




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.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

Z	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Emesso
PROGETTISTA:  		COMMITTENTE: 		No. Documento 20-DT-D-5216	
PROGETTO HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2" Progetto con livello di approfondimento Definitivo			Commessa AGNROM_EP-D_INQ-CTR-TERRA		
TITOLO DEL DOCUMENTO INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU CTR			REV. Z FOGLIO 1 DI 7 SCALA 1:10.000		

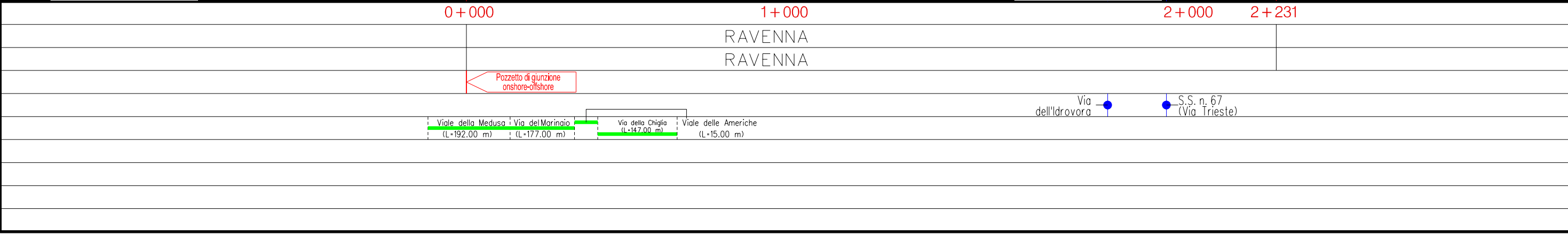
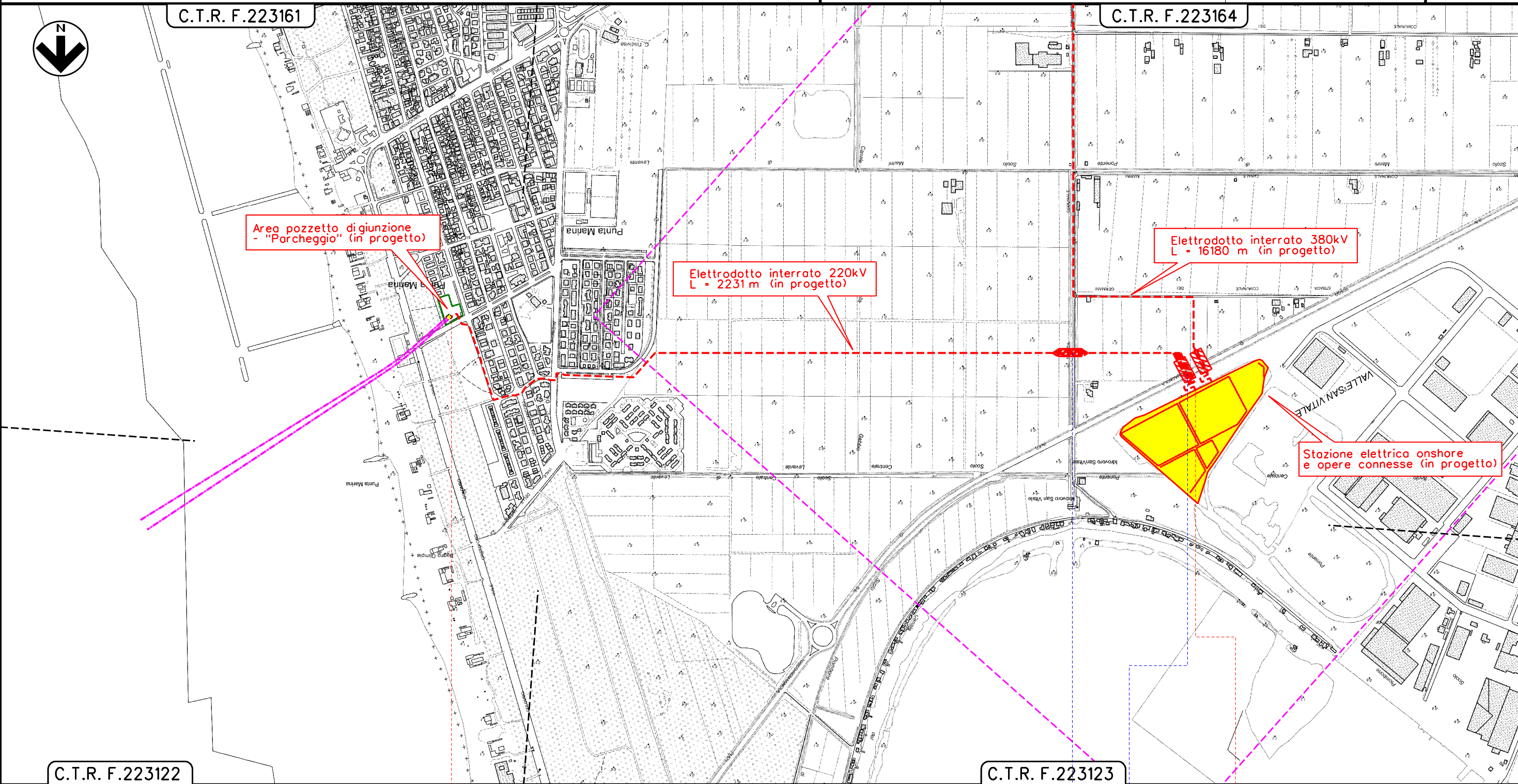


