






COROGRAFIA Scala 1:250.000

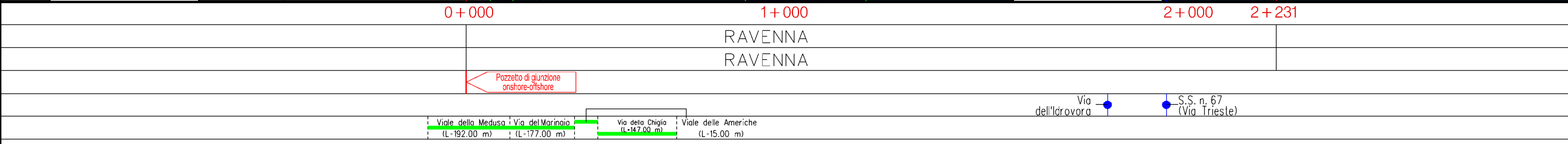
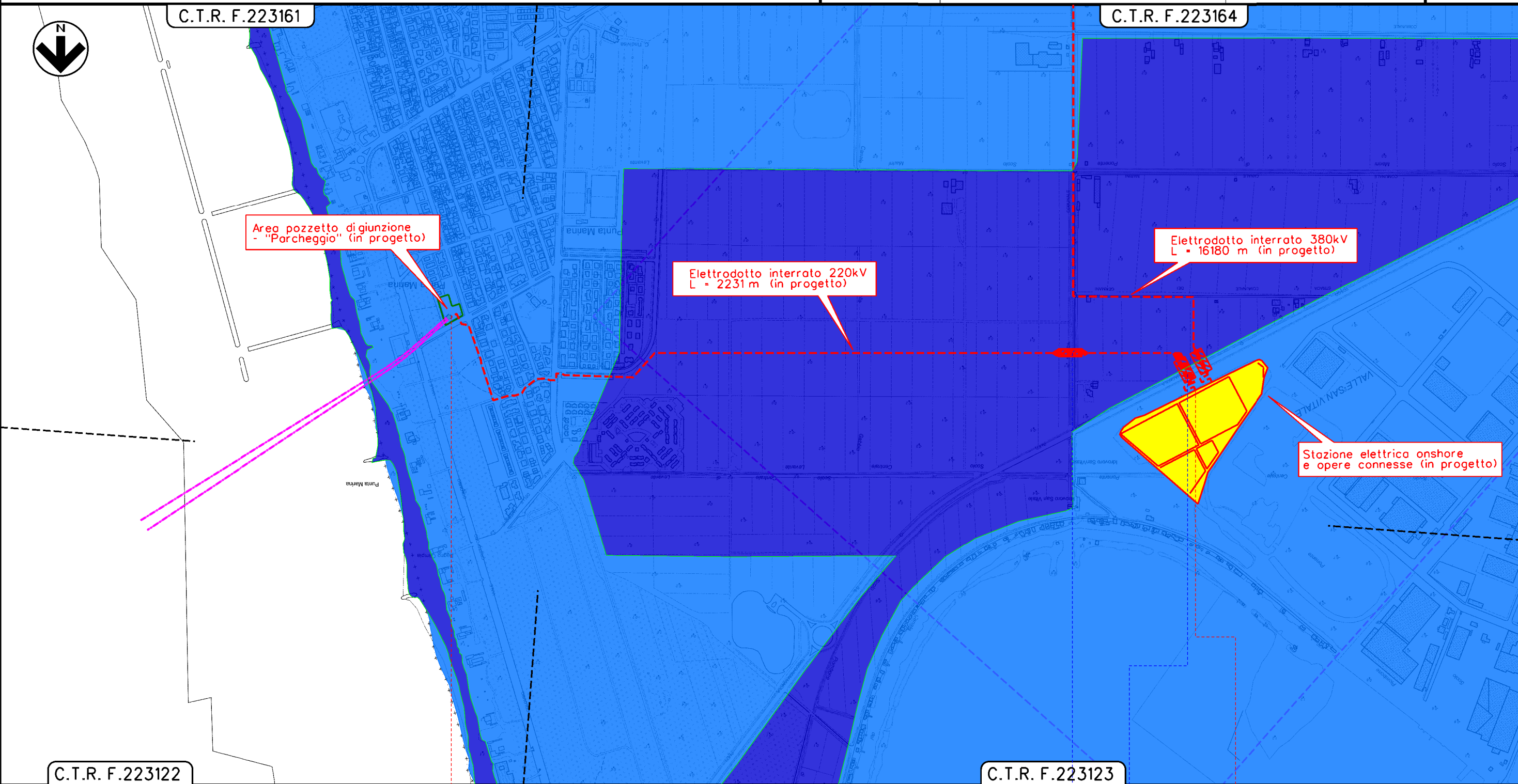
Z1	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
Z	06/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
0	18/11/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Emesso
PROGETTISTA:  		COMMITTENTE: 		No. Documento 20-DB-D-5207	
PROGETTO HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2" Progetto con livello di approfondimento Definitivo			Commessa AGNROM_EP-D_INQ-PAI		
TITOLO DEL DOCUMENTO INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU PAI			REV. Z1 FOGLIO 1 DI 7 SCALA 1:10.000		

