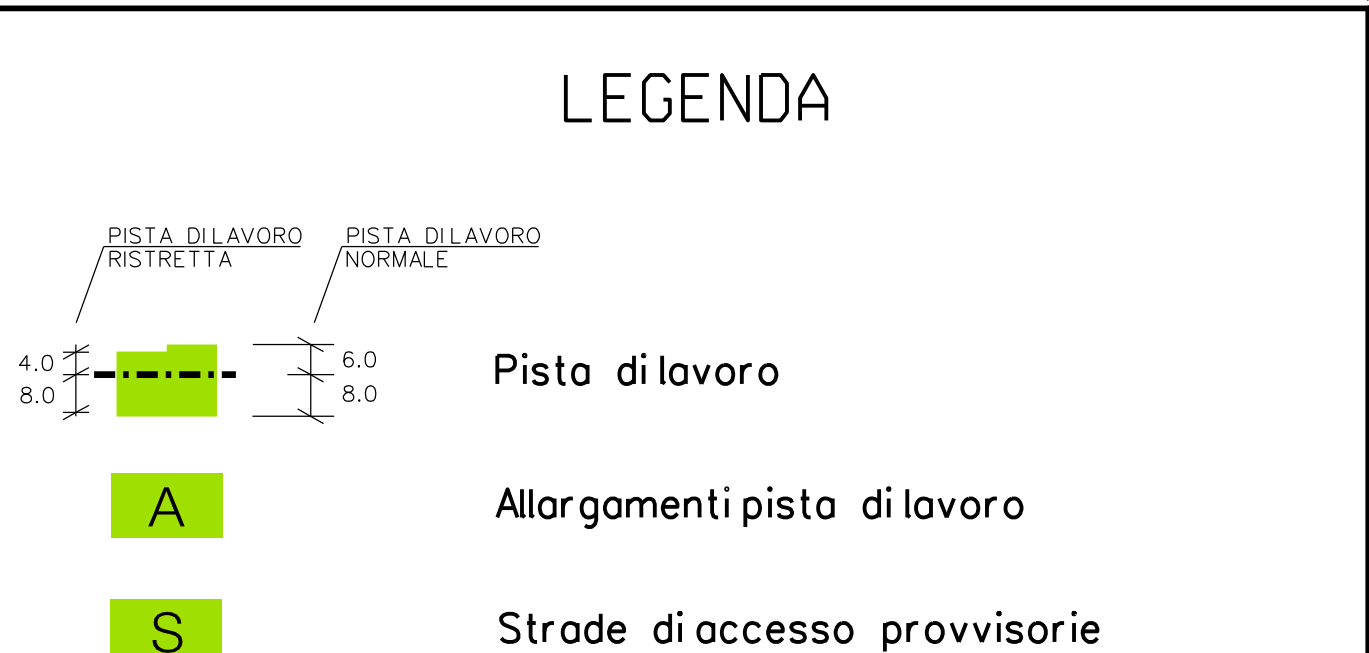


DATI TECNICI FUNZIONALI	PISTA DI LAVORO	
	TIPO PISTA	
	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	A1-3
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE	S1-3
	IMPIANTI	PIDS n.21 km 0+004

CONFINI AMMINISTRATIVI															
<p><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>          PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar          PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar          GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>          FASCE TERMORESTRIGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02)</p> <p><b>DATI GENERALI</b></p> <table border="1"> <tr> <td>DN</td> <td>100</td> <td>SP</td> <td>5.2</td> <td>[4"]</td> <td>35.45</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>DN</td> <td>80</td> <td>SP</td> <td>4.0</td> <td>[3"]</td> <td>0.55</td> <td>m</td> </tr> </table> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 36.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>		DN	100	SP	5.2	[4"]	35.45	m	DN	80	SP	4.0	[3"]	0.55	m
DN	100	SP	5.2	[4"]	35.45	m									
DN	80	SP	4.0	[3"]	0.55	m									
CONFINI AMMINISTRATIVI	<p>PLANIMETRIA 1:2000</p>														



**COROGRAFIA SCALA 1:200.000**

Nel Comune di SAN POLO DI PIAVE

0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario			Progettista		
<b>Impianto: RICOLL.TO DERIVAZIONE PER ORMELLE</b> <b>DN 100 (4") - DP 75 bar</b>			Disegno	P-AOL-9110676	
			Revisione	0	
			Comm.	NR/16091/R-L05	
			Cod.tec.	9110676	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Scala	1:2000	

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