



LEGENDA

●	Gruppo di misura GAS
— — —	Tubo in acciaio Ø120 GAS
— — —	Tubo in acciaio 3" GAS
□	Gruppo di misura acquedotto civile
○	Saracinesca acquedotto civile
— — —	Tubo in Polietilene Ø160 acquedotto civile
— — —	Tubo in Polietilene Ø110 acquedotto civile
⊕ 0.00	quota strada di lottizzazione
⊕ 0.00	quota piazzali

16/11/98 Marchetti

APPROVATO

09 NOV. 1998

Soc. Coop. Cons. Marmo a r.l.
Viale G. Galilei n. 2/A
54051 AVENZA CARPI (PR)

PROJE BURLI INGENIERI MASSA CARARA
Dott. Ing. GIUSEPPE FRUZZETTI 111
Cod. Fisc. P. 04821-8-2-0

PROGETTAZIONE:
Studio Tecnico Ing. Giuseppe FRUZZETTI

COMMITTENTE:
Società Cooperativa Consortile MARMO a.r.l.

REV.	DATE	PRIMA USCITA DESCRIZIONE	M. DEPIETRI G. FRUZZETTI DESIGN. CONTR. APPROV.
0	01.08.97		

PROPRIETA':
Società Cooperativa Consortile MARMO a.r.l.

OGGETTO:
Progetto di strada consortile

4_Gas_Acqua

SCALA: 1:500
TAVOLA: **4**

TITOLO: **SCHEMA IMPIANTI
GAS E ACQUEDOTTO CIVILE**

REV. 0