



COROGRAFIA Scala 1:250.000

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Emesso
Z1	18/11/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
0	05/10/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	G.PACI	G.AIUDI	AGNES

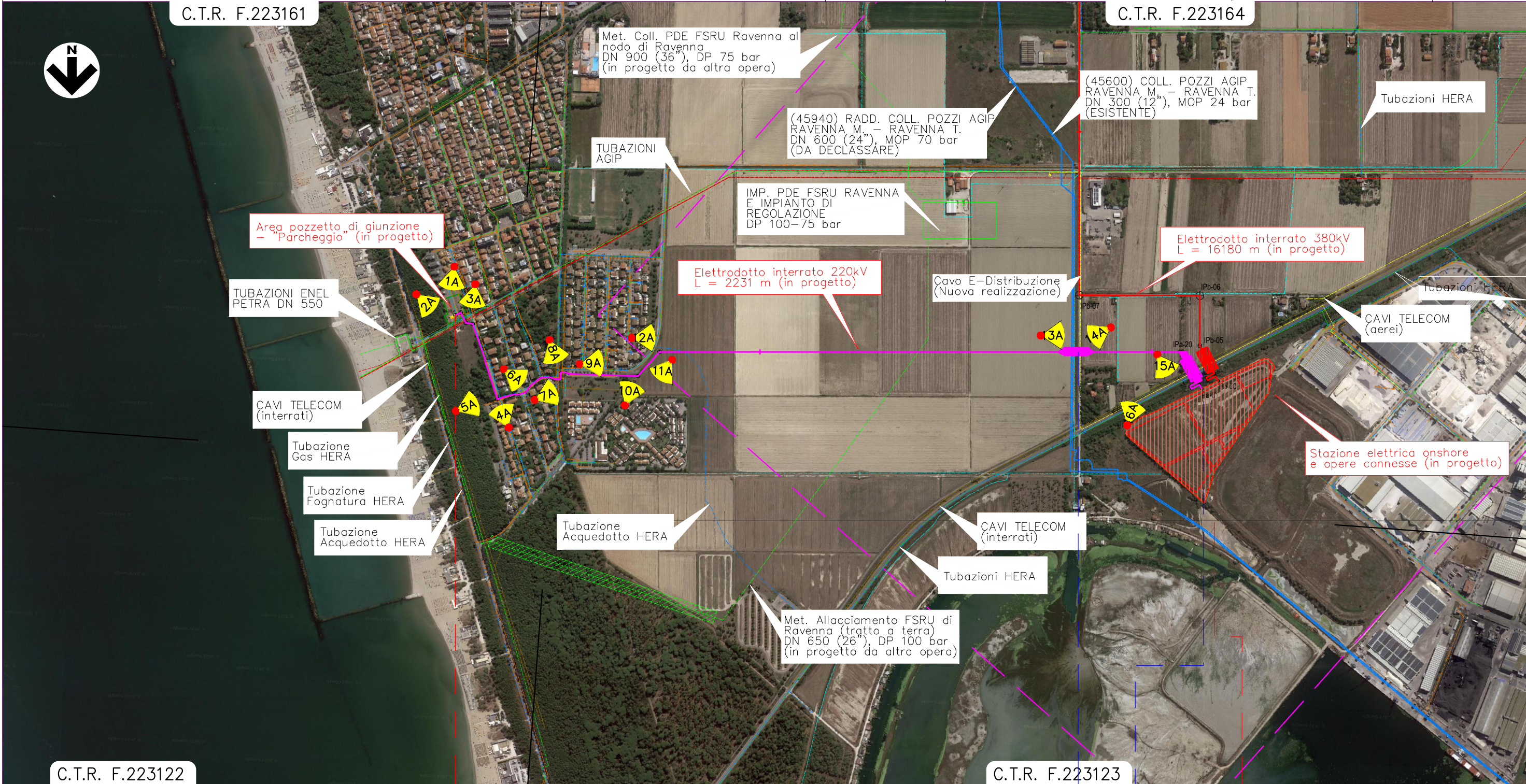
PROGETTISTA:  <small>Shaping a Better Energy Future</small>	COMMITTENTE: 	No. Documento Fornitore 10-RT-E-5010_ALL. 2
PROGETTO HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2" Progetto con livello di approfondimento Definitivo		No. Documento Committente AGNROM_EP-D_FAS-CT_ALLEGATO 1
TITOLO DEL DOCUMENTO TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREE CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA E NUMERAZIONE - ALLEGATO 1		REV. Z1 FOGLIO 1 DI 7 SCALA 1:10.000

