

SARTORI

COD. CL.

044

COD. COM.

AAA - PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

NOME FILE

TAV 9D.DWG

SCALA

1:250, VARIE

CONTROLLATO

00

AGG.

01

DATA

28 / 03 / 2013

tel: 328.4183439 - e.mail: pietro@pietrosartori.net - web: www.pietrosartori.net

PIETRO G. SARTORI
INGEGNERE

PUA SCHEDA NORMA 67
DITTA CHIAVEGATO PIERGIORGIO ED ALTRI
TAV. 9D - PROGETTO RETE GAS METANO

PROGETTO RETE ACQUE METEORICHE: ING. PIETRO G. SARTORI

ING. ANNA ROSSI

ING. ILARIO ROSSI

ANALISI GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA E IDROGEOLOGICA:

DOTT. RIZZOTTO ROMANO

RILIEVO E CATASTO:

ARCH. CESARE SCANDOLA

PROPRIETARIO:

CHIAVEGATO PIERGIORGIO

CARRAROLI PAOLA

CARRAROLI MARIA GEMMA

GUANTIERI VALERIA

VALENTINO ROBERTO

SAN MARCO COSTRUZIONI SRL

-

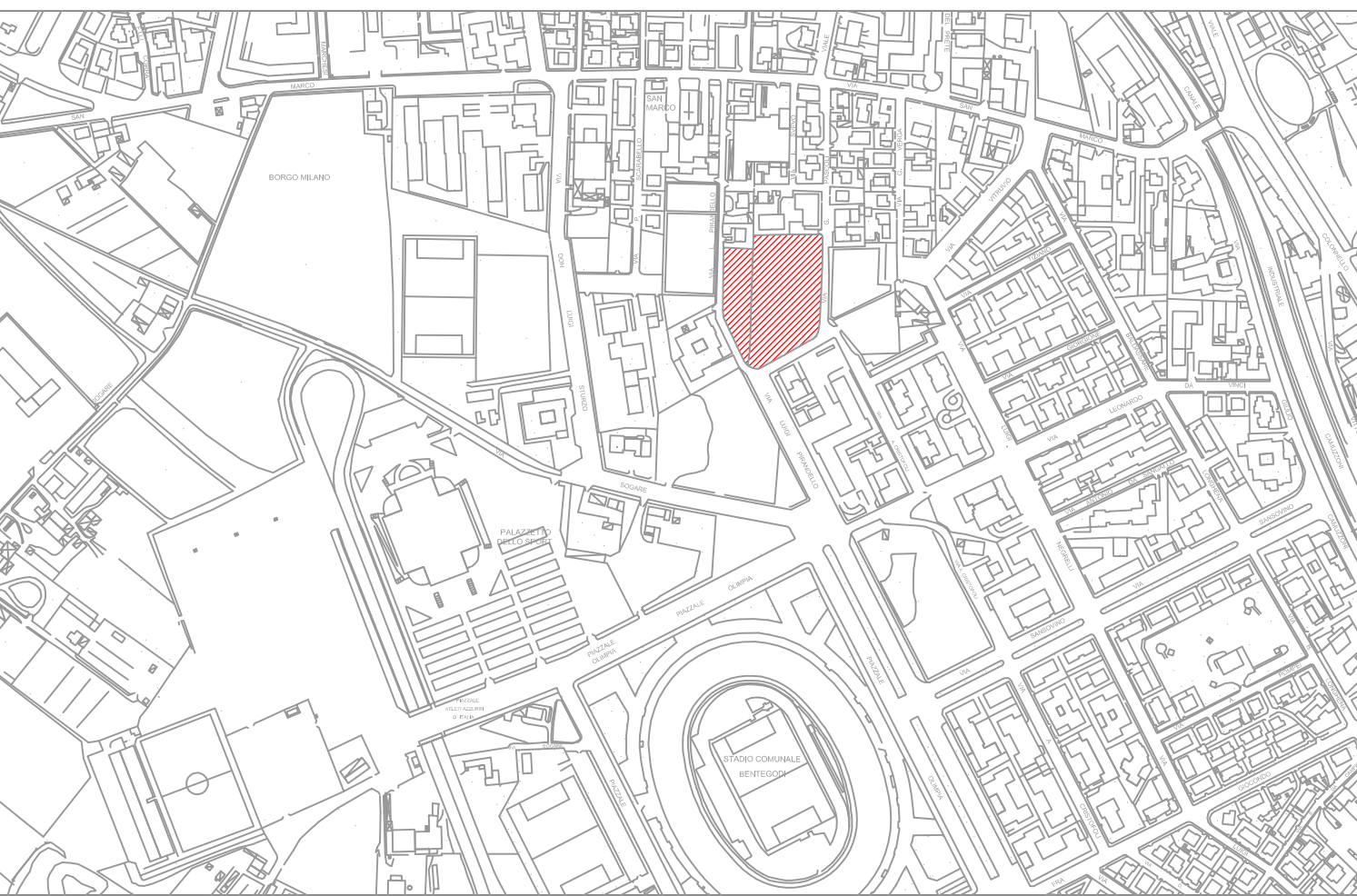
CARRAROLI FERNANDA

GUANTIERI STEFANIA

VALENTINO LORENZO ANTONIO

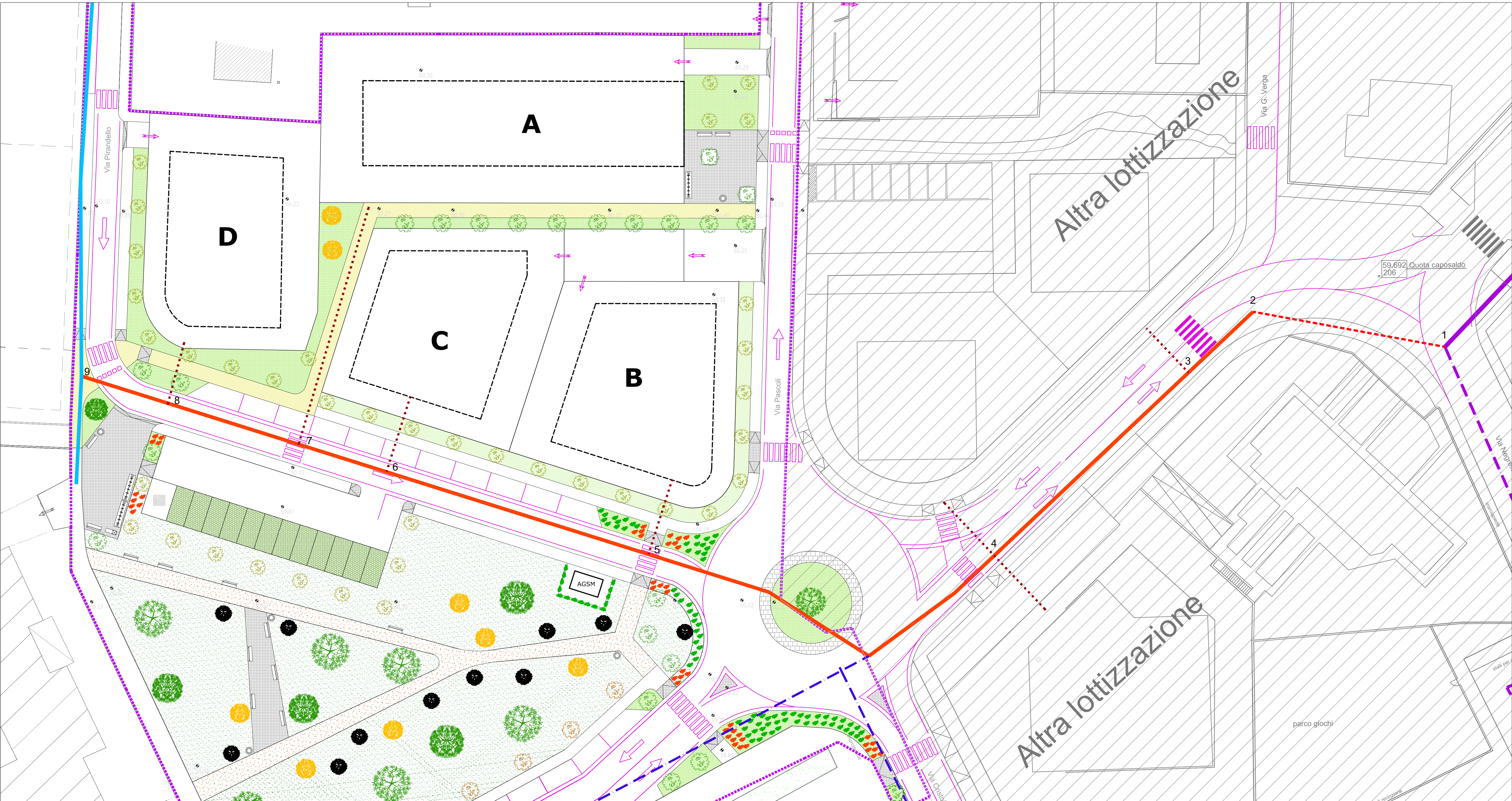
VALENTINO CARMINI

