



- LEGENDA:**
- Perimetro del Programma Integrato d'intervento
 - Perimetro della Z.U.T. - Ambito 9.33 Damiano
 - Aree escluse dall'ambito dell'intervento
 - Perimetro e numero del Sottosambo
 - Perimetro e numero delle Unità Minime di Intervento
 - Viabilità in asfalto
 - Viabilità rialzata in asfalto
 - Corselli di sosta in asfalto
 - Stali di sosta in autobloccante inerbite
 - Marciapiedi in asfalto colato
 - Sottili in blocchetti di pietra
 - Autobloccante in ds
 - Autobloccante in ds (con caratteristiche drenanti)
 - Aree pavimentate in lastre autobloccanti in ds (con caratteristiche drenanti)
 - Aree pavimentate esistenti
 - Aree pavimentate in calccestre
 - Aree pavimentate attrezzate in calccestre colorato
 - Aree pavimentate in gomma anti-trauma
 - Aree pavimentate in pietra
 - Prato verde
 - Pista ciclabile in conglomerato bituminoso
 - Aree private in assegnamento pubblico
 - Alberature esistenti
 - Alberature in progetto

CITTA' DI TORINO
AREA EX OFFICINE
GRANDI MOTORI
 Via CUNEO

PROGRAMMA INTEGRATO
 ai sensi L.R. 18/1996
 AMBITO DEL P.R.G. 9.33 DAMIANO

PROGETTO PRELIMINARE

Conseguenti: ESELLINGA S.p.A. Via Garibaldi, 1 2009 Leno di Po (Prato) (AR)	Progetto urbanistico: SMA Corso Marconi, 56 10128 Torino Ing. Marco Biondi	Aspetti progettuali, gestionali, ambientali: D. Manca Via Garibaldi, 21 - 01100 Roma 10044 Chianciano (SI) Dott. Gabriella Pogliano
Aspetti paesaggistici: Dott. Giuliano Arcuti Via Garibaldi, 1 2009 Leno di Po (Prato) (AR)	Progetto ambientale: Ing. Antonio Piro Via Mezzetta, 11 10090 Cossato (Torino) (TO)	Aspetti tecnici: Ing. A. P. S.P. S.p.A. Via Garibaldi, 2 10128 Torino Ing. Davide Paggi
Progetto impianti: Ing. Marco Biondi 10128 Torino (TO) Ing. Luca Maffei Ing. Andrea Nicolò	Aspetti esecutivi: Ing. Gianni Vesica Via Garibaldi, 40 20121 Milano	

PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICO ECONOMICA
PLANIMETRIA DELLE SISTEMAZIONI SUPERFICIALI
 SOLUZIONE ALTERNATIVA

Scale: 1:500

01	Giugno 2022	Nuovo elaborato post Addizione
----	-------------	--------------------------------

OUT.01 bis