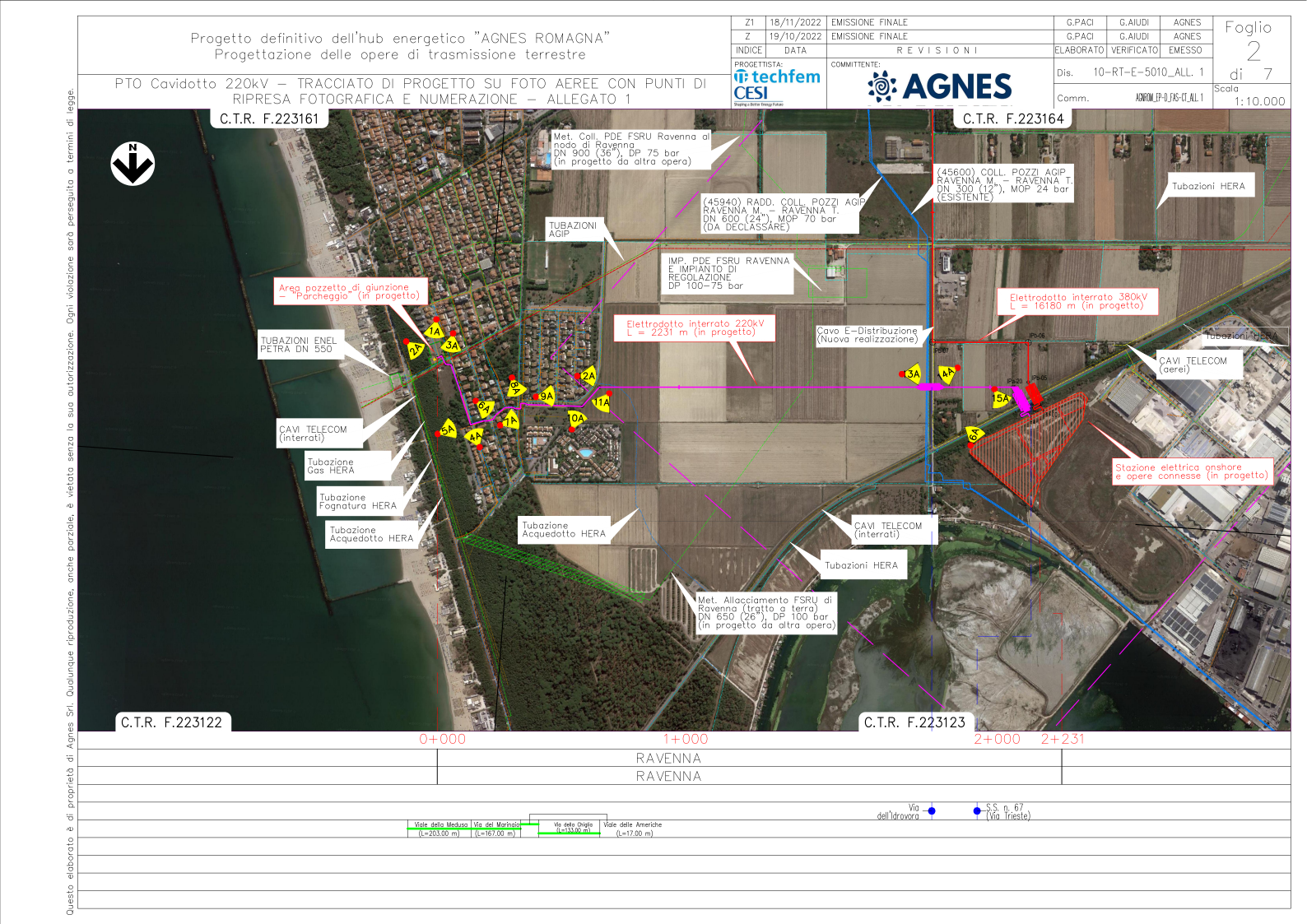
