
 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA 023050	UNITÀ 180
	LOCALITÀ Regione Emilia Romagna	All. 1 a SPC. LA-E-83006	
	PROGETTO Variante Pot. All Com. Soliera DN 200 (8"), DP 75 bar	Fg. 1 di 3	Rev. 0



**Variante Pot. All Com. Soliera
DN 200 (8"), DP 75 bar**

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

E



ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DA OCCUPAZIONE TEMPORANEA

0	Emissione	Brunetti	Sciosci	Sabbatini	Giu. '15
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA 023050	UNITÀ 180
	LOCALITÀ Regione Emilia Romagna	All. 1 a SPC. LA-E-83006	
	PROGETTO Variante Pot. All Com. Soliera DN 200 (8''). DP 75 bar	Fg. 2 di 3	Rev. 0

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO
(TERRENI SOGGETTI AD IMPOSIZIONE DI SERVITU')

PROG.	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	MQ	NOTE
1	Modena	9	102	1036	
2	Soliera	52	79	5829	
3	Modena	7	6	5580	
4	Modena	7	55	1590	
5	Modena	7	5	2304	
6	Modena	7	1	1836	
7	Soliera	52	3	7375	
8	Modena	6	39	2555	
9	Soliera	52	1	894	
10	Modena	6	38	3537	
11	Soliera	48	71	731	
12	Soliera	48	145	3464	
13	Soliera	48	93	1669	
14	Soliera	48	92	12	

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA 	COMMESSA 023050	UNITÀ 180
	LOCALITÀ Regione Emilia Romagna	All. 1 a SPC. LA-E-83006	
	PROGETTO Variante Pot. All Com. Soliera DN 200 (8"). DP 75 bar	Fg. 3 di 3	Rev. 0

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
(PARTICELLE INTERESSATE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI)

PROG.	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	MQ	NOTE
1	Modena	9	102	1788	A1-IMP
2	Soliera	52	79	3990	A2
3	Modena	7	6	3307	
4	Modena	7	55	943	
5	Modena	7	5	1331	
6	Modena	7	1	1181	
7	Soliera	52	3	4570	
8	Modena	6	39	1679	
9	Soliera	52	1	531	
10	Modena	6	38	2303	A3
11	Soliera	48	71	674	A3
12	Soliera	48	145	2053	
13	Soliera	48	93	3425	A4-S1-P1