Z1	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
Z	06/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO
			Dis.	20-DB-D-5207	
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-PAI	

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU PAI



Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.



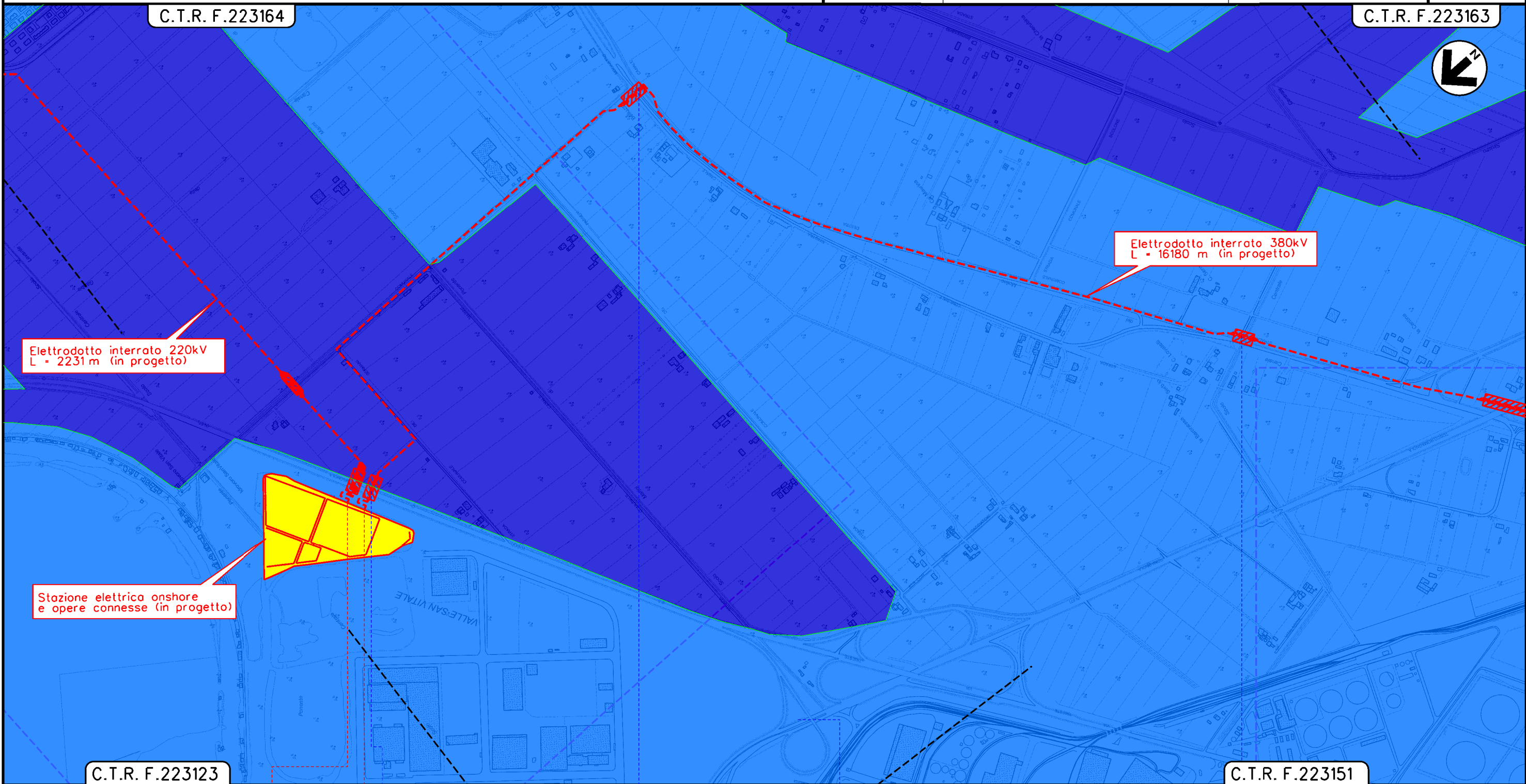
Progetto definitivo dell'hub energetico "AGNES ROMAGNA"
 Progettazione delle opere di trasmissione elettrica terrestre