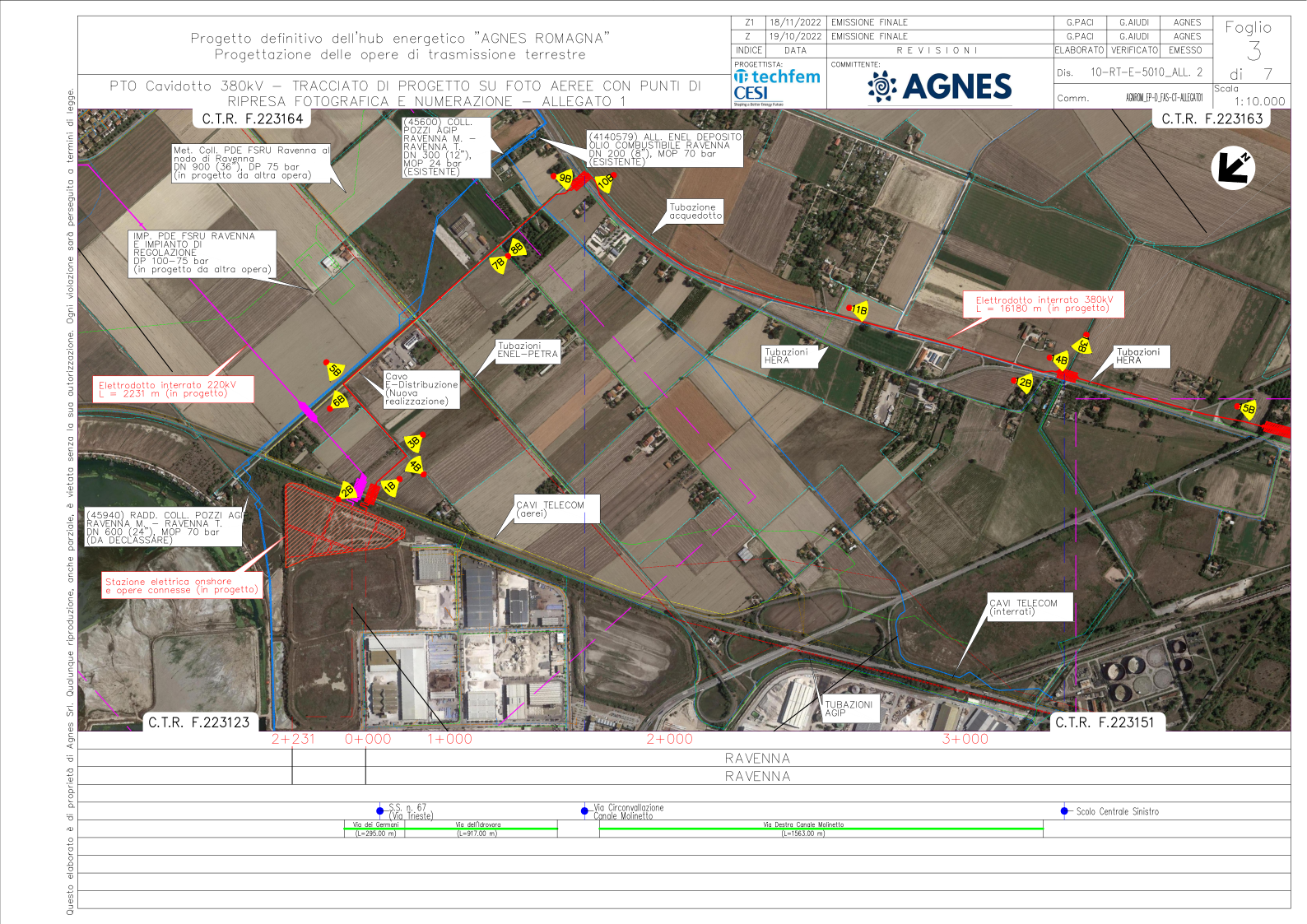