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

PTO Cavidotto 220kV – TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREE CON PUNTI DI
 RIPRESA FOTOGRAFICA E NUMERAZIONE – ALLEGATO 1

Z1	18/11/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	Foglio 2
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	di 7
PROGETTISTA: techfem CESI	COMMITTENTE: AGNES					
			Dis.	10-RT-E-5010_ALL. 1		Scala 1:10.000
			Comm.	AGNROM_EP-D_FAS-CT_ALL. 1		

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.223122

C.T.R. F.223123

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

RAVENNA
RAVENNA

Viale della Medusa (L=203.00 m)	Via del Marinaio (L=167.00 m)	Via della Chiglia (L=133.00 m)	Viale delle Americhe (L=17.00 m)
------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

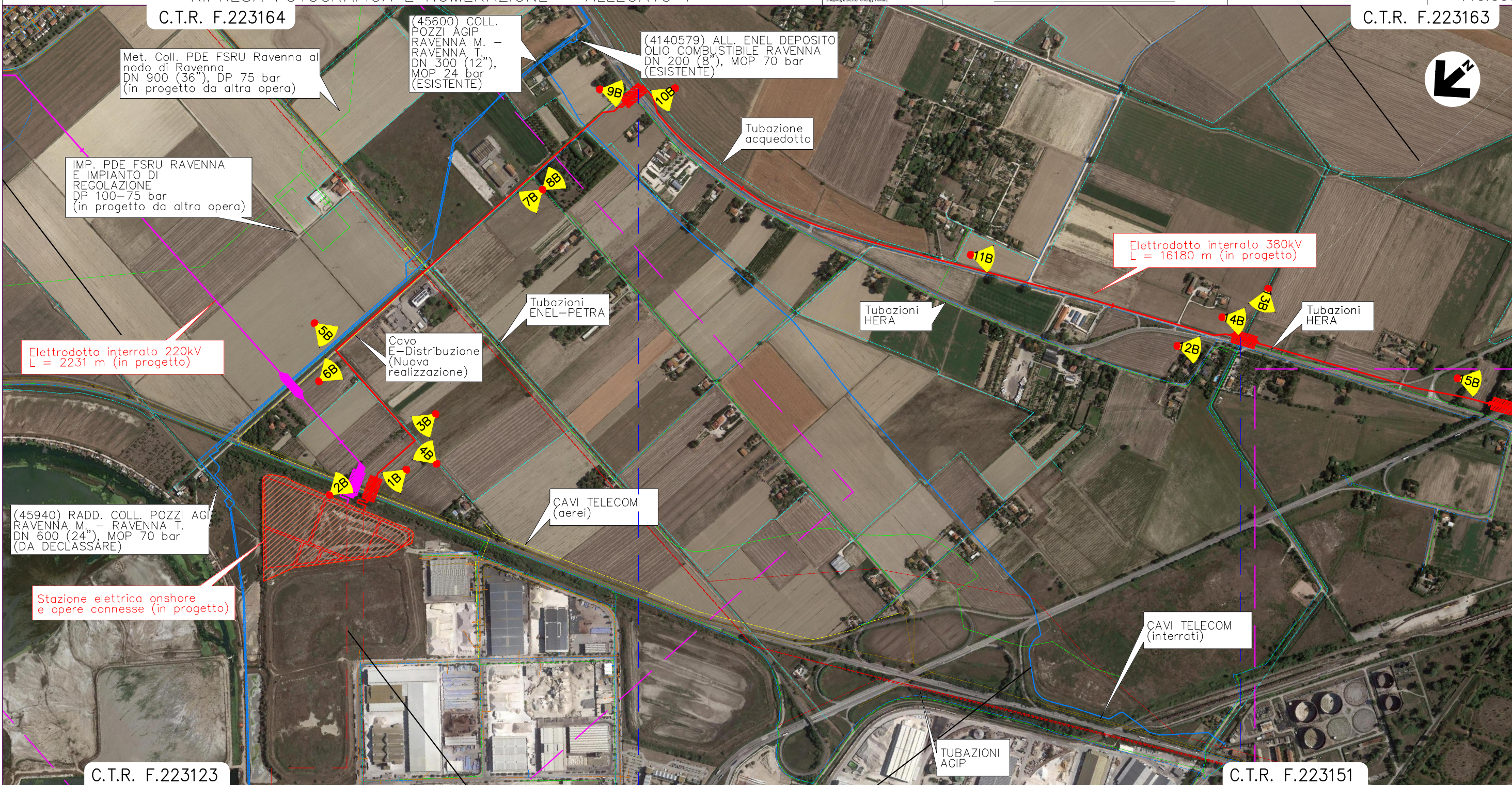
Via dell'Idrovora ● S.S. n. 67 (Via Trieste)

