMENTI OPERE DI RETE DI ALTRI PRODUTTORI - ALFI ENERGY Srl**
- SSU 30/132
 - Caviddotto di connessione 132 kV

- ELEMENTI OPERE DI RETE DI ALTRI PRODUTTORI - EG DANTE Srl**
- Nuova SE Portomaggiore
 - Nuovi raccordi aerei









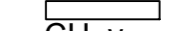








- ELEMENTI RETE ELETTRICA ESISTENTE**
- Linea 132 kV Portomaggiore-Bando
 - Linea 380 kV Ferrara Focomorto-Ravenna Canala





11/2025	00	Emissioni per Autorizzazione	K E L S E	Marabeti L.	Borri Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INGARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente			
		CoD_098_FV_00100_BGR			
		ID Documento Appaltatore			
		-			
		IMPIANTO: Impianto agrivoltacico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)			
		TITOLO: Layout opere di rete - CTR			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:1:10.000
2		3	A0		
NOME FILE: CoD_098_FV_00100_BGR_R00 - Layout opere di rete.pdf					





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 arboreo arbustive
-  Mitigazioni arbustive

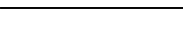

ELEMENTI OPERE DI RETE - IGGT Srl

-  SSU 36/132 kV di elevazione
-  Linea elettrica 132 kV

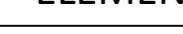

ELEMENTI OPERE DI RETE DI ALTRI PRODUTTORI - ALFI ENERGY Srl

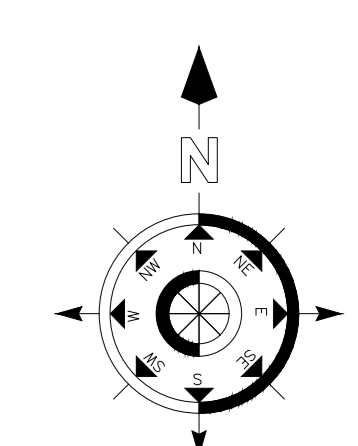
-  SSU 30/132
-  Caviddotto di connessione 132 kV




ELEMENTI OPERE DI RETE DI ALTRI PRODUTTORI - EG DANTE Srl

-  Nuova SE Portomaggiore
-  Nuovi raccordi aerei

ELEMENTI RETE ELETTRICA ESISTENTE

-  Linea 132 kV Portomaggiore-Bando
-  Linea 380 kV Ferrara Focomorto-Ravenna Canala



11/2025	00	Emissione per Autorizzazione		Marabelli L. D'Amico G.	Borri Castagnetti F.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD_098_FV_00100_BGR			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 opere di rete - CATASTALE
FOGLIO 3	SEGUE	DI 3	FORMATO A0	DIS. N.	scala:1:10.000
NDOME FILE: CoD_098_FV_00100_BGR_R00 - Layout opere di rete.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.