Z	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO
			Dis.	20-DT-D-5216	
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-CTR-TERRA	

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU CTR



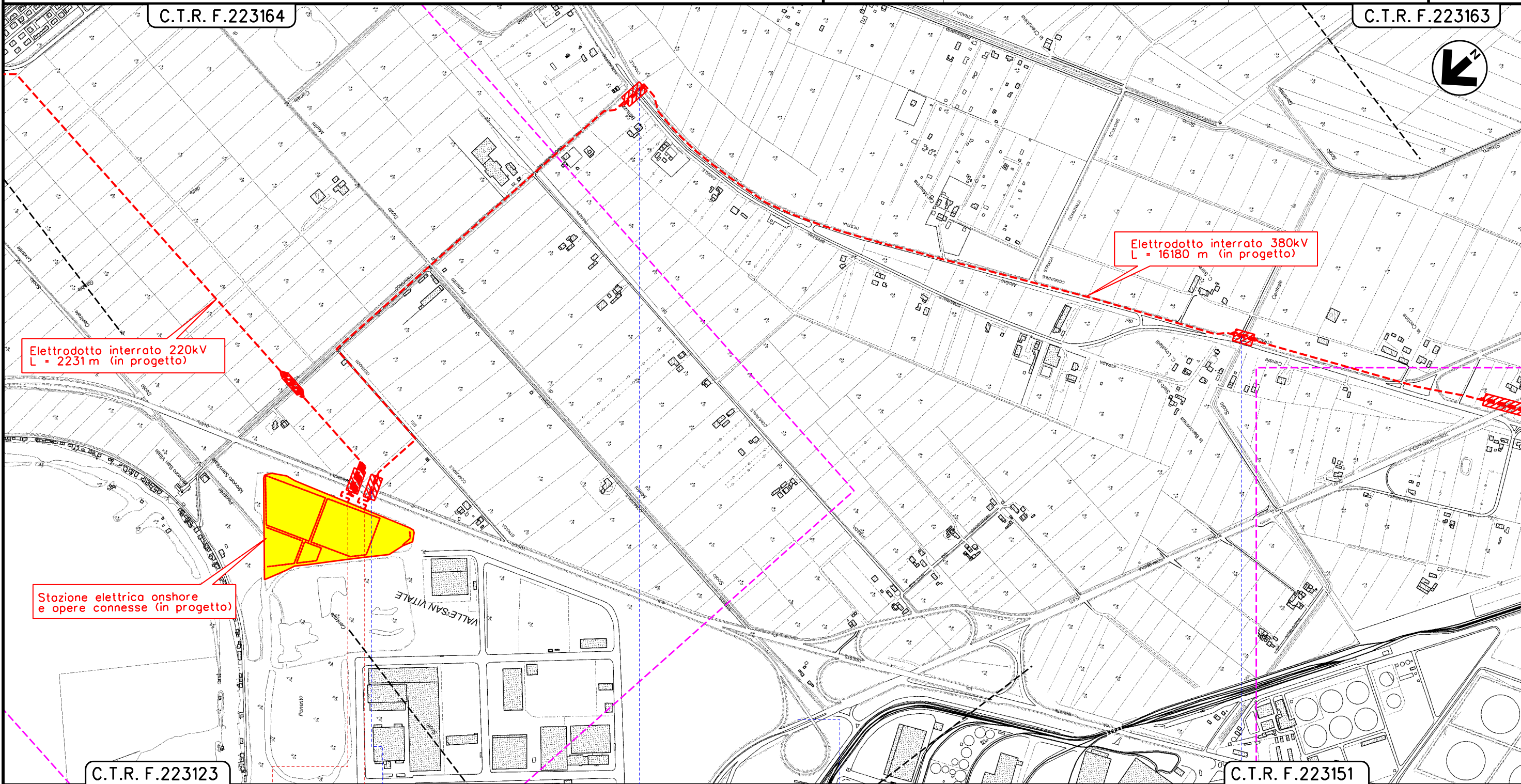
Questo elaborato e' di proprieta' di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, e' vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sara' perseguita a termini di legge.



