



LEGENDA

- PERIMETRO DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO
- COMPARTO 1
- COMPARTO 2
- AREE DI PROGETTO ESTERNE AL PERIMETRO DI PIANO PARTICOLAREGGIATO funzionalmente e operativamente collegate per lo sviluppo della sistemazione urbana (da attuarsi contestualmente alle Opere di Urbanizzazione del Piano)
- SAGOMA MASSIMA AMMISSIBILE EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE
- RETE FOGNARIA (SMAT) ESISTENTE
- POZZO ESISTENTE
- POZZO IN PROGETTO
- POZZETTO DI RACCOLTA IN PROGETTO
- CADITOIA IN PROGETTO
- GRIGLIA IN PROGETTO
- RETE IN PROGETTO

5676 = n. pozzetto
 281,76 = quota strada
 276,11 = quota scorporamento
 270,30 = quota allacciamento



Settore Urbanistica e Ambiente
 Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica
 Ambito di ricucitura via Messina
 - PROGETTO DEFINITIVO -

Progettazione:

A.T.C. Torino
 Responsabile del procedimento:
 Arch. Luigina Carere

Collaboratore del R.U.P.:
 Geom. Rosario Lo Mauro - Arch. Mario Masala

Collaboratori:
 Arch. Claudia Cutolo - Arch. Monica Giroto
 Sig.ra Daniela D'Elia - Sig. Umberto Rosati

Consulenti:
 Ing. Alessandro Bo - Acustica
 Geom. Luca Cotto - Rilievo
 Dott. Michelangelo Di Gioia - Geologia



ATC Proiet.to s.r.l.
 Società di Ingegneria
 Corso Dante, 14 10134 Torino
 P.I. 08366880014
 Tel. +390113130557
 Fax +390113130567
 Direttore tecnico:
 Arch. Carlo Novarino - n.Ord. Torino n.757
 C.F. nvrcri471161219y
 Project Manager:
 Arch. Roberto Perol - n.Ord. Torino n.2482
 C.F. prrrt55m251013j
 Progetto architettonico:
 Arch. Laura Einaudi - n.Ord. Torino n.5765
 C.F. ndelra72c51h727i



Studi tipologici per Progetto Unitario:
 Studio Arch. Massimiliano Mantovani Zangarini

Assetto viario e spazi pubblici: Settore Urbanistica e Ambiente
Settore LL.PP.
Studio Arch. Mantovani Zangarini

Supervisione tecnica: Arch. Chiara Michelacci
Geom. Pietro Gentile
Geom. Roberto Barozzi
 Settore Urbanistica e Ambiente

Coordinatore e Responsabile del Procedimento del Piano Particolareggiato:
 Dirigente Settore Urbanistica e Ambiente
 Arch. Lorenzo De Cristofaro

Il Segretario Generale: Il Sindaco:
Silvana Accossato
 Dott. Angelo Tomarchio

Elaborato n. 10

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - RETE FOGNARIA

SCALA 1:500