

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															
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 TERMORESTRIGENTI C50 PRIMER (A.07.10.02) DATI GENERALI <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> LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 36.00 m. FASE EMISSIONE Appalto		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									
PLANIMETRIA 1:2000 COMUNE DI SAN POLO DIPIAVE FG 17 COMUNE DI ORMELE FG 12 COMUNE DI SAN POLO DIPIAVE FG 18 COMUNE DI ORMELE FG 13															

LEGENDA

PISTA DI LAVORO RISTRETTA (4.0, 8.0)
 PISTA DI LAVORO NORMALE (6.0, 8.0)

A Allargamenti pista di lavoro
 S Strade di accesso provvisorie



COROGRAFIA SCALA 1:200.000

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

Nel Comune di SAN POLO DIPIAVE

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