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

Z1	18/11/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	Foglio 3 di 7
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	
PROGETTISTA: techfem CESI			COMMITTENTE: AGNES			Dis. 10-RT-E-5010_ALL. 2
			Comm. AGNROM_EP-D_FAS-CT-ALLEGATO1			Scala 1:10.000

PTO Cavidotto 380kV – TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREE CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA E NUMERAZIONE – ALLEGATO 1

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.



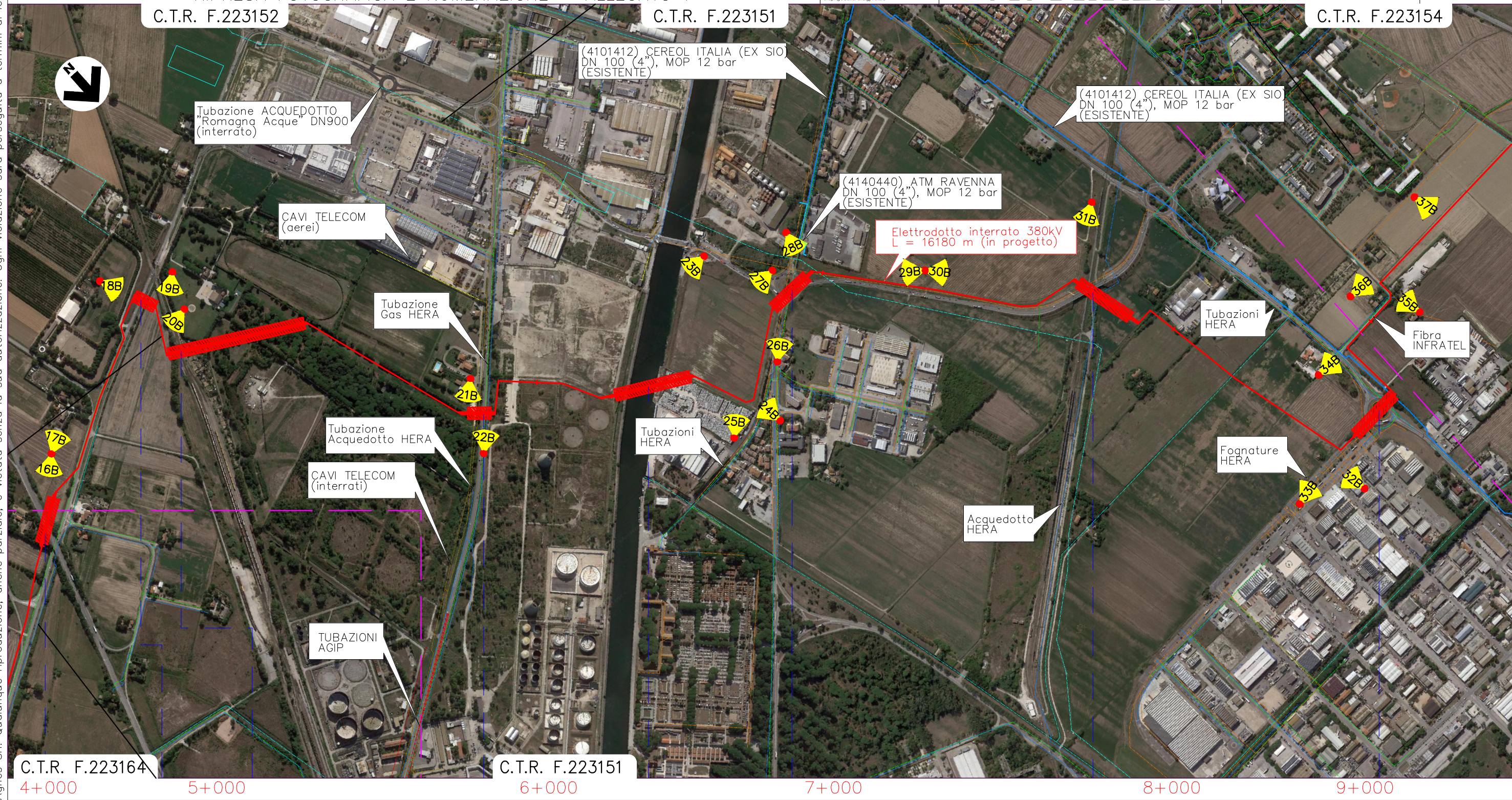
C.T.R. F.223123	2+231	0+000	1+000	2+000	3+000	C.T.R. F.223151
RAVENNA RAVENNA						
S.S. n. 67 (Via Trieste)		Via Circonvallazione Canale Molinetto		Scolo Centrale Sinistro		
Via dei Germani (L=295.00 m)		Via dell'Idrovora (L=917.00 m)		Via Destra Canale Molinetto (L=1563.00 m)		