Z1	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.FAGO	G.VECCHIO	AGNES	Foglio 3 di 7 Scala 1:10.000
Z	06/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.FAGO	G.VECCHIO	AGNES	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	
			Dis.	20-DB-D-5207		
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-PAI		

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU PAI

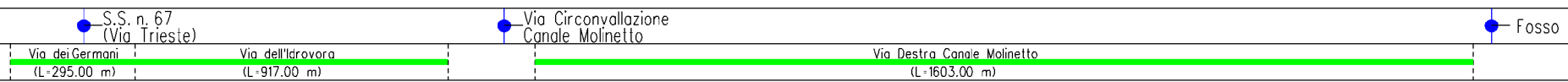


Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.



2+231 0+000 1+000 2+000 3+000

RAVENNA
RAVENNA



Progetto definitivo dell'hub energetico "AGNES ROMAGNA"
 Progettazione delle opere di trasmissione elettrica terrestre

Z1	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES	
Z	06/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO

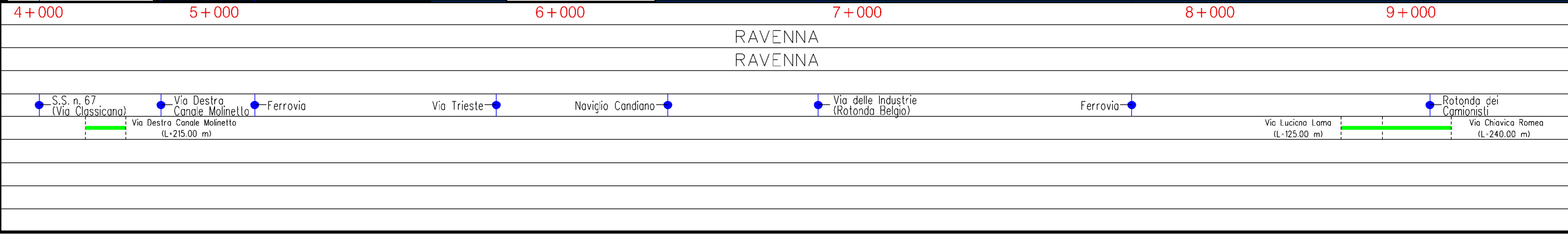
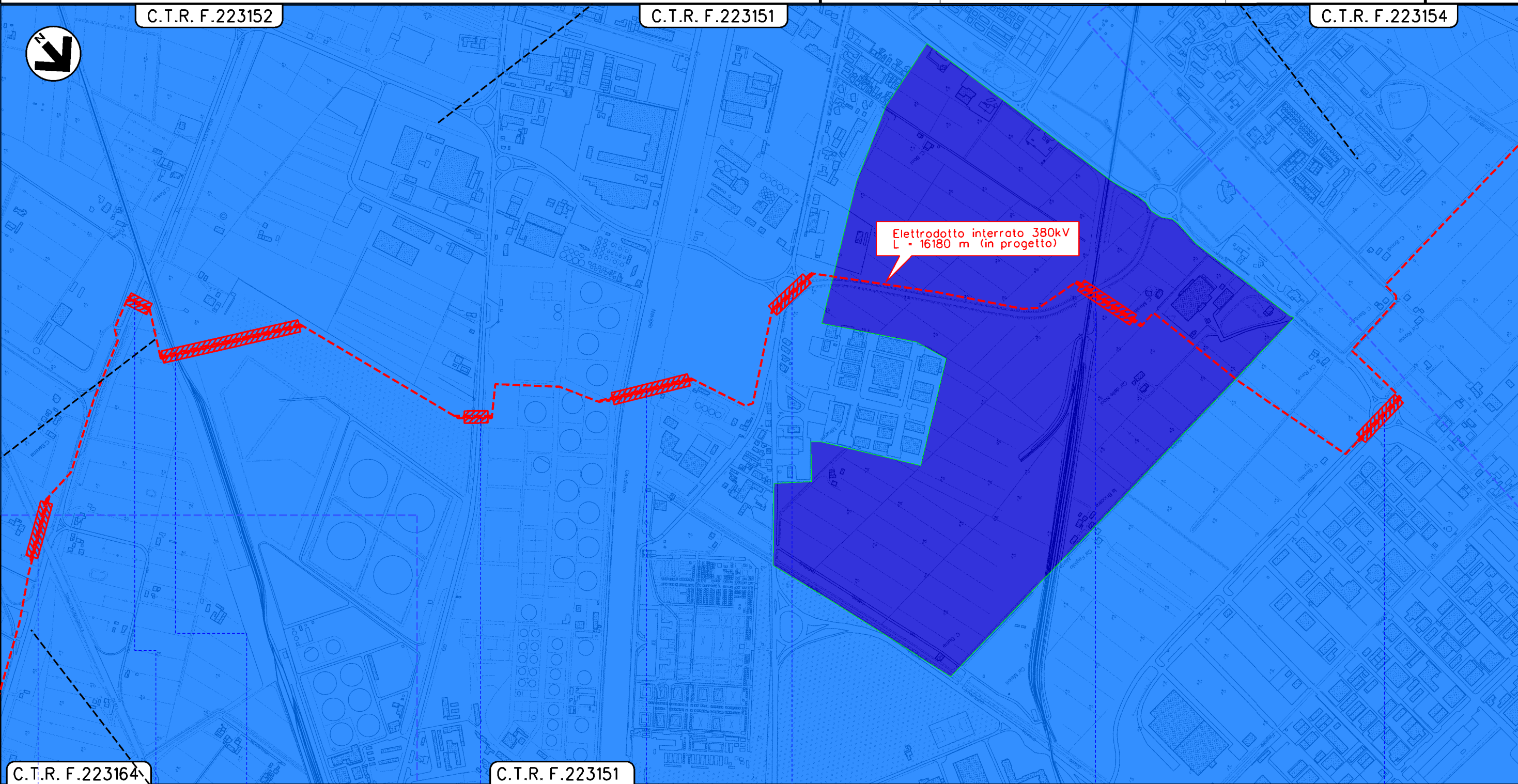
Foglio
4
 di 7
 Scala
 1:10.000

