

DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	
	TIPO PISTA	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	
	IMPIANTI	

**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

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008

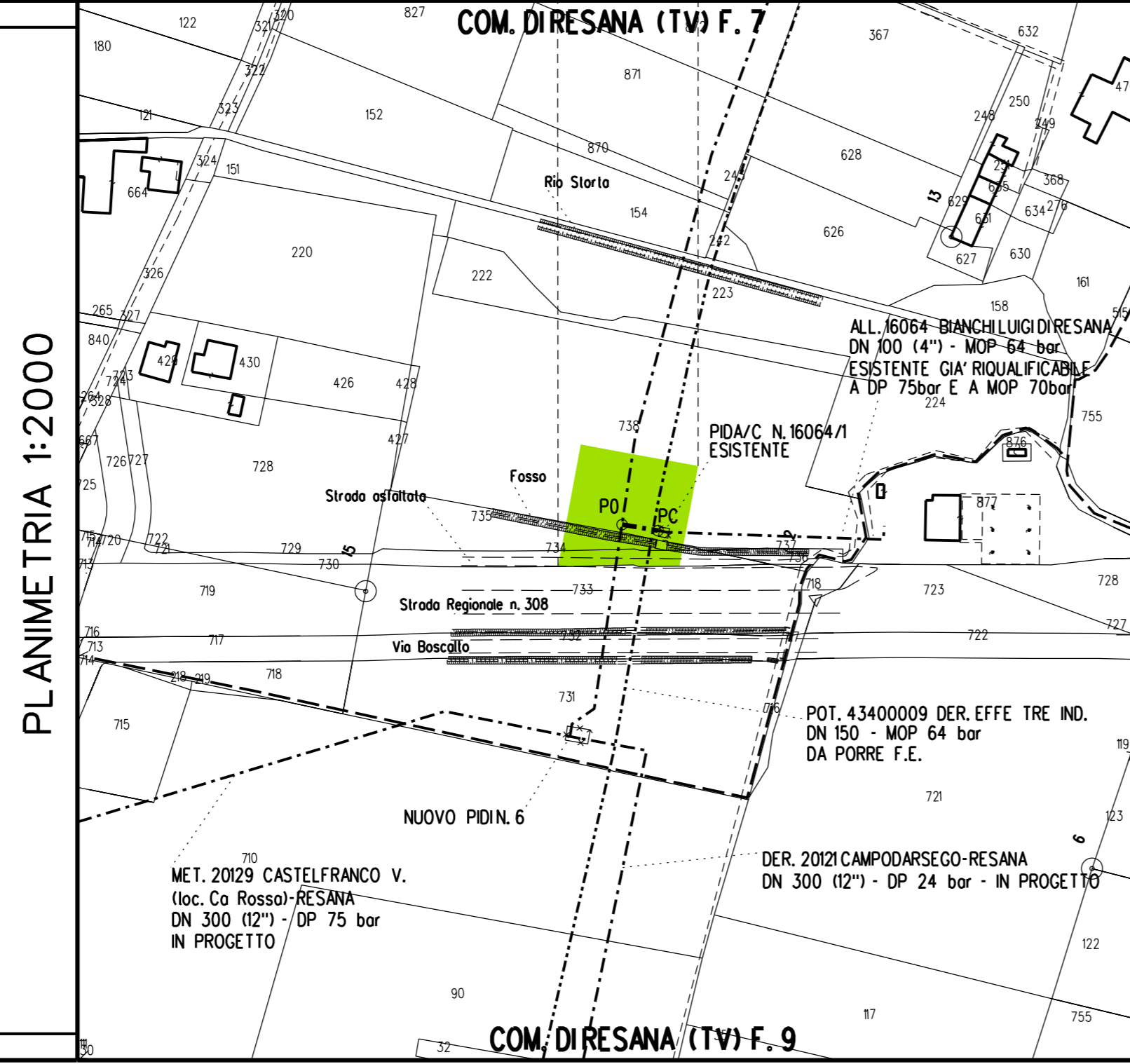
**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)

**DATI GENERALI**  
 DN 100 SP 5.2 [4"] 15.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 15.00 m.

FASE EMISSIONE Costruzione

**CONFINI AMMINISTRATIVI**



### LEGENDA

PISTA DI LAVORO RISTRETTA (4.0 m)

PISTA DI LAVORO NORMALE (6.0 m / 8.0 m)

Pista di lavoro

Allargamenti pista di lavoro

Strade di accesso provvisorie

Piazzole provvisorie per i materiali

Strade di accesso definitive



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

Nel Comune di RESANA

1	31/08/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	CLEMENTI A.	BATTISTI	LUMINARI
0	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	CLEMENTI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
				P-AOL-9110607	
Impianto: ALL. 16064 BIANCHI LUIGI DI RESANA (TV)			Revisione 1		
Variante: Ricoll. All. Bianchi Luigi di Resana (TV)			Comm. NR/16025/R-L13		
DN 100 (4") - DP 75 bar			Cod.tec. 9110607		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					Scala 1:2000