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

Z1	18/11/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	Foglio 4	
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO
PROGETTISTA: techfem CESI		COMMITTENTE: AGNES			Dis. 10-RT-E-5010_ALL. 2		di 7
					Comm. AGNROM_EP-D_FAS-CT-ALLEGATO1		Scala 1:10.000

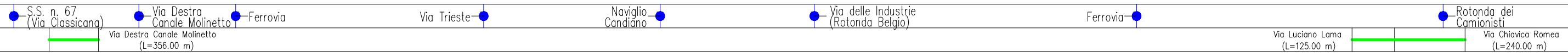
PTO Cavidotto 380kV – TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREE CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA E NUMERAZIONE – ALLEGATO 1

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 4+000 5+000 C.T.R. F.223151 6+000 7+000 8+000 9+000 C.T.R. F.223154

RAVENNA
RAVENNA



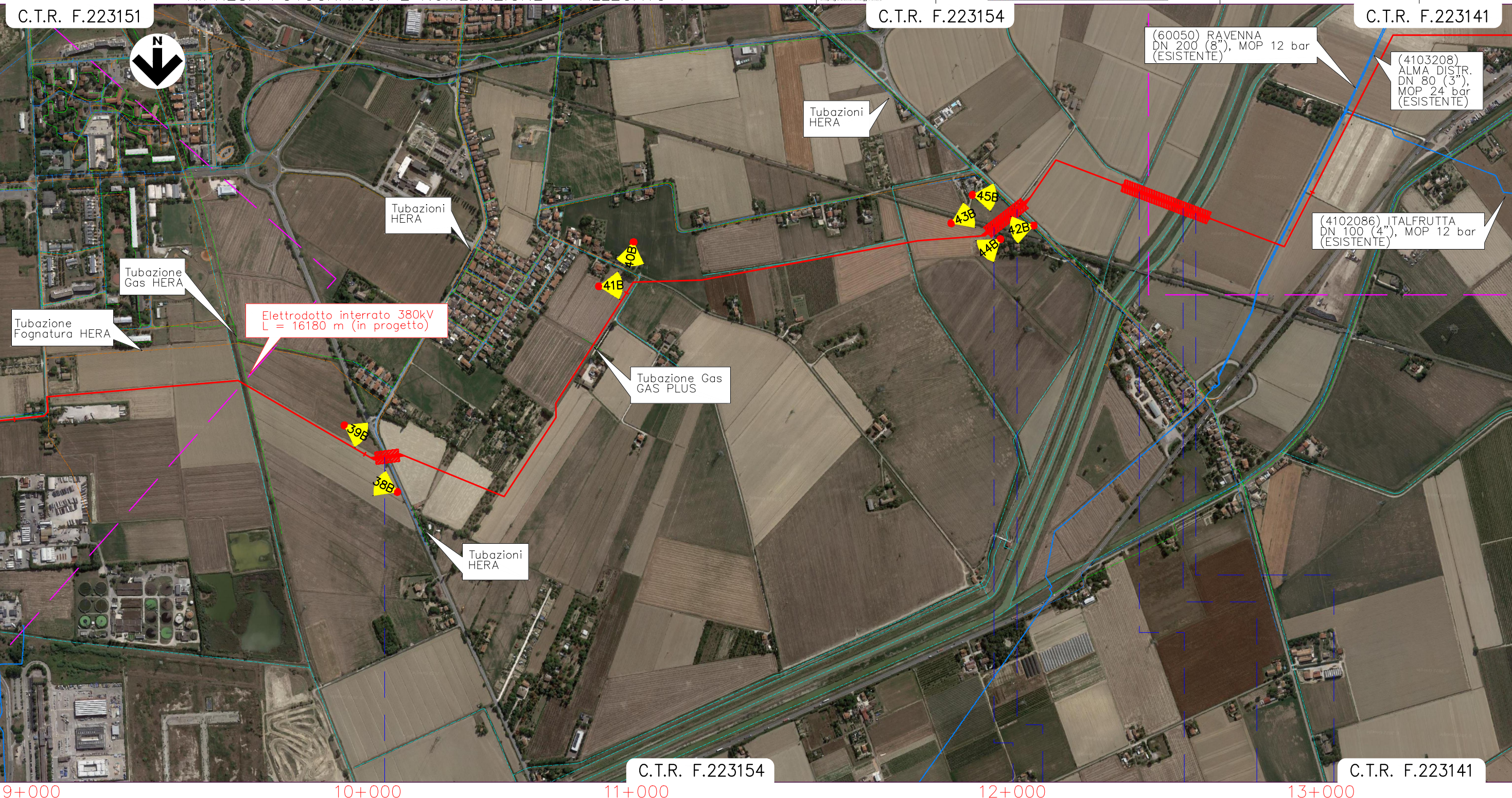
Progetto definitivo dell'hub energetico "AGNES ROMAGNA"
 Progettazione delle opere di trasmissione terrestre

