

TUBAZIONI A DISPOSIZIONE
 B-C = M.325 (ex tubo illuminazione pubblica)
 D-E = M.215 (ex tubo illuminazione pubblica)
 F-Q = M.225 (ex tubo gas)
 R-2 = M.250 (ex tubo illuminazione pubblica)
 S-T = M.45 (ex tubo illuminazione pubblica)
 V-W = M.175 (ex tubo illuminazione pubblica)
 W-Z = M.925 (ex tubo acqua)
 Z-Z' = M.425 (ex tubo acqua)

TUBAZIONI GA' POSATE
 F'-A = M.595
 C'-D = M.415
 I'-J = M.420
 H'-I = M.420
 L-M = M.250
 N-K = M.225
 O-Q = M.225
 R-U = M.265
 T-X = M.150
 Y-V = M.990
 X-Y' = M.55

TUBAZIONI DA POSARE
 A-B = M.240
 C-Q = M.60
 F-J = M.75
 G-H = M.30
 I-L = M.280
 M-N = M.135
 O-P = M.75
 Q-R = M.50
 T-T' = M.25
 Y-V' = M.215
 X-X' = M.120
 W-W' = M.65

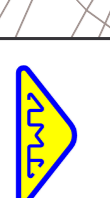
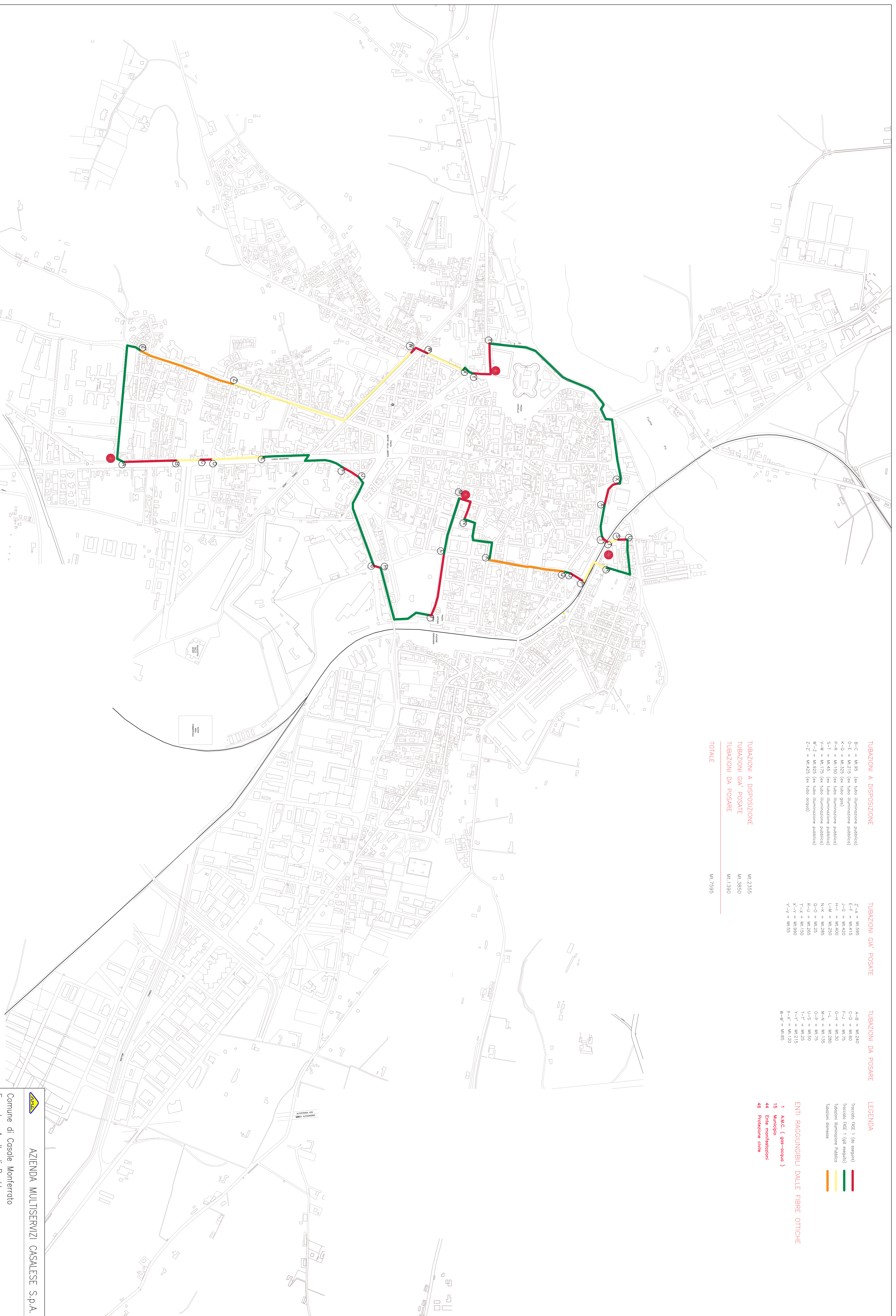
LEGENDA
 Tracciato FSE 1 (ex esquilini)
 Tracciato FSE 1 (gas esquilini)
 Tubazioni Illuminazione Pubblica
 Tubazioni gas
 Tubazioni acqua

ENTI RAGGIUNGIBILI DALLE FIBRE OTTICHE

1 A.M.C. (gas-acqua)
 13 Municipio
 44 Ente manifestazioni
 46 Protezione civile

TUBAZIONI A DISPOSIZIONE
TUBAZIONI GA' POSATE
TUBAZIONI DA POSARE

TOTALE M.7995



AZIENDA MULTISERVIZI CASALESE S.p.A.

Comune di Casale Monferrato
 Fase I - Anello di Backbone

PROGETTO DA	IN DATA	MODIFICATO IN DATA	DISSEGNO IN
Storain arch. Parfido	25/08/2006	01/09/2006	R
RESPONSABILI DEL SETTORE	1. DIRETTORE GENERALE	SETTORE	SCALA CARTA
Colino ing. Fabrizio	Convento ing. Maurizio		1:5.000