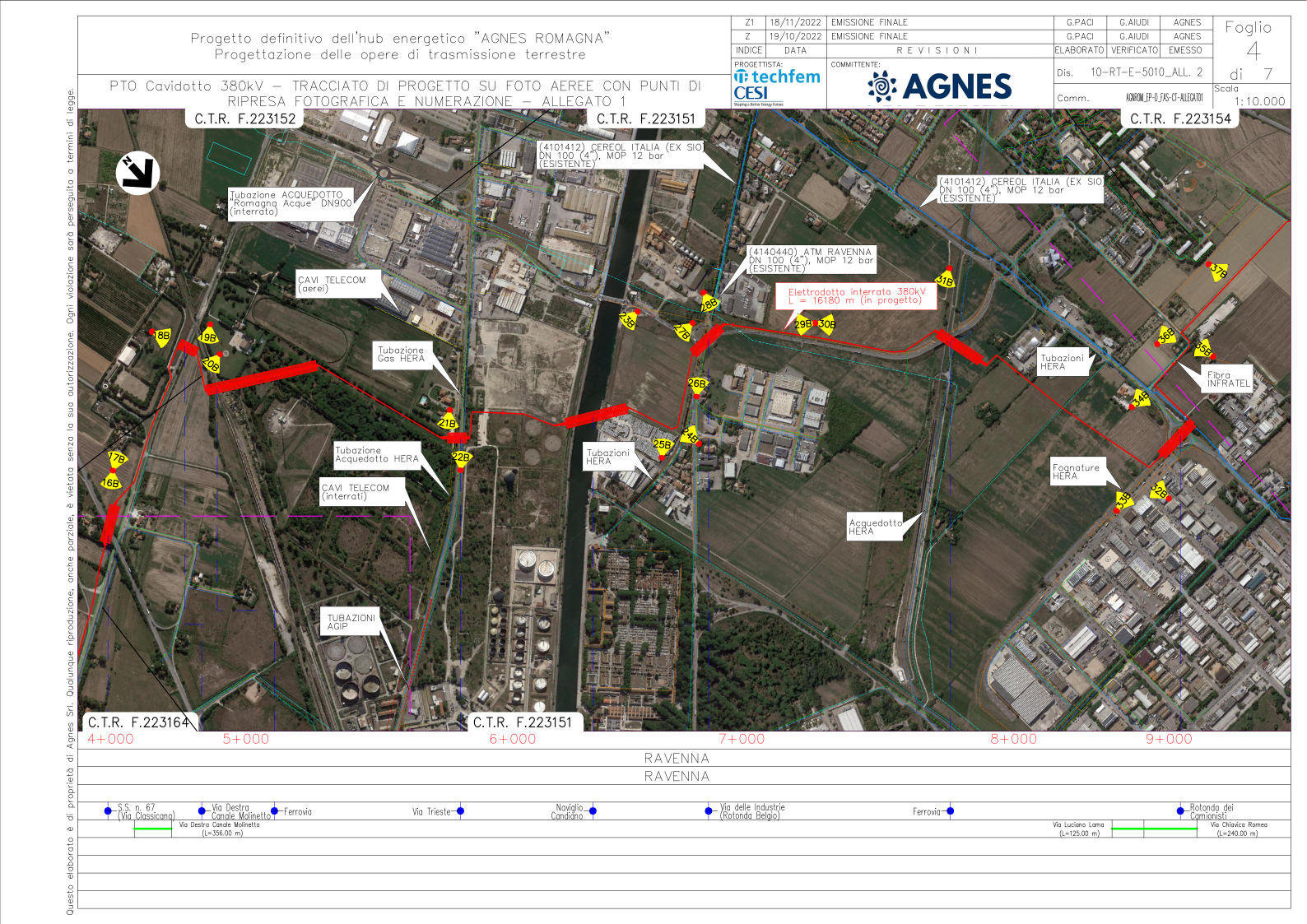