Z	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	Foglio <b>3</b> di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	
AGNES techfem CESI Shaping a Better Energy Future			Dis.		20-DT-D-5216	Scala 1:10.000
			Comm.		AGNROM_EP-D_INQ-CTR-TERRA	

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU CTR

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.



Elettrodotto interrato 220kV  
L = 2231 m (in progetto)

Stazione elettrica onshore  
e opere connesse (in progetto)

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

C.T.R. F. 223123

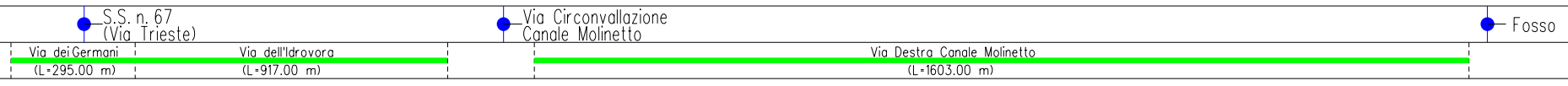
C.T.R. F. 223164

C.T.R. F. 223163

C.T.R. F. 223151

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

RAVENNA  
RAVENNA



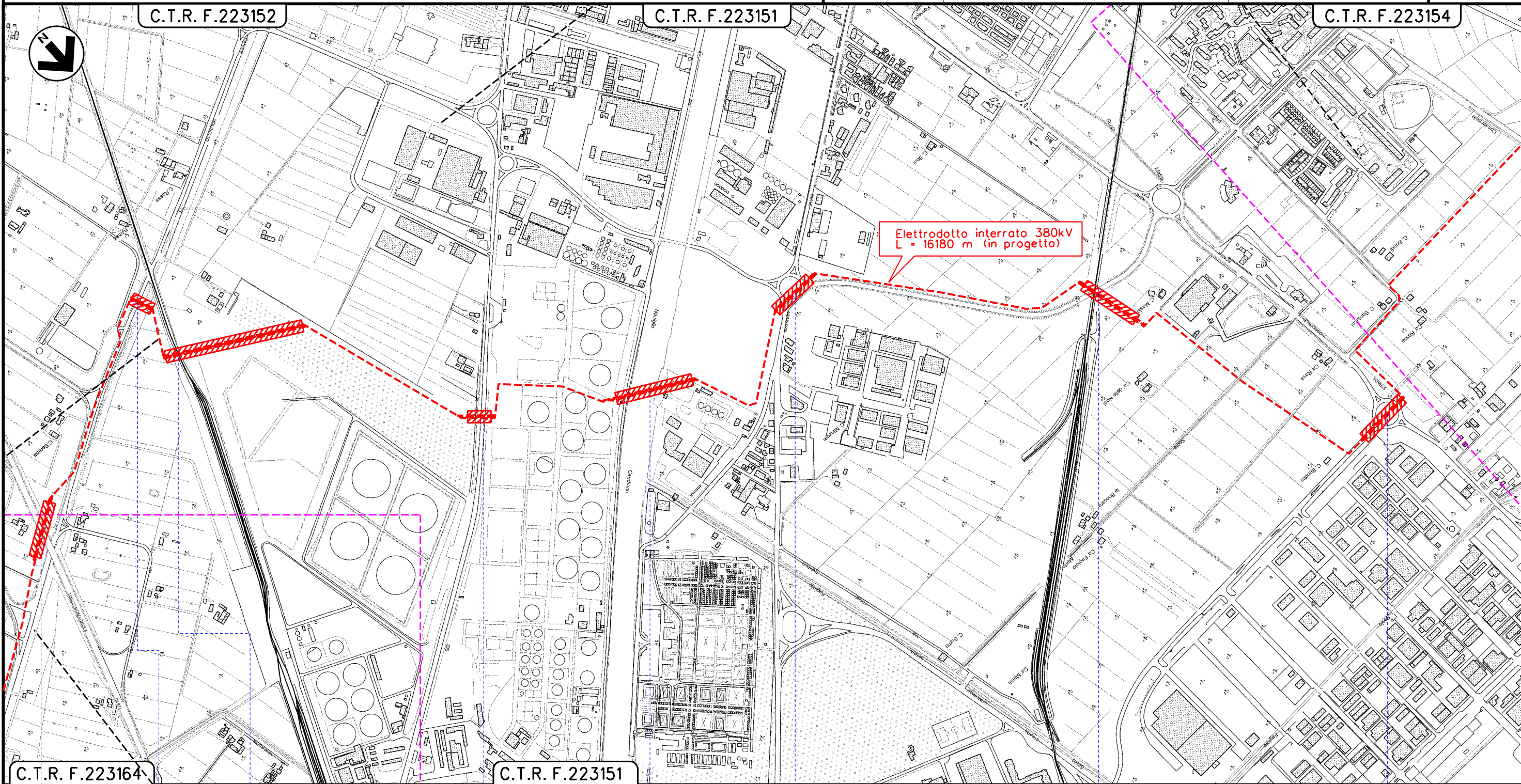


Z	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	Foglio <b>4</b> di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	
			Dis.	20-DT-D-5216		Scala 1:10.000
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-CTR-TERRA		

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU CTR



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.



