

FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO			
	TIPO PISTA	var. 4.0 - 6.0 m 8.0 m		
	PIAZZOLE			
	ALLARGAMENTI	A1	A2	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1-5	S1-5 S2-5	S1-5
TECNICI	ALLARGAMENTI			
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE			
DATI	IMPIANTI	PID/D n.4		
	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

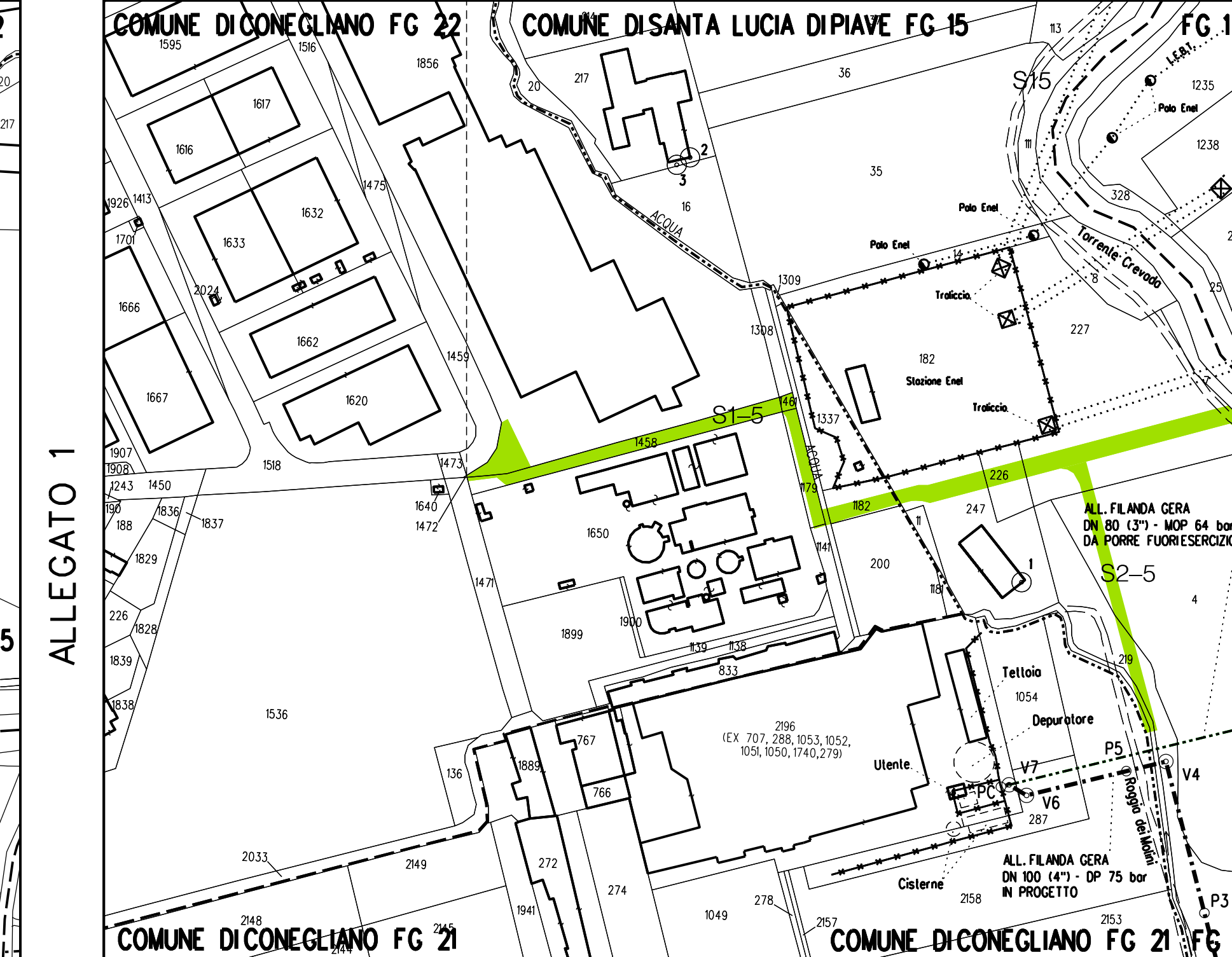
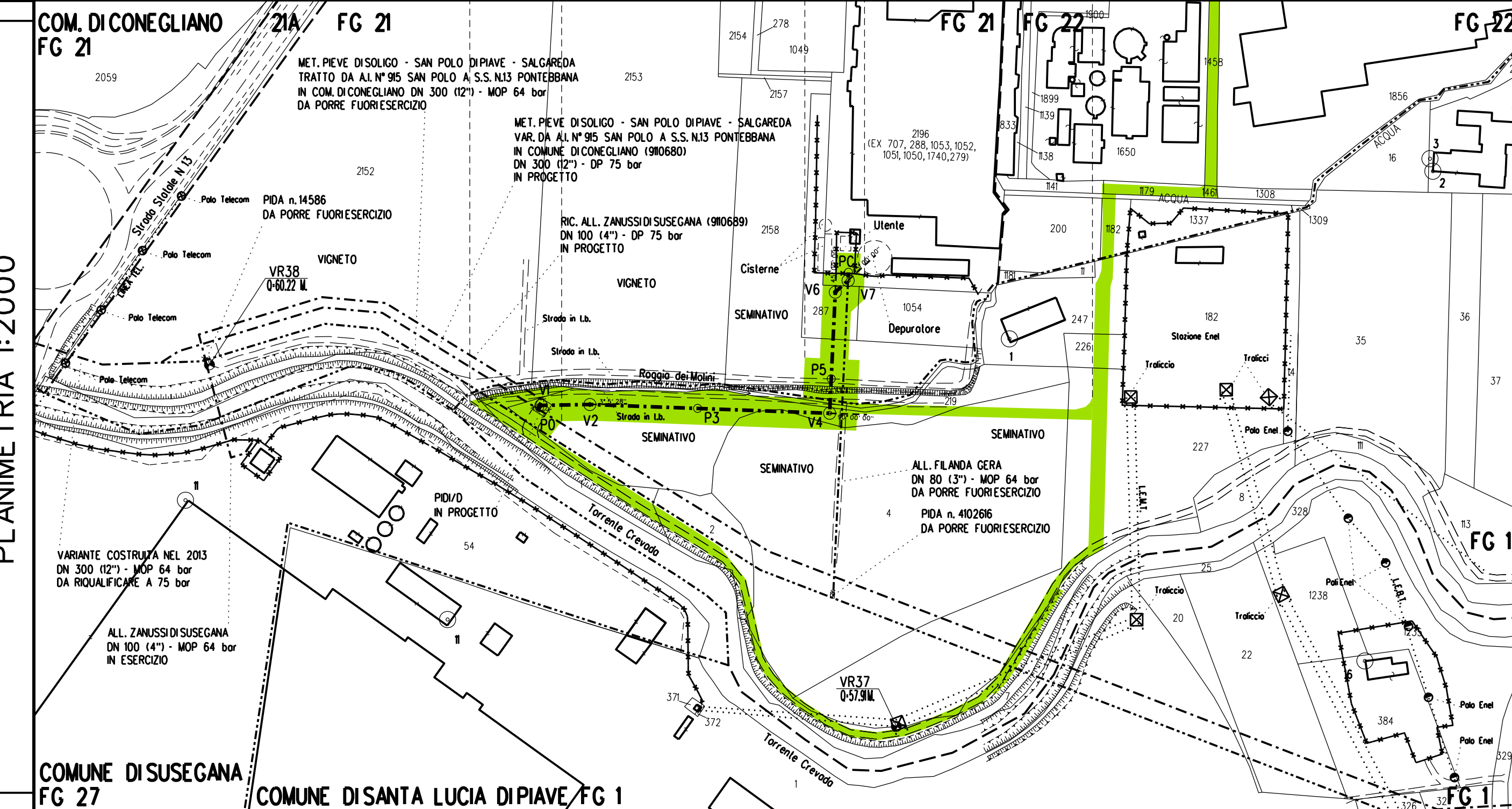
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

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

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [4"] 218.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 218.00 m.