Z1	18/11/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES
INDICE	DATA	REVISIONI			
ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO			
PROGETTISTA: techfem CESI <small>Shaping a Better Energy Future</small>		COMMITTENTE: AGNES			
Dis. 10-RT-E-5010_ALL. 2		Comm. AGNROM_EP-D_FAS-CT-ALLEGATO1			

Foglio
5
di 7
Scala
1:10.000

PTO Cavidotto 380kV – TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREE CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA E NUMERAZIONE – ALLEGATO 1

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.



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

RAVENNA
RAVENNA

C.T.R. F.223151

C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223141

C.T.R. F.223154

C.T.R. F.223141

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

PTO Cavidotto 380kV – TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREE CON PUNTI DI
 RIPRESA FOTOGRAFICA E NUMERAZIONE – ALLEGATO 1

Z1	18/11/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	Foglio 6	
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO
PROGETTISTA: techfem CESI		COMMITTENTE: AGNES			Dis. 10-RT-E-5010_ALL. 2		di 7
					Comm. AGNROM_EP-D_FAS-CT-ALLEGATO1		Scala 1:10.000

C.T.R. F.223153

C.T.R. F.223142

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.



13+000

14+000

15+000

16+000 16+180

C.T.R. F.223141

RAVENNA
RAVENNA

E55

S.S. n. 16















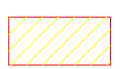


Via
Canala

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

Z1	18/11/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	Foglio 7 di 7 Scala 1:10.000
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE	G.PACI	G.AIUDI	AGNES	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	EMESSO	
PROGETTISTA: techfem CESI <small>Shaping a Better Energy Future</small>		COMMITTENTE: AGNES		Dis. 10-RT-E-5010_ALL. 2		
				Comm. AGNROM_EP-D_FAS-CT_ALLEGATO1		


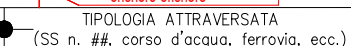
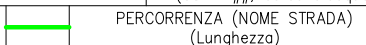
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREE CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA E
 NUMERAZIONE – ALLEGATO 1

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Elettrodotto in progetto (220kV)		KP (Progressiva chilometrica)
	Elettrodotto in progetto (380kV)		IP – Intersection point (Vertice)
	Metanodotti in esercizio		Trenchless (T.O.C.)
	Cavi elettrici / telecomunicazioni (aerei)		Limite sovrapposizione fogli
	Cavi elettrici / telecomunicazioni (interrati)		Limite sovrapposizione C.T.R.
	Acquedotto esistente		Punto di ripresa fotografico e numerazione – Elettrodotto in progetto (220kV)
	Fognatura esistente		Punto di ripresa fotografico e numerazione – Elettrodotto in progetto (380kV)
	Aree impianti (stazione elettrica) in progetto		
	Aree impianti (stazione elettrica) esistenti		
	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	

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.