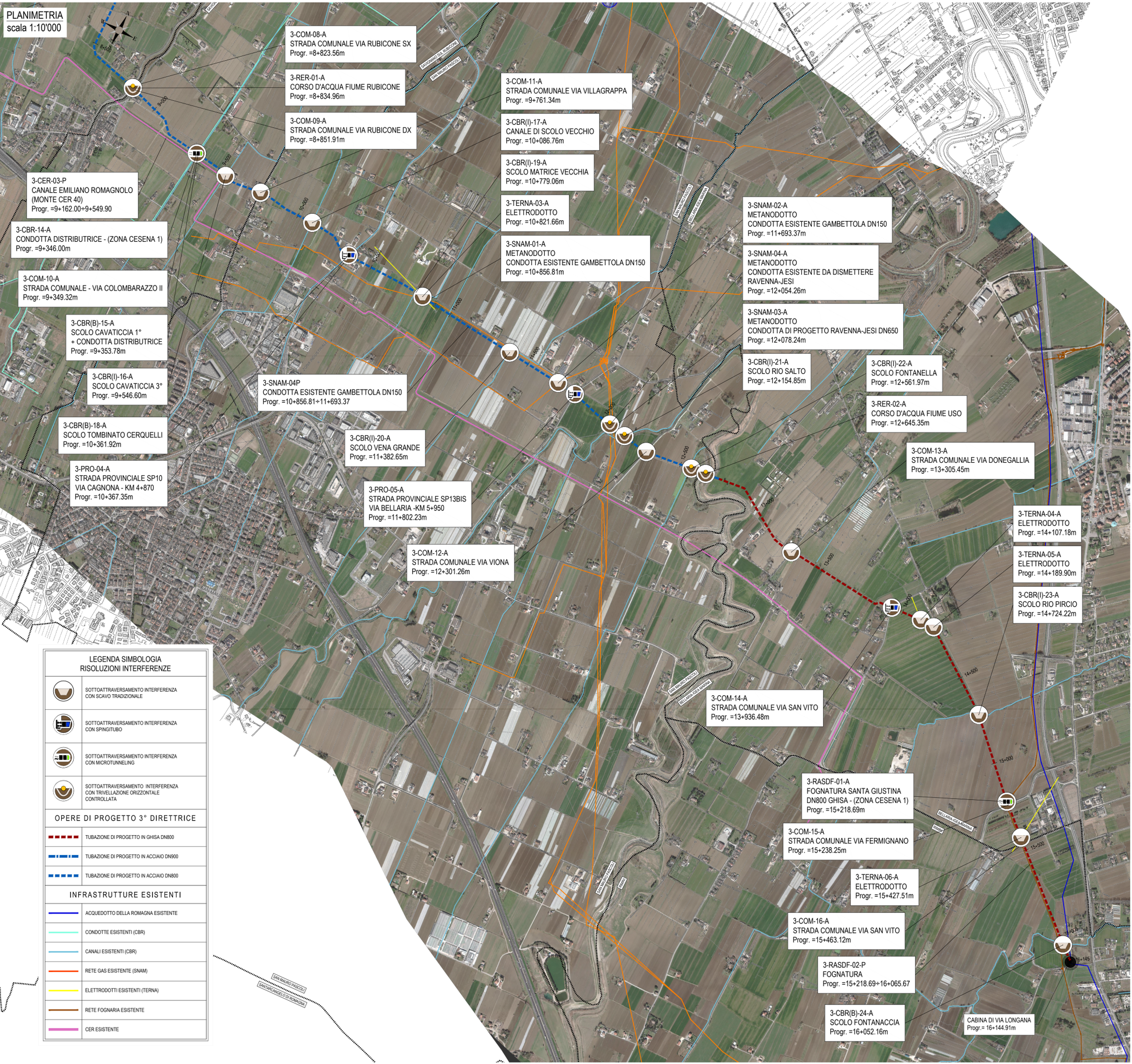


PLANIMETRIA  
scala 1:10'000

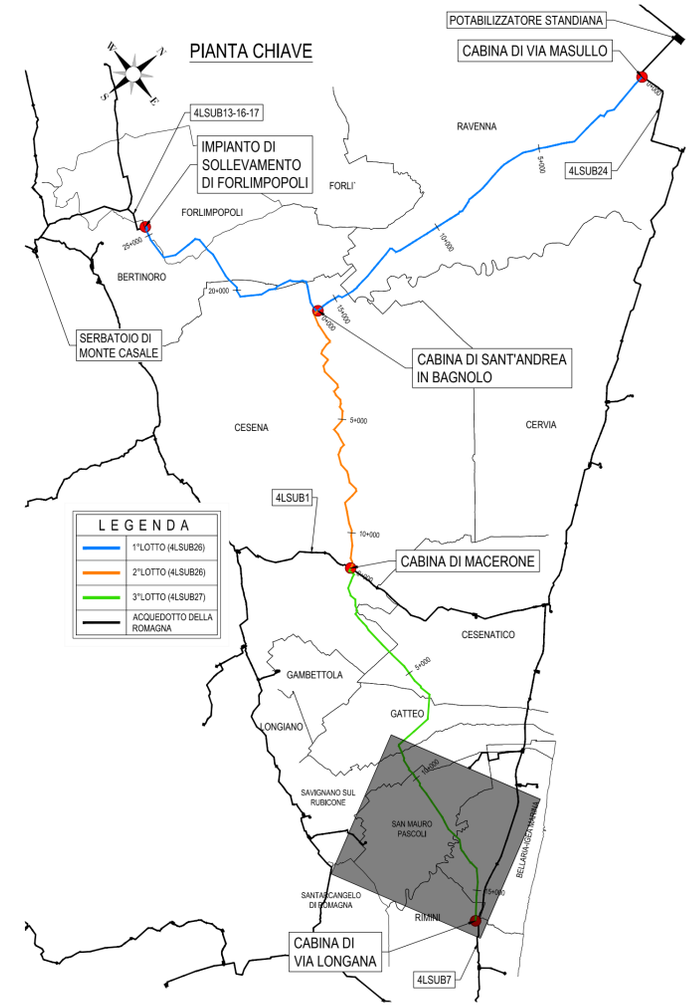


- 3-CER-03-P  
CANALE EMILIANO ROMAGNOLO  
(MONTE CER 40)  
Progr. =9+162.00+9+549.90
- 3-CBR-14-A  
CONDOTTA DISTRIBUTRICE - (ZONA CESENA 1)  
Progr. =9+346.00m
- 3-COM-10-A  
STRADA COMUNALE - VIA COLOMBARAZZO II  
Progr. =9+349.32m
- 3-CBR(B)-15-A  
SCOLO CAVATICCIA 1°  
+ CONDOTTA DISTRIBUTRICE  
Progr. =9+353.78m
- 3-CBR(I)-16-A  
SCOLO CAVATICCIA 3°  
Progr. =9+546.60m
- 3-CBR(B)-18-A  
SCOLO TOMBINATO CERQUELLI  
Progr. =10+361.92m
- 3-PRO-04-A  
STRADA PROVINCIALE SP10  
VIA CAGNONA - KM 4+870  
Progr. =10+367.35m

- 3-COM-08-A  
STRADA COMUNALE VIA RUBICONE SX  
Progr. =8+823.56m
- 3-RER-01-A  
CORSO D'ACQUA FIUME RUBICONE  
Progr. =8+834.96m
- 3-COM-09-A  
STRADA COMUNALE VIA RUBICONE DX  
Progr. =8+851.91m