C.T.R. F. 223164

C.T.R. F. 223151

4+000      5+000      6+000      7+000      8+000      9+000

RAVENNA  
RAVENNA

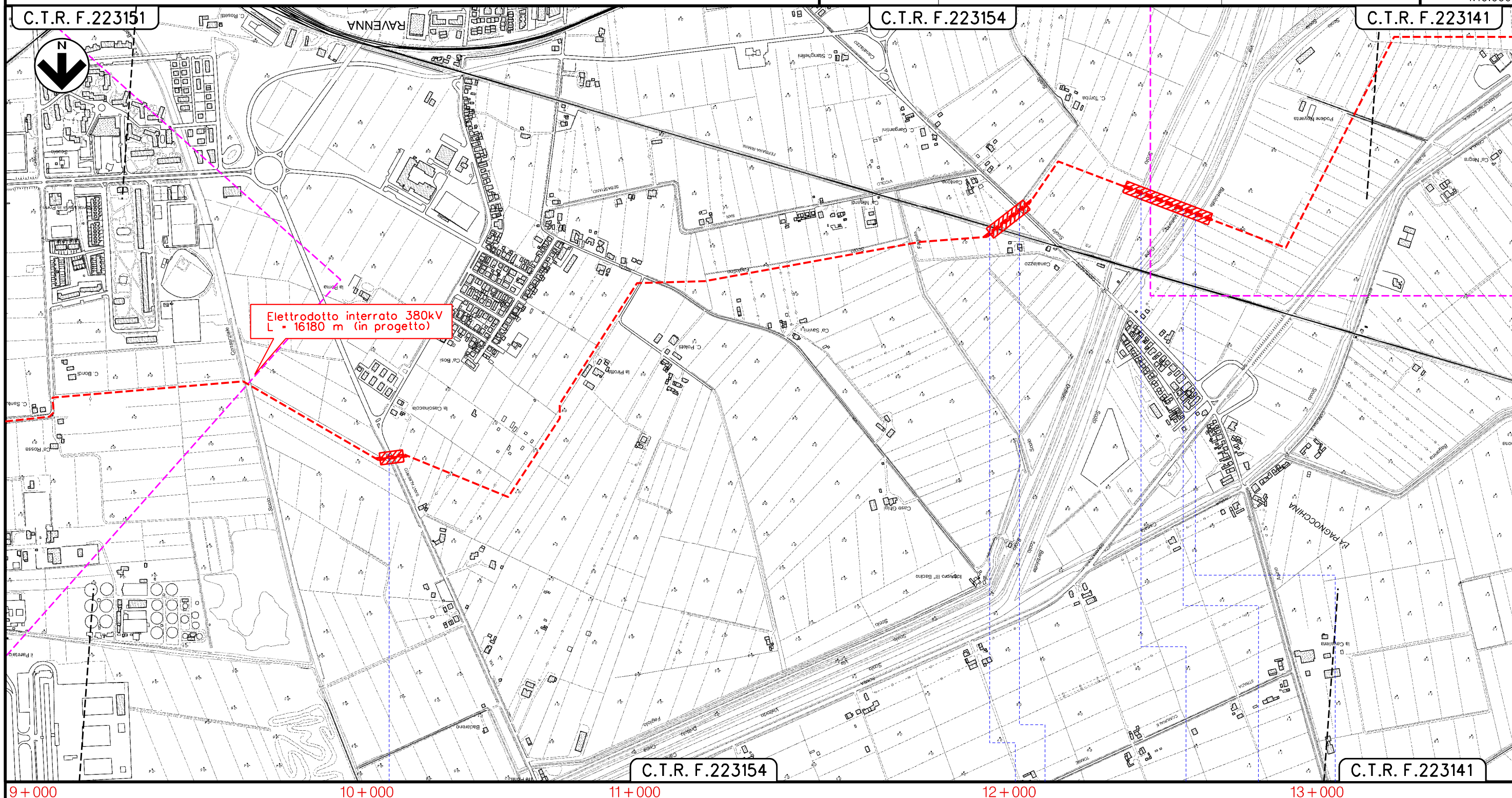
- S.S. n. 67 (Via Classicana)
- Via Destra Canale Molinetto (L+215.00 m)
- Ferrovia
- Via Trieste
- Naviglio Candiano
- Via delle Industrie (Rotonda Belgio)
- Ferrovia
- Via Luciano Lama (L+125.00 m)
- Via Chiavica Romea (L+240.00 m)
- Rotonda dei Camionisti



Z	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	G. PACI	G. AIUDI	AGNES	Foglio <b>5</b> di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	
AGNES techfem CESI Shaping a Better Energy Future			Dis.		20-DT-D-5216	Scala 1:10.000
			Comm.		AGNROM_EP-D_INQ-CTR-TERRA	

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU CTR

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)

C.T.R. F. 223154

C.T.R. F. 223141

9+000      10+000      11+000      12+000      13+000

RAVENNA  
 RAVENNA

S.P. n. 1 (Via Sant'Alberto)      Ferrovia      Via Canalazzo      Scalo Drittolo      Scalo Valtorto      Scalo Bartolotte

