



LEGENDA

- PERIMETRO DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO
- COMPARTO 1
- COMPARTO 2
- SAGOMA MASSIMA AMMISSIBILE EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE
- RETE PRINCIPALE
- RETE DI DISTRIBUZIONE P. max 5.00 bar
- RETE DI DISTRIBUZIONE P. max 0.04 bar
- GRUPPO CONTATORI IN PROGETTO
- RETE DI DISTRIBUZIONE IN PROGETTO



Settore Urbanistica e Ambiente
 Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica
 Ambito di ricicatura 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 Progetto s.r.l.
 Società di Ingegneria
 Corso Dante, 14 10134 Torino
 P.I. 08366880014
 Tel. +390113130557
 Fax +390113130557
 Direttore tecnico:
 Arch. Carlo Novarino - n.Ord. Torino n.757
 C.F. nvrcl471161219y
 Project Manager:
 Arch. Roberto Perol - n.Ord. Torino n.2482
 C.F. prlrr155m251013j
 Progetto architettonico:
 Arch. Laura Einaudi - n.Ord. Torino n.5765
 C.F. ndelra72c51h727t



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: Settore Urbanistica e Ambiente	Arch. Chiara Michelacci Geom. Pietro Gentile Geom. Roberto Barozzi
Coordinatore e Responsabile del Procedimento del Piano Particolareggiato: Dirigente Settore Urbanistica e Ambiente Arch. Lorenzo De Cristofaro	
Il Segretario Generale: Dott. Angelo Tomarchio	Il Sindaco: Silvana Accossato

Elaborato n. 13

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - RETE GAS

SCALA 1:500

SCALA 1:500