

AREE SOGGETTE A V.P.E.

IMPIANTI

STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE

STRADE / PISTE

PIAZZOLE

ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

## DATI CARATTERISTICI

## DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO DP 75.0 bar  
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO  $f=0.57$   
GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO  $f=0.456$

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17.04.08

## DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 75.0 bar  
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO  $f=0.57$   
IMPIANTO IN CONFORMITA' AL D.M. 17.04.08

## RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

FASCE TERMORESTRINGENTI

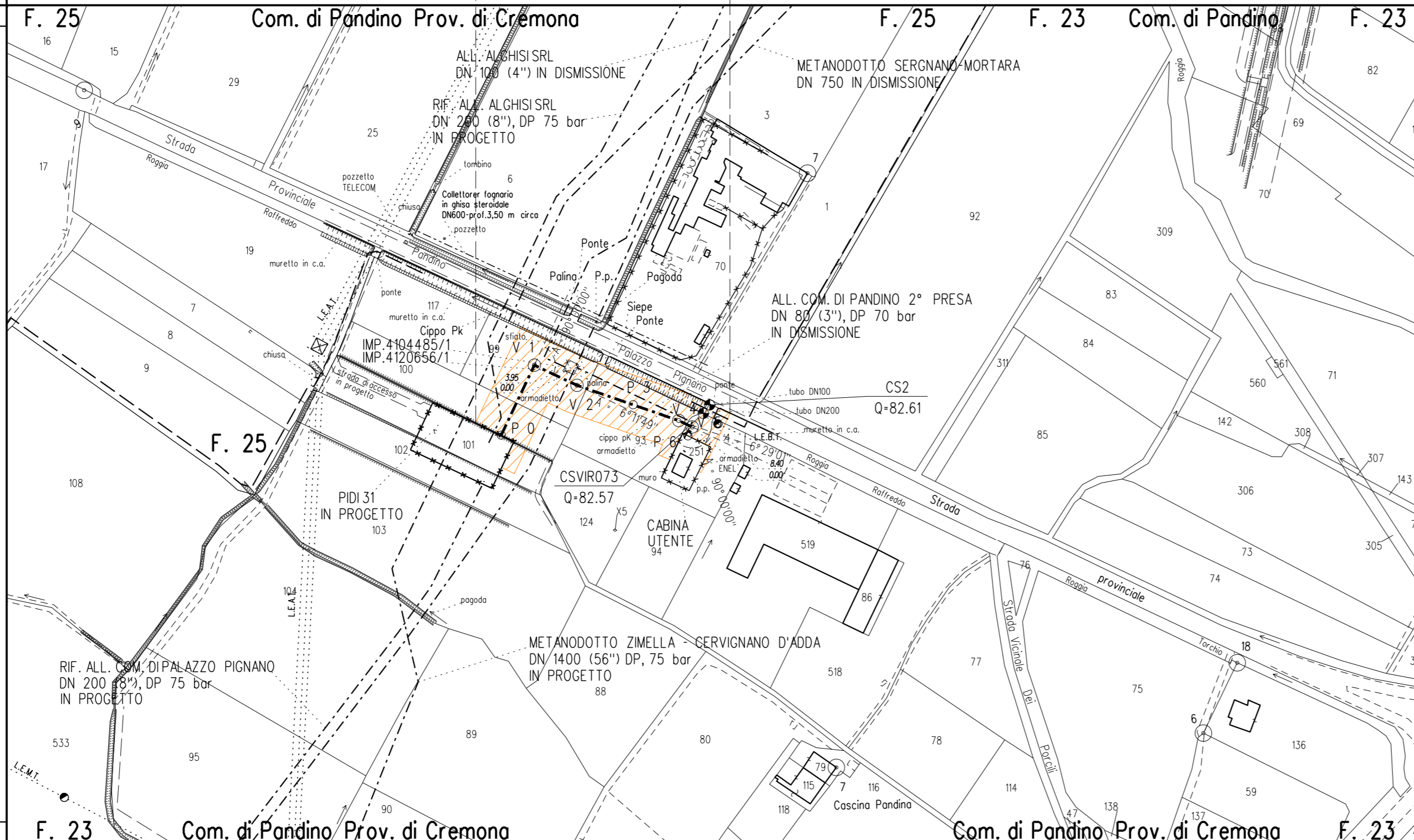
## DATI GENERALI

DN 200 da prog. 0 a prog.  
DIAMETRO ESTERNO DEFINITO 219.1 mm

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 0 m.