FASE EMISSIONE Appalto

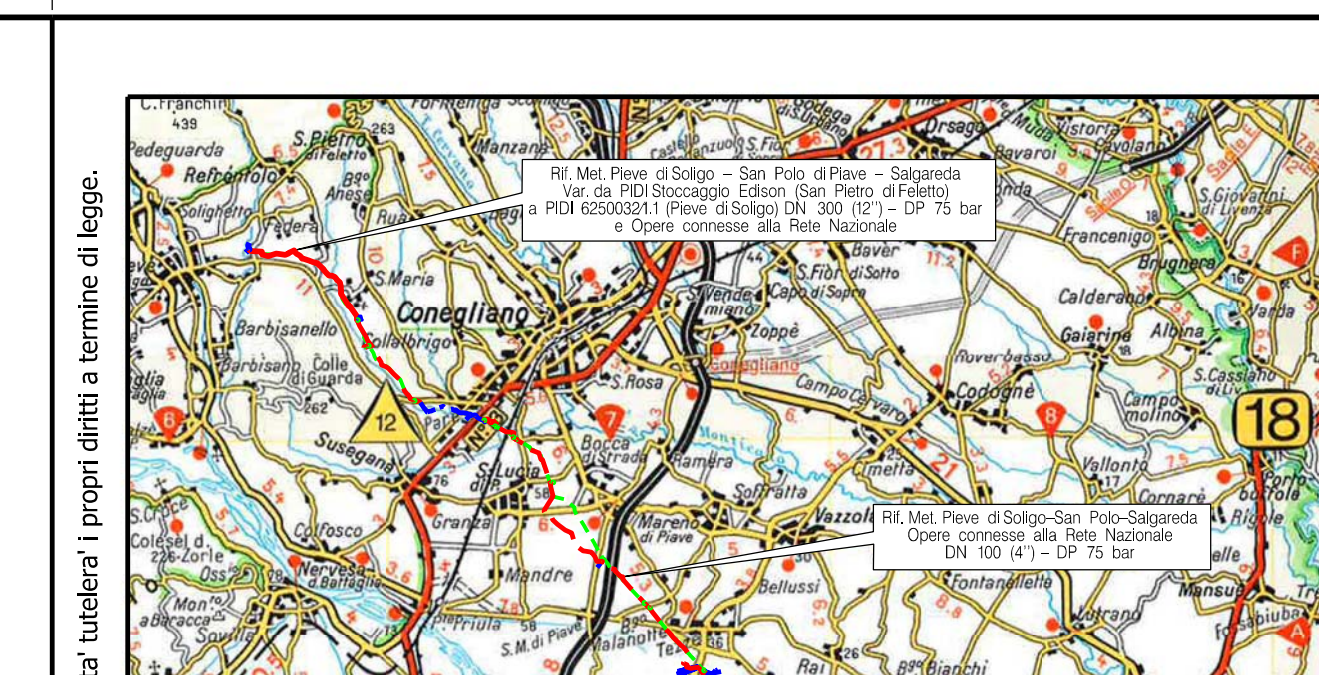


LEGENDA

PISTA DI LAVORO
 variabile 4.0 - 6.0 m
 8.0 m

A Allargamenti pista di lavoro

S Strade di accesso provvisorie



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

Nei Comuni di SANTA LUCIA DI PIAVE, CONEGLIANO

0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI	
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.	
Proprietario	Progettista		Disegno			
				P-AOL-20161		
Impianto: ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") - DP 75 bar					Revisione	0
					Comm.	NR/16091/R-L14
					Cod.tec.	20161
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA					Scala	1:2000