CENTRO CASA SRL



PLANIMETRIA AREA DI PROGETTO

Scala 1:250



LEGENDA

- — —

RETE GAS METANO ESISTENTE
TUBAZIONE IN GHISA Ø 80

— — —

RETE GAS METANO ESISTENTE
TUBAZIONE IN GHISA Ø 150

— — —

RETE GAS METANO ESISTENTE
TUBAZIONE IN PEAD Ø 160

— — —

RETE GAS METANO ESISTENTE
TUBAZIONE IN ACCIAIO Ø 200

— — —

RETE GAS METANO ESISTENTE
TUBAZIONE IN PEAD Ø 110
- — —

RETE GAS METANO DI PROGETTO altra lottizzazione
TUBAZIONE IN PEAD DN 225

— — —

RETE GAS METANO DI PROGETTO altra lottizzazione
TUBAZIONE IN PEAD DN 225- FUORI AMBITO -

— — —

TRATTO NON CONTEGGIATO NEL COMPUTO METRICO
SOLO INDICATIVO PER FUTURI PUNTI DI MISURA
(TUBAZIONE IN PEAD DN 63)

e Int. (mm)	26,0	32,6	40,8	51,4	61,2	73,4	89,8	102,0	114,2	130,4	146,8	163,2	183,6	204,0	225,0	246,0
Dn (mm)	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
A (m)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,60	0,65	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85
B (m)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
C (m)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
D (m)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
E (m)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,40	0,40	0,40	0,45	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,60
F (m)	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20	0-0,20
H (m)	0+0,15	0+0,15	0+0,15	0+0,20	0+0,20	0+0,20	0+0,25	0+0,25	0+0,25	0+0,30	0+0,30	0+0,30	0+0,35	0+0,35	0+0,40	0+0,40
Bynder (mm)	0,127	0,127	0,127	0,127	0,135	0,135	0,135	0,142	0,142	0,150	0,150	0,150	0,157	0,165	0,173	0,181
Con cassonetto	0,067	0,067	0,067	0,067	0,075	0,075	0,075	0,082	0,082	0,090	0,090	0,090	0,097	0,105	0,112	0,119
Superficie sabbia (mq)	0,158	0,158	0,158	0,158	0,200	0,200	0,200	0,248	0,248	0,300	0,300	0,300	0,318	0,336	0,354	0,372
(*) - Vuoto per pieno																

SEZIONE DI PROGETTO
scala 1:25

Gas_Bp (6-7 sp.) - Mp (4-5 sp.)
Polietilene

