



Provincia : MODENA

Regione : EMILIA ROMAGNA



Comune di Modena

Met. Poggio R. - Cremona
DN 1200 (48"), MOP 75 bar

PIL esistente da
modificare in PIDI

All. Com. di Modena 6' pr.
DN 80 (3"), MOP 64(24) bar

45060 /14 - 4100367 /1
4340071 /1

45060 /16 -
4103333 /1

Met. Minerbio - Cremona
DN 550 (22"), MOP 64(24) bar

L.R. n. 527 di
Cassina Barbieri

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

Pot. All. Com. di Soliera
DN 200 (8"), MOP 64(24) bar
da riqualificare a 75 bar

Comune di Carpi

Met. Poggio R. - Alessandria
DN 1050 (22"), MOP 75 bar

All. Com. di Soliera
DN 80 (3"), MOP 64(24) bar

Comune di Soliera

ALL.- Granarolo
DN 100 (4"), DP 75 bar

PIDA

4101551 /2
4101550 /1

All. Di-Lat
DN 80 (3"), MOP 64(24) bar

Variante inserimento nuovo PIDA su 4340071
DN 200 (8"), DP 75 bar

PIDA

PIDS

All. Areilos
DN 100 (4"), MOP 64(24) bar

LEGENDA :

- GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI
- GASDOTTI/IMPIANTI IN PROGETTO
- GASDOTTI/IMPIANTI ESISTENTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
- GASDOTTI IN ESERCIZIO DA RIQUALIFICARE

0	03/03/15	Emissione	PICCININI	TIEZZI	CAFFARELLI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. POT. ALL. COM. DI SOLIERA DN 200 (8"), DP 75 bar e OPERE CONNESSE			Dis. NR-04043 SK-001-03		
SCHEMA RETE			SNAM RETE GAS		