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU PAI



Dis. 20-DB-D-5207
 Comm. AGNROM_EP-D_INQ-PAI

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.

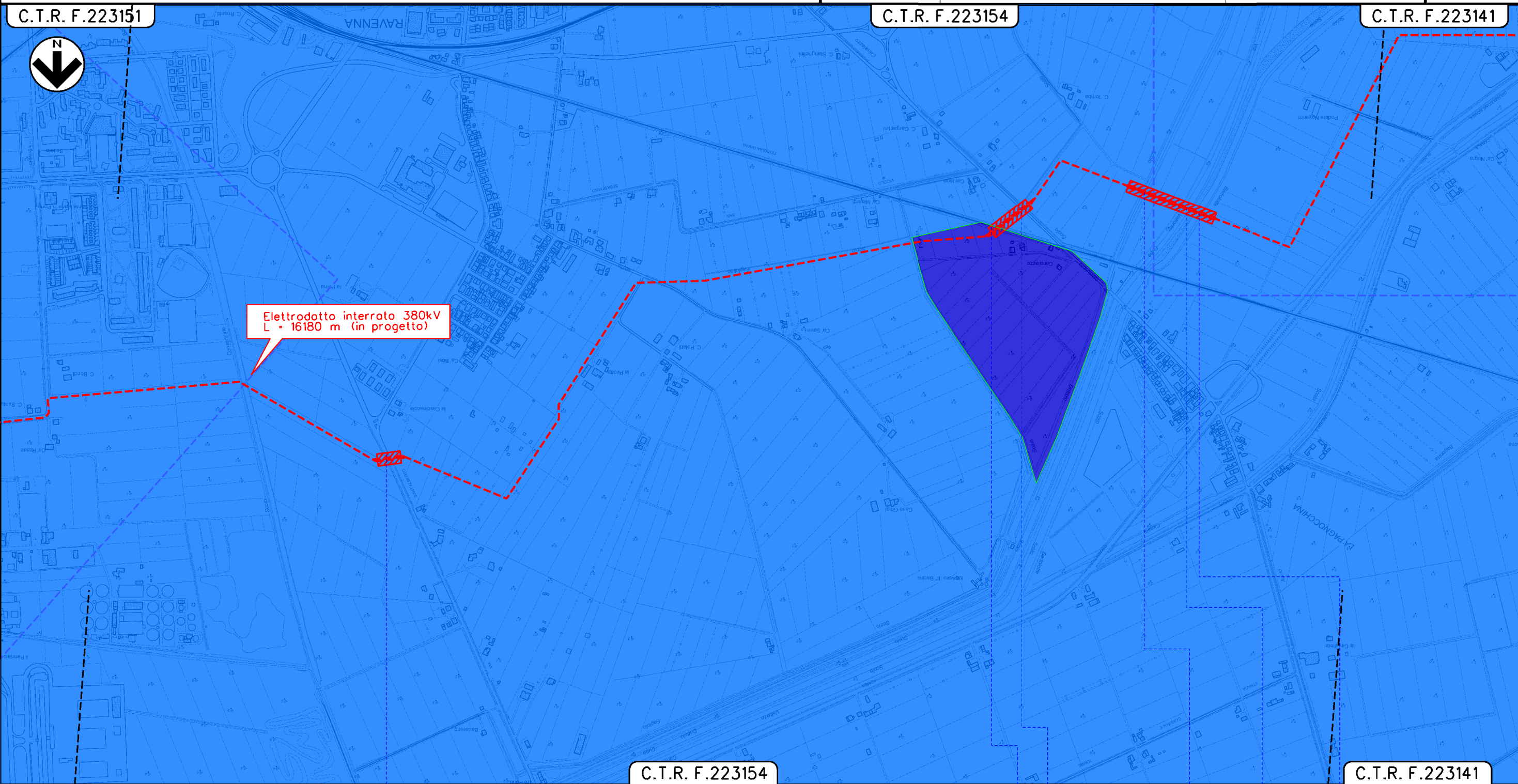


Z1	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES	Foglio 5 di 7
Z	06/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	
			Dis.	20-DB-D-5207		Scala 1:10.000
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-PAI		

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU PAI



Questo elaborato e' di proprieta' di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, e' vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sara' perseguita a termini di legge.



Elettrodotto interrato 380kV
 L = 16180 m (in progetto)

9+000	10+000	11+000	12+000	13+000
		RAVENNA		
		RAVENNA		
	S.P. n. 1 (Via Sant'Alberto)		Ferrovia	Via Canalazzo
			Scolo Drittolò	Scolo Vallorlo
				Scolo Bartolotte

Progetto definitivo dell'hub energetico "AGNES ROMAGNA"
 Progettazione delle opere di trasmissione elettrica terrestre

Z1	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
Z	06/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
				EMESSO	