- 3-COM-11-A  
STRADA COMUNALE VIA VILLAGRAPPA  
Progr. =9+761.34m
- 3-CBR(I)-17-A  
CANALE DI SCOLO VECCHIO  
Progr. =10+086.76m
- 3-CBR(I)-19-A  
SCOLO MATRICE VECCHIA  
Progr. =10+779.06m
- 3-TERNA-03-A  
ELETTRODOTTO  
Progr. =10+821.66m
- 3-SNAM-01-A  
METANODOTTO  
CONDOTTA ESISTENTE GAMBETTOLA DN150  
Progr. =10+856.81m
- 3-SNAM-02-A  
METANODOTTO  
CONDOTTA ESISTENTE GAMBETTOLA DN150  
Progr. =11+693.37m
- 3-SNAM-04-A  
METANODOTTO  
CONDOTTA ESISTENTE DA DISMETTERE  
RAVENNA-JESI  
Progr. =12+054.26m
- 3-SNAM-03-A  
METANODOTTO  
CONDOTTA DI PROGETTO RAVENNA-JESI DN650  
Progr. =12+078.24m
- 3-CBR(I)-21-A  
SCOLO RIO SALTO  
Progr. =12+154.85m
- 3-CBR(I)-22-A  
SCOLO FONTANELLA  
Progr. =12+561.97m
- 3-RER-02-A  
CORSO D'ACQUA FIUME USO  
Progr. =12+645.35m
- 3-COM-13-A  
STRADA COMUNALE VIA DONEGALLIA  
Progr. =13+305.45m

