

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	PI
DATI TECNICI		
CONFINI AMMINISTRATIVI		

### DATI CARATTERISTICI

#### DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (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

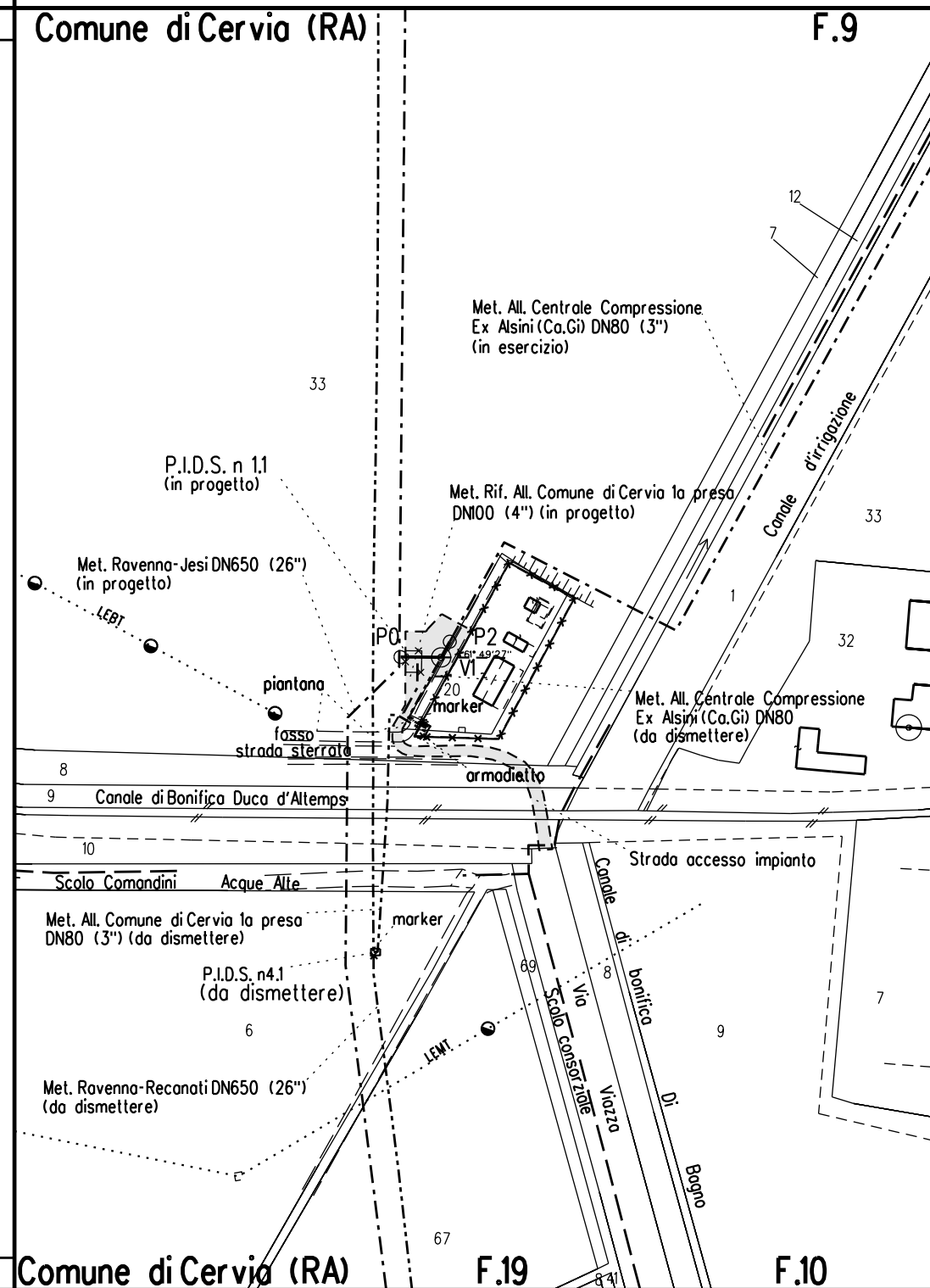
#### DATI GENERALI

DN 100 (4") SP 5.2 [UNI-EN] 11.70 m  
 DN 200 (8") SP 7.0 [UNI-EN] 6.60 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 18.30 m

FASE EMISSIONE Appalto

PLANIMETRIA 1:2000



### LEGENDA

- 6.00 m / 8.00 m 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

- V1 vertice
- P1 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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nei Comuni di:  
CERVIA

1	Ott. 2020	MODIFICATO PIDS N 1.1 - VALIDO PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
0	Mar. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.
			NR/17350/R-L10		C.T. 91124.12
RICOGLIAMENTO ALLACCIAMENTO CENTRALE COMPRESSIONE EX ALSINI (Ca.Gi) DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS N PG-PL-4E-1003		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 1		
			FG. 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		