

COMUNE DI LAVAGNO
18 MAR 2013

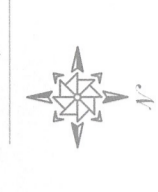
PROPRIETA': IMMOBILIARE LUCA SNC
IL PROGETTISTA:
IL DIR. LAVORI:
L'IMPRESA:
I PROPRIETARI:

PIANO URBANISTICO
ATTUATIVO IN VIA
CASTELLO

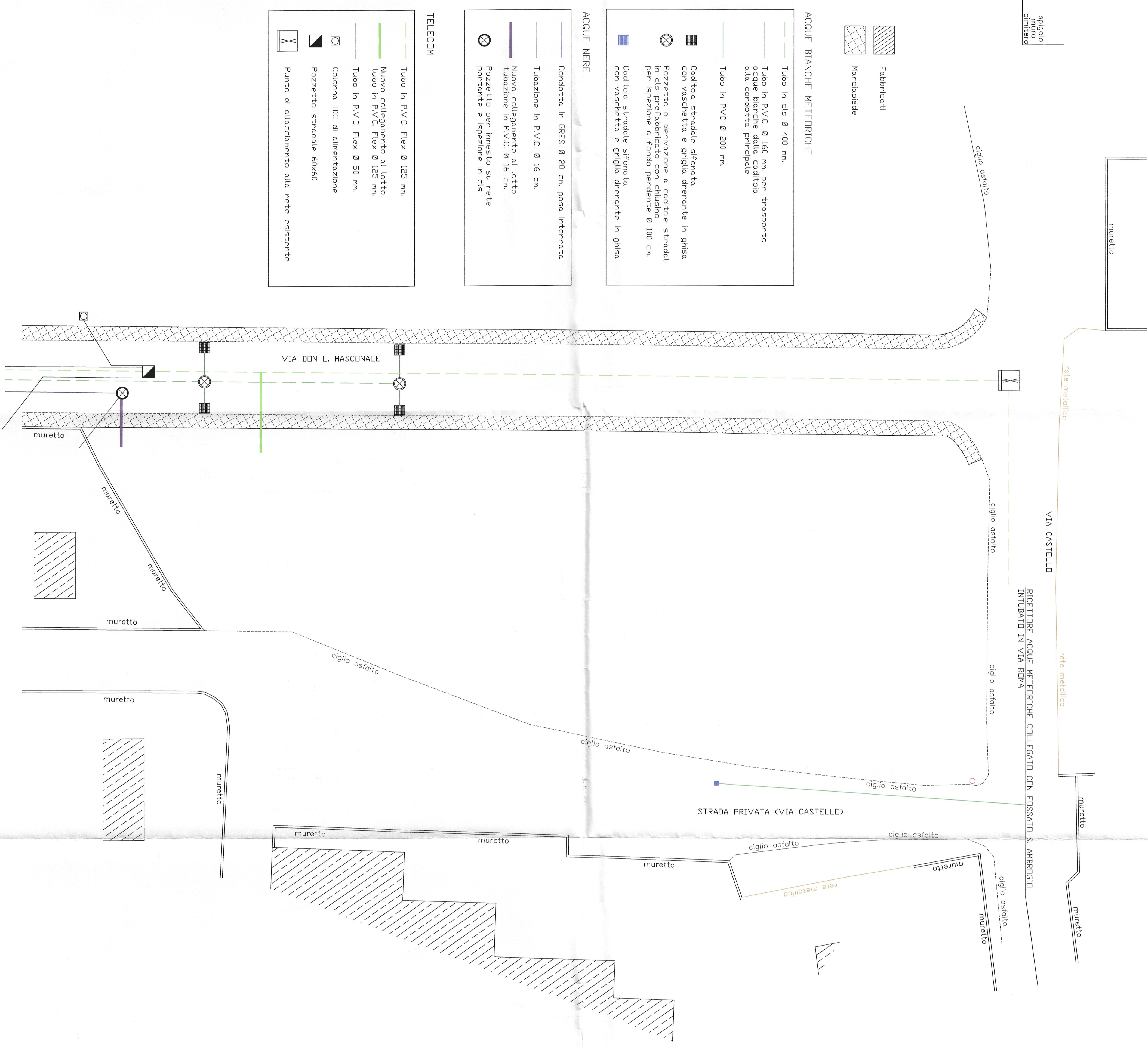
1) PIANIFICAZIONE INFRASTRUTTURE A RETE ESISTENTI
TAV.3

DATA: 17/03/2009
SCALA: 1:200

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE
BRUSCO GROM DAVIDI
Via XXVI Aprile n.21, 37048 S.Martino B.A. (Verona) Tel. 045781422 e-mail: studio@brusco.com



- ACQUE BIANCHE METEORICHE**
- Tubo in c/c Ø 400 mm.
 - Tubo in P.V.C. Ø 160 mm. per trasporto acque bianche dalla calotta alla condotta principale
 - Tubo in P.V.C. Ø 200 mm.
 - Caditaia sifonata con vaschetta e griglia svernante in ghisa
 - Pozzetto di derivazione a caditoie stradali in c/c prefabbricato con chiusura per ispezione a fondo periferie Ø 100 cm.
 - Caditaia stradale sifonata con vaschette e griglia drenante in ghisa
- ACQUE NERE**
- Condotta in GRES Ø 20 cm. posa interrata
 - Tubazione in P.V.C. Ø 16 cm.
 - Nuovo collegamento al lotto tubazione in P.V.C. Ø 16 cm.
 - Pozzetto per ispezione su rete portante e ispezione in c/c
- TELECOM**
- Tubo in P.V.C. Flex Ø 125 mm.
 - Nuovo collegamento al lotto tubo in P.V.C. Flex Ø 125 mm.
 - Tubo in P.V.C. Flex Ø 50 mm.
 - Colonna IDC di alimentazione
 - Pozzetto stradale 60x60
 - Punto di allacciamento alla rete esistente



- ACQUEDOTTO**
- Tubo in PE-HD Ø 80 mm. PN 16
 - Alacci ai singoli lotti
 - Nuovo collegamento al lotto
 - Pozzetto tipo con sonda per allacciamento contatore comunale
- GAS - METANO**
- Condotta gas interrata in acciaio Ø 80 mm.
 - Derivazione ad utenza in polietilene PE 80 - predisposta per allacciamento al contatore ed eventuale derivazione della pressione costituita da collare di derivazione PE-PE a saldaie, giunto di trafilamento PE-PE a saldaie, tratto di tubazione in acciaio estruso per giunto elettrico e organo di intercettazione
 - Nuovo collegamento al lotto con condotta gas interrata in acciaio Ø 80 mm.
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
- Cavoletto in P.V.C. Ø 80 mm.
 - Nuovo cavoletto in P.V.C. Ø 80 mm.
 - Punto luce mod. "RICCIONE"
 - Punto luce mod. "SANREMO"
- ENEL**
- Due tubi in P.V.C. Ø 125 mm.
 - Nuovo collegamento al lotto con tubi in P.V.C. Ø 125 mm.

