

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DATI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	● ≥ 1.50 m
	AREA DI PASSAGGIO	PP
DATI TECNICI		

LEGENDA

- AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
- METANODOTTO IN PROGETTO
- metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
- metanodotto in esercizio
- metanodotto in progetto da altra opera
- metanodotto in dismissione

SIMBOLI

- vertice
- picchetto
- caposaldo

ABBREVIAZIONI

- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

NOTE

- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.
- L'appaltatore dovra' procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrato interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
 DIAMETRO PREVALENTE = 200.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
 DN 200 (8") SP 7.0 [UNI-EN] 19.55 m

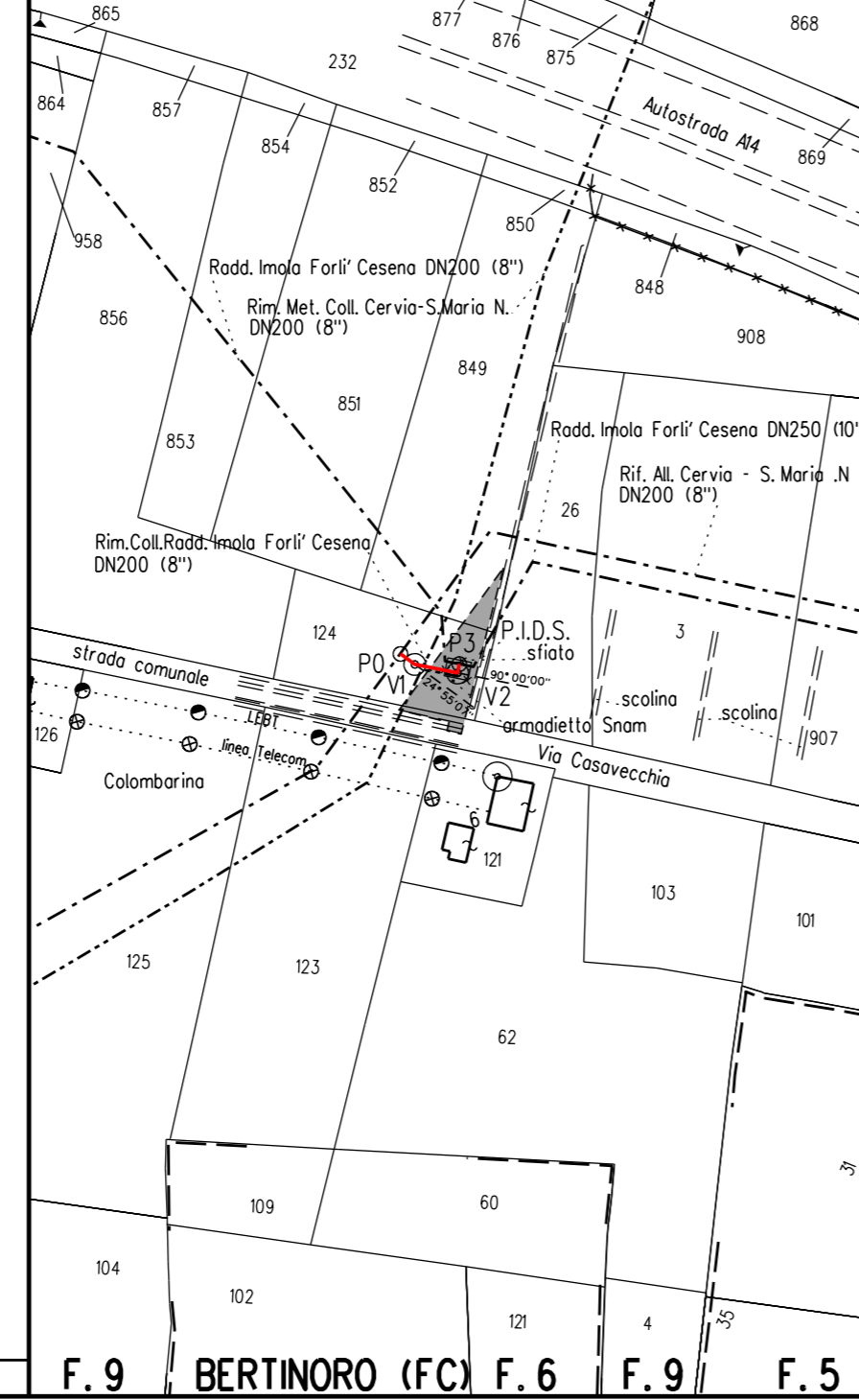
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 19.55 m