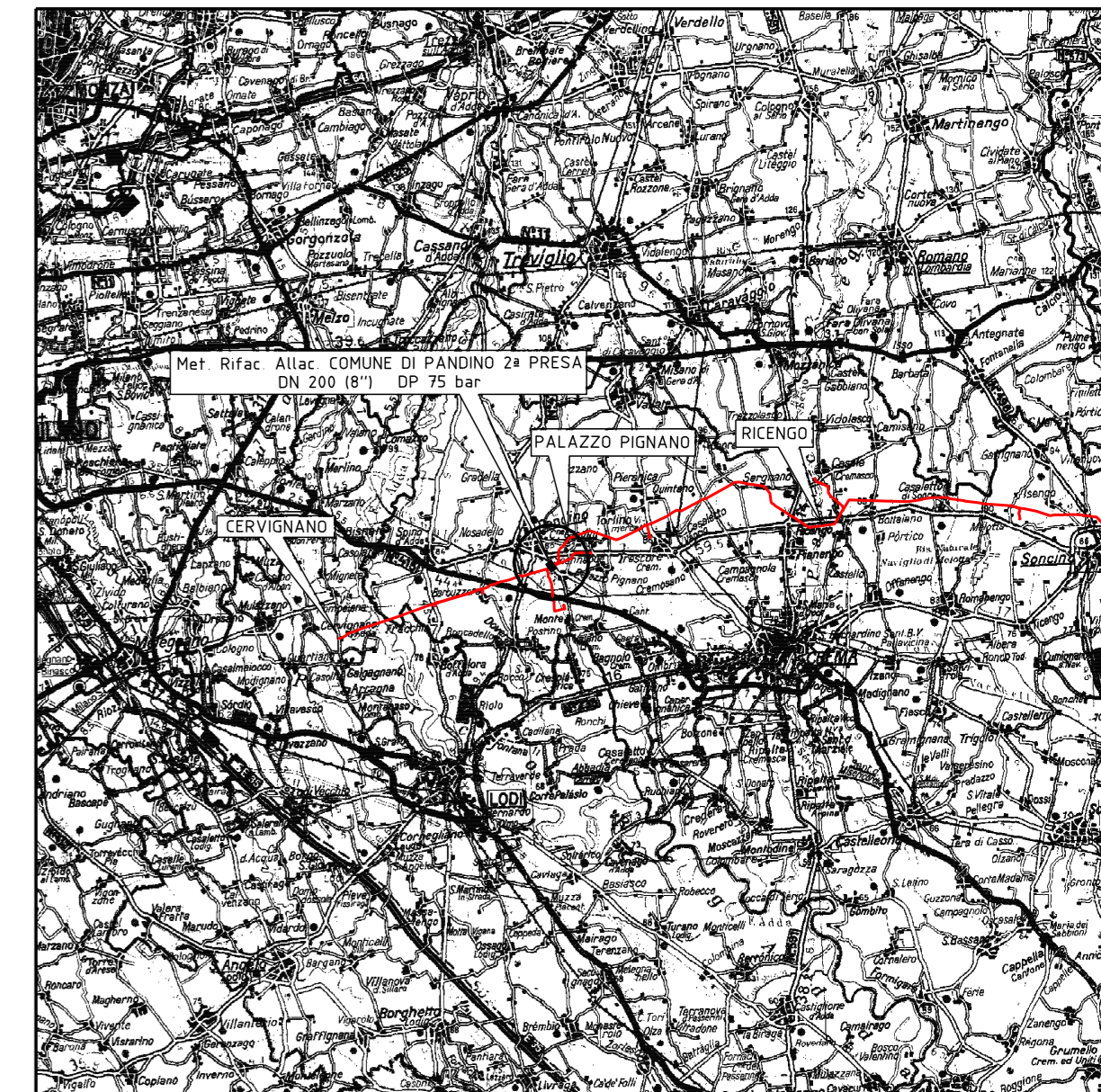
CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



## LEGENDA

- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e) coincidente con la fascia di servitu'
- Impianti
- Strade di accesso definitive
- Aree di occupazione temporanea
- Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio e adeguamenti strade esistenti
- Piazzole provvisorie per i materiali



COROGRAFIA

Saipem S.p.A.

Il Progettista  
Dott. Ing. G.P. LANZA iscritto all'ordine  
degli ingegneri di Pesaro al n. 1180  
Tel. 07211682089 - Fax. 07211682019  
C.F. e P. IVA 00825790157

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '09	EMISSIONE	ANTINORI	GUIDUCCI	FORNAROLI
			COMMESSA	UNITA' N.	
			P66970	800	
Met. Rifacimento Allac. Com. di PANDINO 2a PRESA DN 200 (8"), DP 75 bar			DIS. N. LB-5E-78752		
PLANIMETRIA CATASTALE CON V.P.E.			REVISIONE 0		
			FG. DI		
			SCALA 1:2000		