

LC-D-83355	Edificio Uso telecomando e telemisure tipo B4 (in muratura)	
LC-D-83360	Punto di intercettazione di linea PIL n. 1 - Loc. Rifugio Uguccione della Faggiuola	
LC-D-83362	Punto di intercettazione di linea PIL n. 3 - Loc. Sant'Agata Feltria	
LC-D-83363	Punto di intercettazione di linea PIL n. 4 - Loc. Ca' d'Ambrogio	
LC-D-83365	Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 6 - Loc. San Carlo	
LC-D-83369	Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 10 - Loc. Castellaccio	
LC-D-83370	Punto di intercettazione di linea PIL n. 11 - Loc. Roncalceci	
LC-D-83372	Punto di intercettazione di linea PIL n. 13 - Loc. C.na Parisini	
LC-D-83373	Punto di intercettazione di linea PIL n. 14 - Loc. Villa Prati	
LC-D-83374	Punto di intercettazione di derivazione importante PIDI n. 15 - Loc. C.na S. Anna	
LC-D-83375	Punto di intercettazione di linea PIL n. 16 - Loc. C.na Val Serrata	
LC-D-83379	Punto di intercettazione di linea PIL n. 20 - Loc. C.na Guastamigli	
LC-D-83380	Punto di intercettazione di linea PIL n. 21 - Loc. Mezzolara	
LC-D-83382	Punto di intercettazione e stacco by-pass Impianto PISB "Est" - Loc. Minerbio	
LC-D-83424	Ripristino morfologico con terra rinforzata	
LC-D-83427	Muro cellulare in legname a doppia parete	
LC-D-83431	Muro in massi	
LC-D-83437	Muro in gabbioni interrato	
LC-D-83440	Muro di contenimento in c.a.	
LC-D-83457	Ricostituzione spondale con grata in legno	
LC-D-83466	Rivestimento spondale in massi	
LC-D-83467	Difesa spondale con scogliera in massi	
LC-D-83473	Ricostituzione alveo con massi	
LC-D-83485	Difesa trasversale in massi	

 SNAM RETE GAS	 Snamprogetti	Allegato a SPC. 100 LA-E-83043									
METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") p 75 bar		COMM. 663100									
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><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									