




AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				


AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				
AL. ARGOMENTI				

AREE OCCUPAZIONE LAVORI		<div>DATI CARATTERISTICI</div> <div>DATI DISTRIBUZIONE</div> <div>PRESSIONE SOTTOGETTO 24.0 bar</div> <div>GRADO D'INALZAMENTO SOTTOGETTO 0.25</div> <div>DIAMETRO PREVALENTE = 500.0 (mm)</div> <div>REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL D.M. 07/04/2008</div> <div>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</div> <div>RIVESTIMENTO QUANTITÀ SALDATURA</div> <div>DATI GENERALI</div> <div>DN 300 SP 73 DIMENSIONI Ø300=</div> <div>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 879.00 m</div> <div>FASE EMISSIONE Permessi</div>	<div>PL ANIMETRIA 1:2000</div> 	STAGIONE DI IMPIANTO 450/1
IMPIANTO RIMOZIONE				
STRADA DI ACCESSO DEFINITIVA				
STRADA / PISTE				
PAZZOLE				
CONFINI AMMINISTRATIVI				