



LC-D-83400	Fasce di servitù
LC-D-83401	Area di passaggio - Metanodotti in progetto DN 100 (4") - DN 200 (8"), DP 24 bar
LC-D-83402	Area di passaggio metanodotti in dismissione
LC-D-83403	Attraversamento tipo di strade statali e provinciali a traffico intenso
LC-D-83404	Attraversamento tipo di strade comunali a traffico intenso
LC-D-83405	Attraversamento tipo di fiumi-torrenti e canali
LC-D-83406	Attraversamento tipo corsi d'acqua minori (sub alveo)
LC-D-83407	Attraversamento tipo corsi d'acqua minori (con tubo di protezione)
LC-D-83408	Sfiato DN 80
LC-D-83409	Sezione tipo per strade di accesso
LC-D-83410	Armadio di controllo in vetroresina
LC-D-83411	Supporti armadio di controllo in vetroresina
LC-D-83412	Cartello segnalatore
LC-D-83460	Punto di intercettazione derivazione importante (PIDI) n.1 Loc. "C. Cantone"
LC-D-83461	Punto di intercettazione derivazione semplice (PIDS) e con discaggio di allacciamento (PIDA) Loc. "Soliera"
LC-D-83462	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (PIDA/C) Loc. "Soliera"
LC-D-83520	Impianto di Cascina Barbieri
LC-D-83413	Canalette in terra e/o in pietra
LC-D-83414	Regimazioni piccoli corsi d'acqua con cunetta in massi
LC-D-83415	Messa a dimora di specie arboree ed arbustive
LC-D-83416	Messa a dimora di talee in opere di contenimento o idrauliche
LC-D-83417	Canalette in terra protette da graticci di fascine verdi
LC-D-83418	Palizzate di contenimento in legname
LC-D-83419	Cunicolo in calcestruzzo in opera su canaletta sagomata in plastica

 SNAM RETE GAS		Allegato a SPC. 000 LA-E-83006												
Variante Pot. All. Com. Soliera DN 200 (8") - DP 75 bar e opere connesse		COMM. 023050												
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>												
ELENCO DISEGNI TIPICI		Fg. 1 di 1												
		sostituisce il sostituito dal												