

DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	[Area occupata]			
	TIPO PISTA	8,00 m	6,00 m	8,00 m	6,00 m
	PIAZZOLE				
	ALLARGAMENTI	A1-3	A2-3	A3-3	A4-3
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE				
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE				
	IMPIANTI	20134/1			

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
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [4"] 290.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 290.00 m.

FASE EMISSIONE Costruzione

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000

LEGENDA

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

A Pista di lavoro
S Allargamenti pista di lavoro
P Strade di accesso provvisorie
S Piazzole provvisorie per i materiali
S Strade di accesso definitive

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 RESANA

2	31/08/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
1	07/10/2019	AGGIORNAMENTO TRACCIATO DA P0 A V4	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
0	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI

Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario			Progettista		
			Disegno		
Impianto: ALL. EFFETRE MURANO SRL DN 100 (4") - DP 75 bar			P-AOL-20134		
			Revisione 2		
			Comm. NR/16025/R-L14		
			Cod.tec. 20134		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Scala 1:2000		