FASE EMISSIONE Appalto

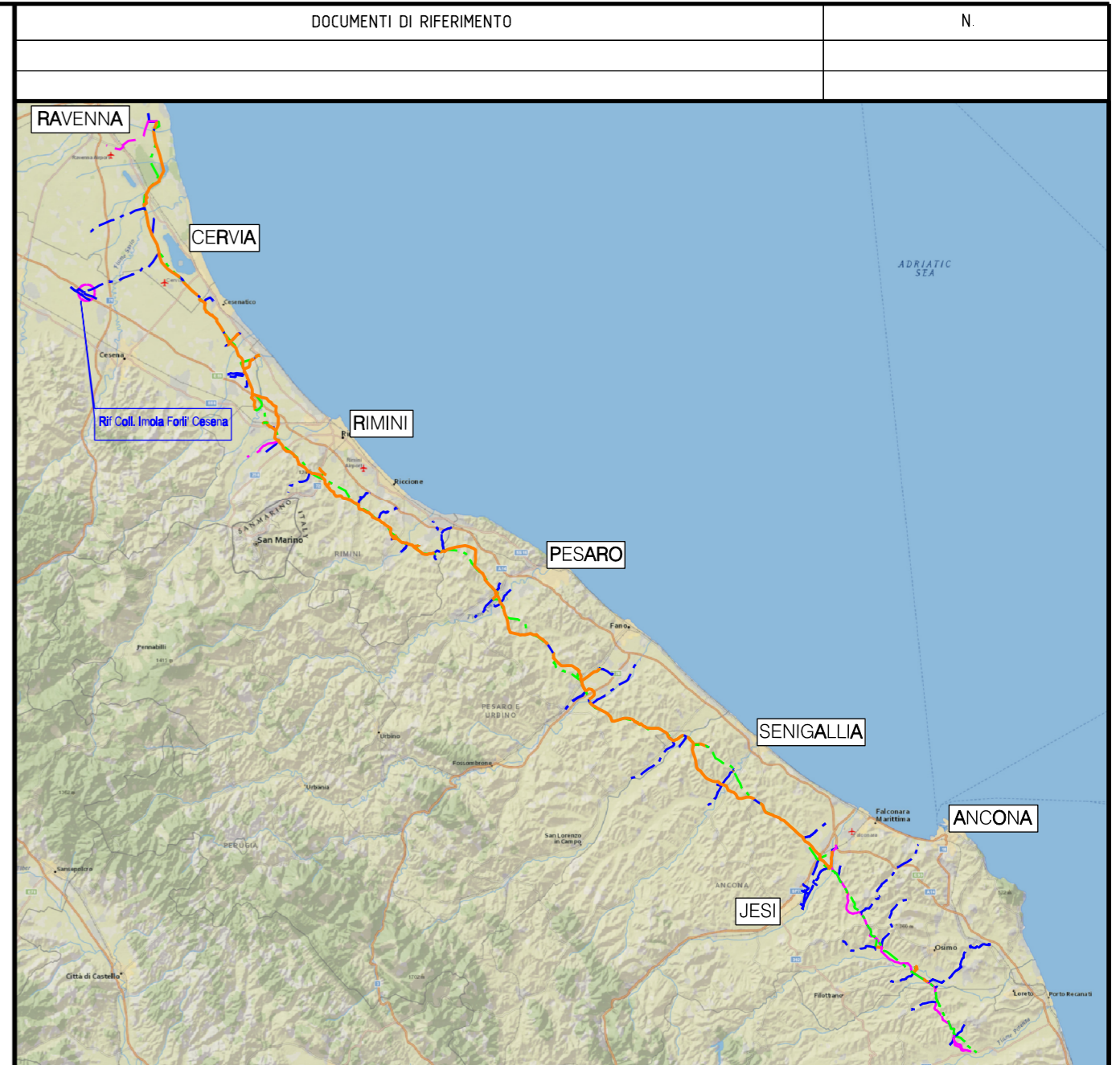
CONFINI AMMINISTRATIVI

F. 9 COMUNE DI BERTINORO (FC) F. 9

PLANIMETRIA 1:2000



F. 9 BERTINORO (FC) F. 6 F. 9 F. 5



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nei Comuni di:
BERTINORO

0	Mar. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
RIFACIMENTO COLLEGAMENTO RADDOPPIO IMOLA-FORLÌ-CESENA DN 200 (8"), DP 75 bar			COMMESSA	CODICE TEC	
			NR/18126/R-L01	C.T. 9112565	
			DIS. N.	PG-PL-4E-1153	
			REVISIONE	0	
			FG	1	DI 1
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			SCALA	1:2000	