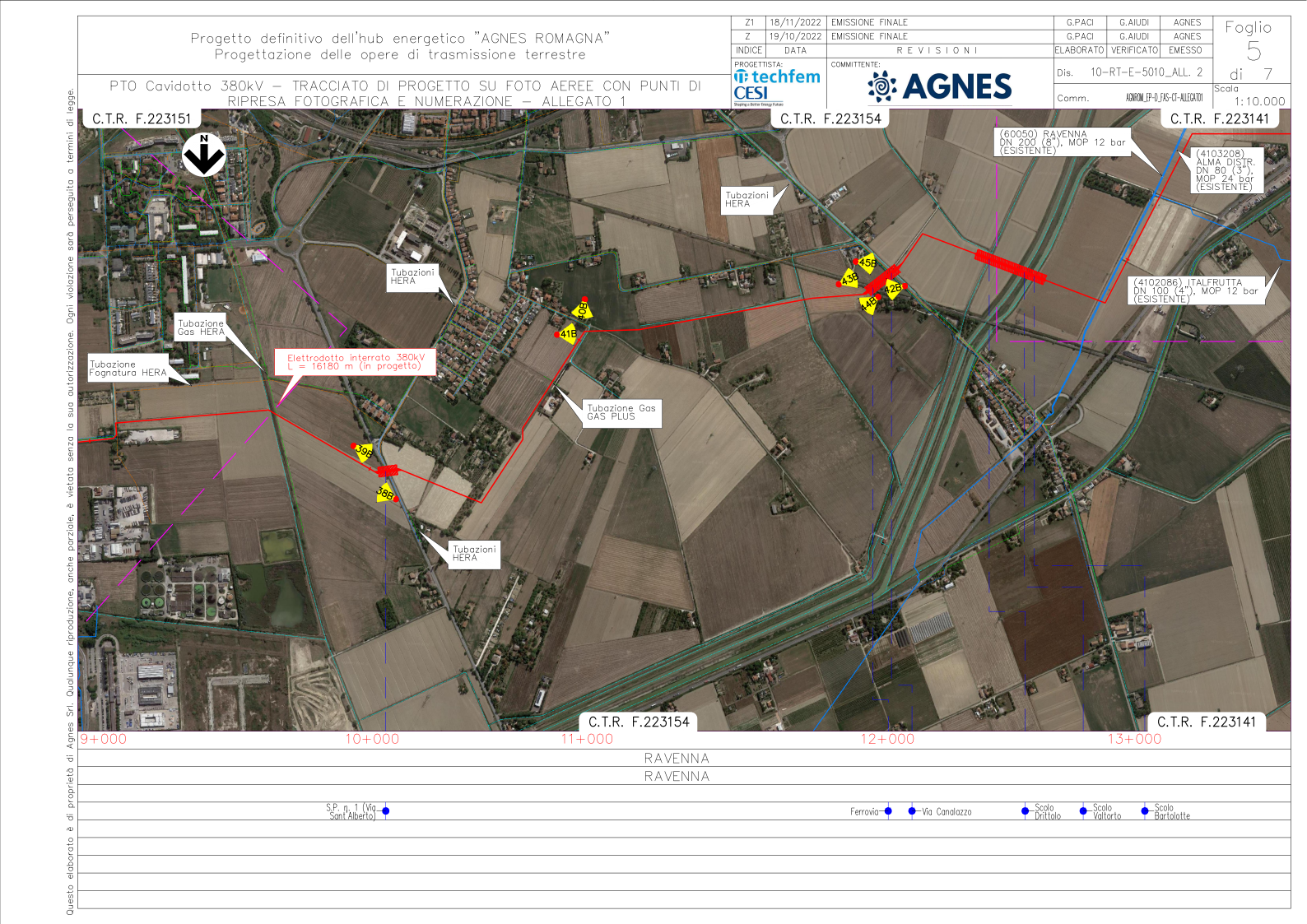
COROGRAFIA Scala 1:250.000

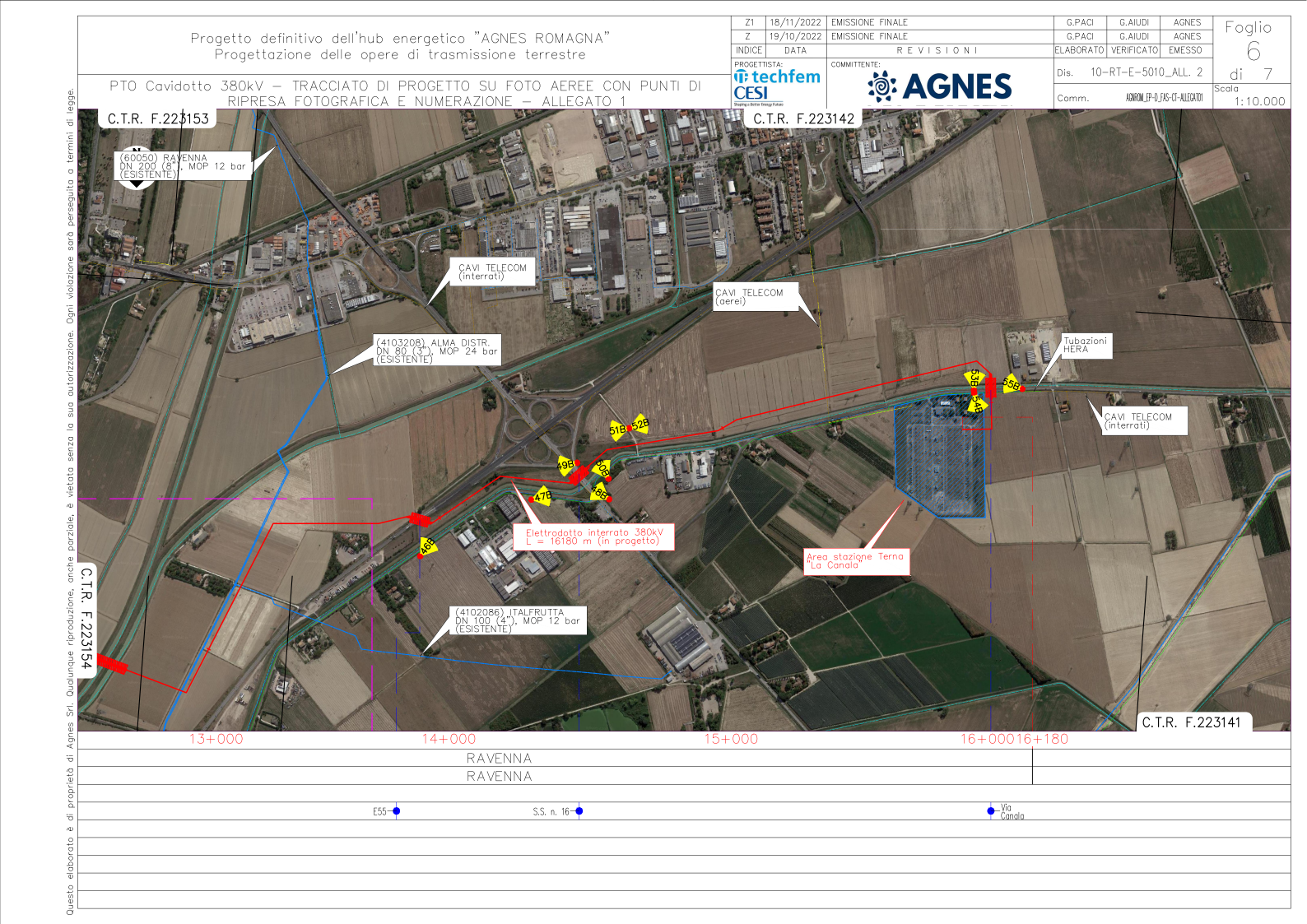
Z1	18/11/2022	EMISSIC	NE FINA	LE			G.PACI	G.AIUDI		AGNES	
Z	19/10/2022	EMISSIONE FINALE		G.PACI	G.AIUDI		AGNES				
0	05/10/2022	EMISSIC	EMISSIONE PER COMMENTI		G.PACI	G.AIUDI		AGNES			
Rev.	Data			Descrizio	ne		Preparato	Verificat	0	Emesso	
PROGETTIS	STA:		COMMITTE	NTE:			No. Docur	mento Foi	rnit	ore	
techfem Single State Finesy Finance 10-RT-E-5010				J_,	_ALL. 2						
PROGE"	TTO						No. Docur	nento Co	mm	nittente	
	HUB	ENER	GETICO	"AGNES	ROMAGNA 1	& 2"	AGNROM_	EP-D_FAS-CT_	_ALLE	GATO 1	
	Progett	to con	livello	di appro	fondimento [	Definitivo	REV.	Z1			
TITOLO	DEL DOCUMENT	.0	TDA	0014T0 DI DD00	0FTT0 OU FOT0 AFDE	- 00N	FOGLIO	1	DI	7	
IIIOLO	DEL DOCUMENT	_			GETTO SU FOTO AEREE FICA E NUMERAZIONE		SCALA	1:	1(	0.000	











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

18/11/2022 EMISSIONE FINALE AGNES Foglio Z 19/10/2022 EMISSIONE FINALE AGNES G.PACI G. AIUDI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO EMESSO PROGETTISTA: COMMITTENTE: 10-RT-E-5010\_ALL. 2 (i) techfem di : AGNES

**CESI** 

G.PACI

G. AIUDI

AGNROM\_EP-D\_FAS-CT\_ALLEGATO1