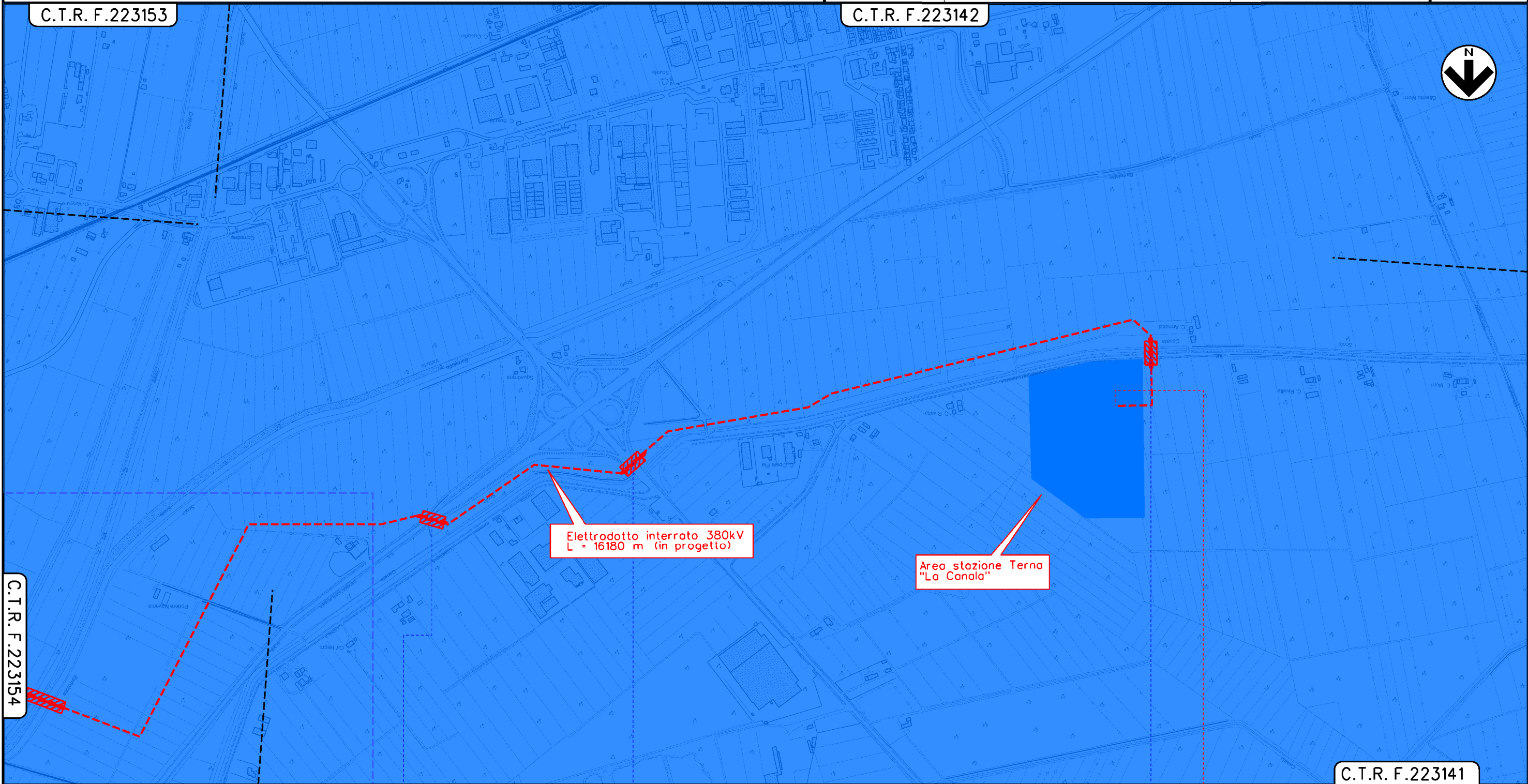
Foglio
6
 di 7
 Scala
 1:10.000

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU PAI



Dis. 20-DB-D-5207
 Comm. AGNROM_EP-D_INQ-PAI

Questo elaborato e' di proprieta' di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, e' vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sara' perseguita a termini di legge.



13+000 14+000 15+000 16+000 16+180

RAVENNA
 RAVENNA

E55 S.S. n. 16 Via Canola

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.





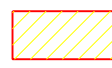

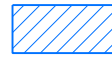


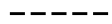
Progetto definitivo dell'hub energetico "AGNES ROMAGNA"
Progettazione delle opere di trasmissione elettrica terrestre

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU PAI

Z1	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
Z	06/12/2022	EMISSIONE FINALE	V.RAGO	G.VECCHIO	AGNES
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO
  			Dis.	20-DB-D-5207	
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-PAI	



Foglio
7
di 7
Scala
1:10.000

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Elettrodotto in progetto (220kV)		KP (Progressiva chilometrica)
	Elettrodotto in progetto (380kV)		IP – Intersection point (Vertice)
	Aree impianti (stazione elettrica) in progetto		Trenchless (T.O.C., Spingitubo)
	Aree impianti (stazione elettrica) esistenti		Limite sovrapposizione fogli
	Aree pozzetto di giunzione in progetto		Limite sovrapposizione C.T.R.


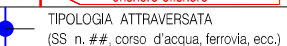
PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)

Pericolosità idraulica

	Alluvioni frequenti H-P3
	Alluvioni poco frequenti M-P2

NOTE GENERALI

1. LE LUNGHEZZE DEI CAVI RIPORTATE, NON TENGONO IN CONSIDERAZIONE DELLA PORZIONE DI CAVO ALL'INTERNO DELLE STAZIONI ELETTRICHE E DI EVENTUALI LOOP.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Buche giunti/Pozzetto di giunzione	
Attraversamenti	
Percorrenze sottostrada	