

LEGENDA

- PERIMETRO 1° POC
- PERIMETRO 2° POC
- VARIANTE II° POC
- PERIMETRAZIONE PROPRIETA'
- PERIMETRAZIONE PROPRIETA' INDICATA
- IN P.S.C.

RETE GAS

ESISTENTE	DI PROGETTO	FUORI ESERCIZIO	RETE ALTA PRESSIONE (da 3 a 8 bar)	RETE ALTA PRESSIONE (da 3 a 8 bar)	RETE ALTA PRESSIONE (da 3 a 8 bar)
---	---	---	RETE MEDIA PRESSIONE (da 1.5 a 2.9 bar)	RETE MEDIA PRESSIONE (da 1.5 a 2.9 bar)	RETE MEDIA PRESSIONE (da 1.5 a 2.9 bar)
---	---	---	RETE BASSA PRESSIONE (da 0.018 a 0.040 bar)	RETE BASSA PRESSIONE (da 0.018 a 0.040 bar)	RETE BASSA PRESSIONE (da 0.018 a 0.040 bar)
---	---	---	PRESA ALTA PRESSIONE (da 3 a 8 bar)	PRESA ALTA PRESSIONE (da 3 a 8 bar)	PRESA ALTA PRESSIONE (da 3 a 8 bar)
---	---	---	PRESA MEDIA PRESSIONE (da 1.5 a 2.9 bar)	PRESA MEDIA PRESSIONE (da 1.5 a 2.9 bar)	PRESA MEDIA PRESSIONE (da 1.5 a 2.9 bar)
---	---	---	PRESA BASSA PRESSIONE (da 0.041 a 0.6 bar)	PRESA BASSA PRESSIONE (da 0.041 a 0.6 bar)	PRESA BASSA PRESSIONE (da 0.041 a 0.6 bar)
---	---	---	PRESA BASSA PRESSIONE (da 0.018 a 0.040 bar)	PRESA BASSA PRESSIONE (da 0.018 a 0.040 bar)	PRESA BASSA PRESSIONE (da 0.018 a 0.040 bar)
---	---	---	VALVOLA PRESA GAS	VALVOLA PRESA GAS	VALVOLA PRESA GAS
---	---	---	SFIATO DI RETE B.P.-M.P.-A.P.	SFIATO DI RETE B.P.-M.P.-A.P.	SFIATO DI RETE B.P.-M.P.-A.P.
---	---	---	SIFONE (BASSA PRESSIONE)	SIFONE (BASSA PRESSIONE)	SIFONE (BASSA PRESSIONE)
---	---	---	CABINA GAS PRIMO SALTO	CABINA GAS PRIMO SALTO	CABINA GAS PRIMO SALTO
---	---	---	GROSSA UTENZA	GROSSA UTENZA	GROSSA UTENZA
---	---	---	SNAM ESISTENTE	SNAM ESISTENTE	SNAM ESISTENTE
---	---	---	CAMBIO DIAMETRO (Riduzioni)	CAMBIO DIAMETRO (Riduzioni)	CAMBIO DIAMETRO (Riduzioni)
---	---	---	TURCO GUANA CON ESALATORE	TURCO GUANA CON ESALATORE	TURCO GUANA CON ESALATORE

PROTEZIONE CATODICA

---	---	---	P.C. GIUNTO DIELETRICO	P.C. GIUNTO DIELETRICO	P.C. GIUNTO DIELETRICO
---	---	---	P.C. ALIMENTATORE	P.C. ALIMENTATORE	P.C. ALIMENTATORE
---	---	---	P.C. PUNTO DI MISURA	P.C. PUNTO DI MISURA	P.C. PUNTO DI MISURA

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER RETE MAGLIATA (INDICARE LA PORTATA IN M3/H)

ESIS.	DI PROG.	FUORI ESER.	ALTA PRESS.	BASSA PRESS.
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER RETE AD ANTENNA (INDICARE LA PORTATA IN M3/H)

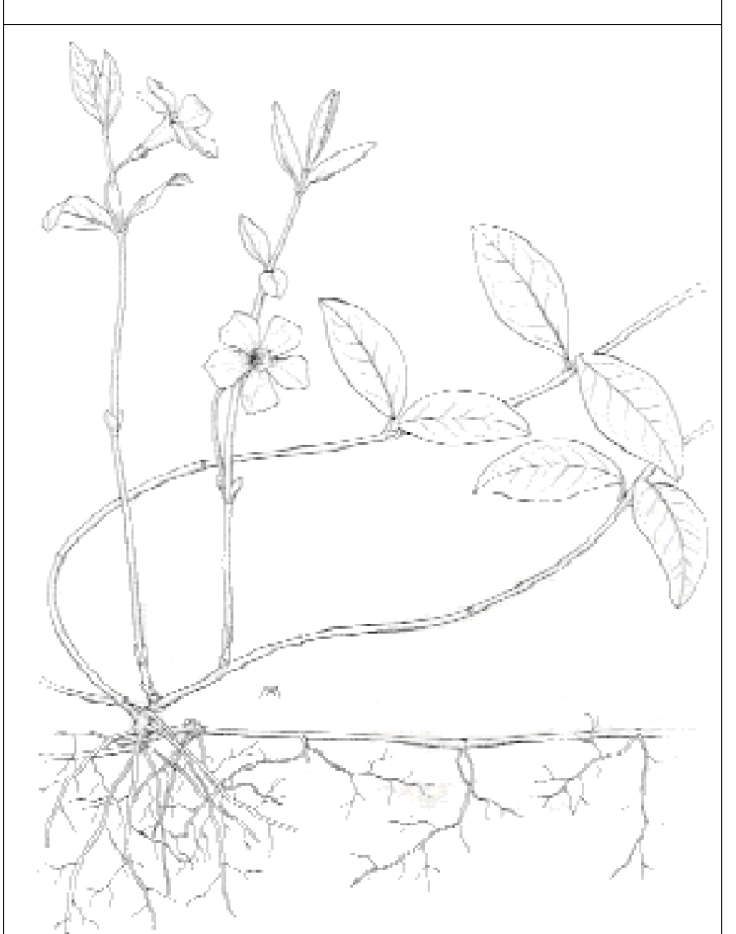
ESIS.	DI PROG.	FUORI ESER.	ALTA PRESS.	BASSA PRESS.
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

RIDUTTORE DI PRESSIONE PER PRESE DI UTENZA

ESIS.	DI PROG.	FUORI ESER.	ALTA PRESS.	BASSA PRESS.
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

NB: Ogni eventuale modifica che comporti il mancato utilizzo dei preallacci realizzati e quindi l'eliminazione dei tubi a servizio dei lotti, verrà posta a carico del soggetto attuatore o di chi per esso.

PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI SORBOLO



PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
COMPARTO NU 1.4

COMMITTENTI
Marella srl
Via Mimmi Fochi, 2 - 43058 Sorbolo (PR)

PROGETTISTI : Geom. Massimo Marella
Ing. Claudio Bonfanti

COLLABORATORI: Geom. A. Bandini
Arch. S. Ferrari
Arch. A. Capasso

OGGETTO ELABORATO
PROGETTO ESECUTIVO
URBANIZZAZIONE
RETE GAS

data
Agosto 2020

aggiornamento:
14.C(A)

scala: 1:500

tavola n°