- 3-TERNA-04-A  
ELETTRODOTTO  
Progr. =14+107.18m
- 3-TERNA-05-A  
ELETTRODOTTO  
Progr. =14+189.90m
- 3-CBR(I)-23-A  
SCOLO RIO PIRCIO  
Progr. =14+724.22m
- 3-COM-12-A  
STRADA COMUNALE VIA VIONA  
Progr. =12+301.26m
- 3-PRO-05-A  
STRADA PROVINCIALE SP13BIS  
VIA BELLARIA - KM 5+950  
Progr. =11+802.23m
- 3-COM-14-A  
STRADA COMUNALE VIA SAN VITO  
Progr. =13+936.48m
- 3-RASDF-01-A  
FOGNATURA SANTA GIUSTINA  
DN800 GHISA - (ZONA CESENA 1)  
Progr. =15+218.69m
- 3-COM-15-A  
STRADA COMUNALE VIA FERMIGNANO  
Progr. =15+238.25m
- 3-TERNA-06-A  
ELETTRODOTTO  
Progr. =15+427.51m
- 3-COM-16-A  
STRADA COMUNALE VIA SAN VITO  
Progr. =15+463.12m
- 3-RASDF-02-P  
FOGNATURA  
Progr. =15+218.69+16+065.67
- 3-CBR(B)-24-A  
SCOLO FONTANACCIA  
Progr. =16+052.16m

LEGENDA SIMBOLOGIA RISOLUZIONI INTERFERENZE	
	SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON SCAVO TRADIZIONALE
	SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON SPINGITUBO
	SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON MICROTUNNELING
	SOTTOATTRAVERSAMENTO INTERFERENZA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
OPERE DI PROGETTO 3° DIRETTRICE	
	TUBAZIONE DI PROGETTO IN GHISA DN800
	TUBAZIONE DI PROGETTO IN ACCIAIO DN900
	TUBAZIONE DI PROGETTO IN ACCIAIO DN800
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	
	ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA ESISTENTE
	CONDOTTE ESISTENTI (CBR)
	CANALI ESISTENTI (CBR)
	RETE GAS ESISTENTE (SNAM)
	ELETTRODOTTI ESISTENTI (TERNA)
	RETE FOGNARIA ESISTENTE
	CER ESISTENTE



LEGENDA	
	1° LOTTO (4LSUB26)
	2° LOTTO (4LSUB26)
	3° LOTTO (4LSUB27)
	ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA
	ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

**Romagna Acque**  
Società delle Fonti

ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA - 4LSUB26/27  
TERZA DIRETTRICE DELLA RETE DI ADDUZIONE  
DELL'ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA  
(CODICI ATERSIR 2014RAAC0005 e 2017RAAC0003)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA  
ED ECONOMICA

**ALPINA S.p.A.**  
Via Ripamonti, 2  
20123 Milano, Italy  
www.alpina-spa.it  
+39.02.58305010

**ELTEC S.r.l.**  
Società di ingegneria  
Via C. Seganti 73/F int. 5/6  
47121 Forlì (FC)  
Tel. +39(0543)473892  
Email: info@eltec-service.it

IL PROGETTISTA Ing. PAOLO ERBA R.T.O. ALPINA S.p.A. - ELTEC S.r.l. PAOLA ERBA Soc. A. Settore: al civile e ambientale al industriale n° A 20737 MILANO	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PAOLO BALDONI ROMAGNA ACQUE - SOCIETA' DELLE FONTI S.p.A.
---	---

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE PLANIMETRIE RISOLUZIONE/COORDINAMENTO INTERFERENZE			
LOTTO 3 TAV. 2/2			
<b>4.09</b>			
Revisori	Rev.	Descrizione	Data
	C		
	B		
	A	EMMISSIONE	06/08/2021
Numero elaborato	P 4 I N T P L A 0 0 9 A		Scala 1:10'000