

DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	
	TIPO PISTA	6.00 m 8.00 m
	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		PLANIMETRIA 1:2000
CONFINI AMMINISTRATIVI		

LEGENDA

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

COROGRAFIA **SCALA 1:200.000**

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) Variante: Ricoll. All. Bianchi Luigi di Resana (TV) DN 100 (4") - DP 75 bar			Revisione	1	
			Comm.	NR/16025/R-L13	
			Cod.tec.	9110607	
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.