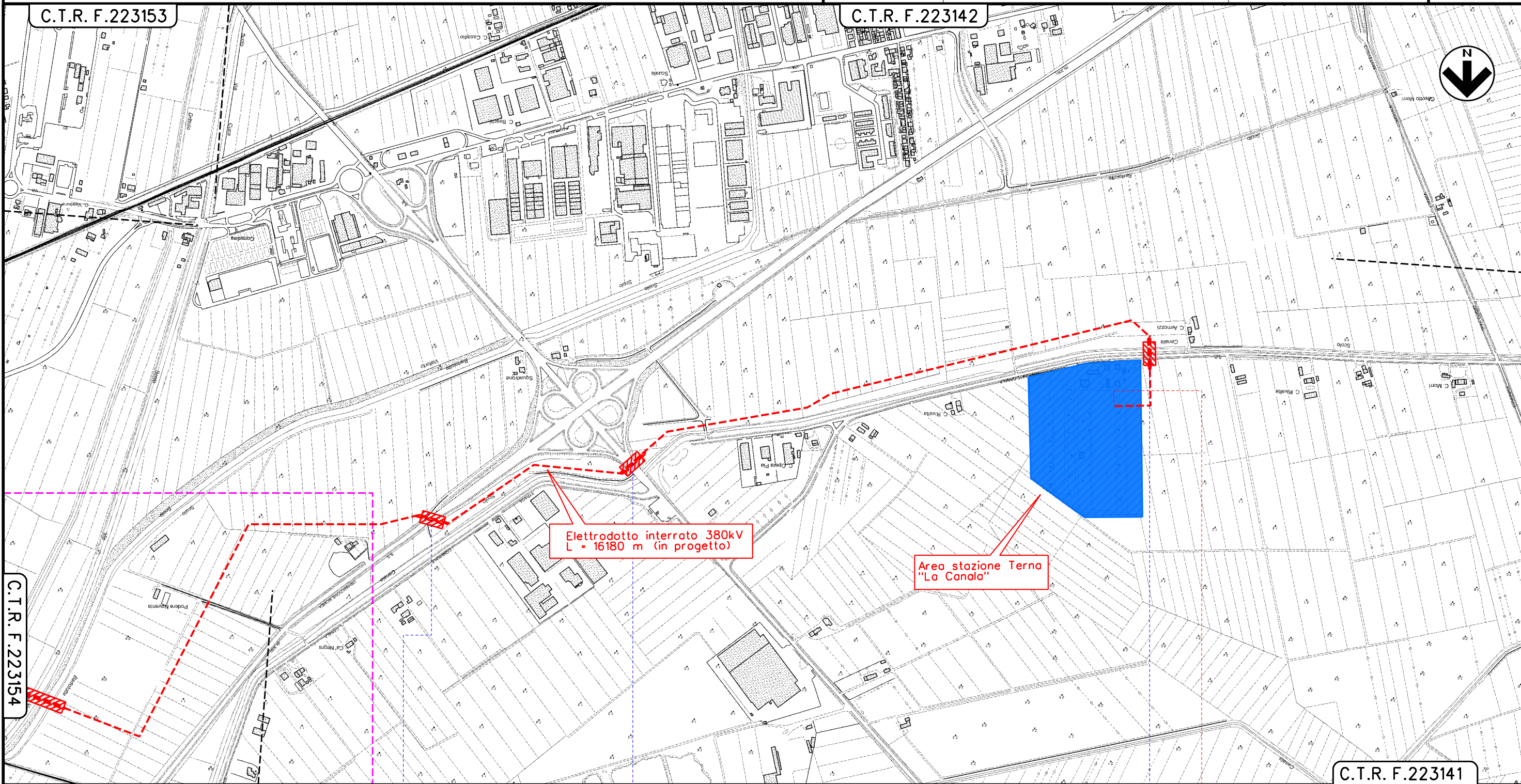


Z	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO
			Dis.	20-DT-D-5216	
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-CTR-TERRA	

INQUADRAMENTO DELLE OPERE TERRESTRI SU CTR



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 CTR

Z	16/12/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO
			Dis.	20-DT-D-5216	
			Comm.	AGNROM_EP-D_INQ-CTR-TERRA	

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) |
|  | Metanodotti in esercizio                       |  | Trenchless (T.O.C., Spingitubo)   |
|  | Cavi elettrici/telecomunicazioni (aerei)       |  | Posa sottostrada                  |
|  | Cavi elettrici/telecomunicazioni (interrati)   |  | Posa con schermatura              |
|  | Acquedotto esistente                           |  | Buca giunti                       |
|  | Fognatura esistente                            |  | Piazzola di stoccaggio bobine     |
|  | Aree impianti (stazione elettrica) in progetto |  | Limite sovrapposizione fogli      |
|  | Aree impianti (stazione elettrica) esistenti   |  | Limite sovrapposizione C.T.R.     |
|  | Aree pozzetto di giunzione in progetto         |  |                                   |

**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	