

DATI DI POSA RIPRISTINI MORFOLOGICI	
PARALLELISMO	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTO IN PROGETTO	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
FUNZIONI DEL "PUNTO"	
CONFINI AMMINISTRATIVI	
<div style="float: left; width: 20%;"> <p>DATI CARATTERISTICI</p> <p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 100.0 bar</p> <p>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 80.0 bar</p> <p>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p>CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATAURA</p> <p>Fosse Termorestringenti</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 650 SP 17.6 [UN-EN] 2586.00 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2586.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE Progetto</p> </div> <div style="float: right; width: 80%; position: relative;"> <p style="position: absolute; top: 50px; left: 50px; transform: rotate(-90deg); font-weight: bold;">PLANimetria 1:2000</p> </div>	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

[illegible]