1:10.000

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)	$\oplus$	IP - Intersection point (Vertice)			
	Metanodotti in esercizio	-(/////)-	Trenchless (T.O.C.)			
	Cavi elettrici / telecomunicazioni (aerei)		Limite sovrapposizione fogli			
	Cavi elettrici / telecomunicazioni (interrati)		Ellitice 30 vi apposizione Togli			
=:=:=:=	Acquedotto esistente		Limite sovrapposizione C.T.R.			
	Fognatura esistente	• XA	Punto di ripresa fotografico e numerazione — Elettrodotto in			
	Aree impianti (stazione elettrica)	· ·	progetto (220kV)			
	in progetto	• XB	Punto di ripresa fotografico e			
	Aree impianti (stazione elettrica) esistenti	ND ND	numerazione — Elettrodotto in progetto (380kV)			
	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.

Agne	Progressiva chilometrica	N			
Ă,	Ÿ	IV.			
ö	Comuni				
ietà	Province				
proprietà	Buche giunti / Pozzetto di giunzione	N. Buca giunto (in progetto)  Pozzetto di giunzione onshore-offshore			
d.	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA  (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
/Ψ	Percorrenze sottostrada	PERCORRENZA (NOME STRADA) (Lunghezza)			
rato					
labo					
<u>0</u>					
esto					
ň					