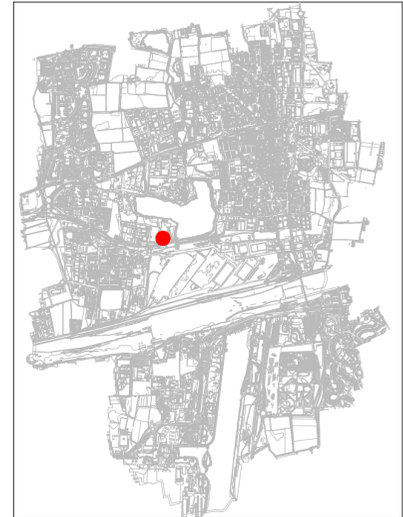


LEGENDA

- Perimetro superficie territoriale St
- Edificio in progetto
- Verde in cessione
- Verde in asservimento
- Verde in aree in Superficie fondiaria
- Marciapiede in cessione e/o asservimento
- Marciapiede e ciclopedonale tratte da realizzare su sedime di proprietà Comunale
- Parcheggi pertinenziali



CITTÀ DI SEGRATE

CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA CONFORME
AL PGT - AREA DI TRASFORMAZIONE PUBBLICA TRP1
AMBITO CP1 d

IMMOBILIARE 2C S.p.A.

Via Nuova Rivoltana, 99 - Pioltello

Arch. Maurizio Ferrari

Ordine degli Architetti, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Milano n.5368

Architettura e Urbanistica

Largo Quinto Alpini, 12 - 20145 Milano Italy

maur.ferrari@archiworld.it

ferrari.5368@oamilano.it

Architecture and Urban Planning

10 Greycoat Place Westminster - London SW1P 1SB - England

arch.maurizioferrari@maurizioferrari.co.uk

TAV. INDIVIDUAZIONE E VERIFICA DELLE SUPERFICI A
A VERDE DRENATE E DEI PARCHEGGI PERTINENZIALI

Scala: 1:500

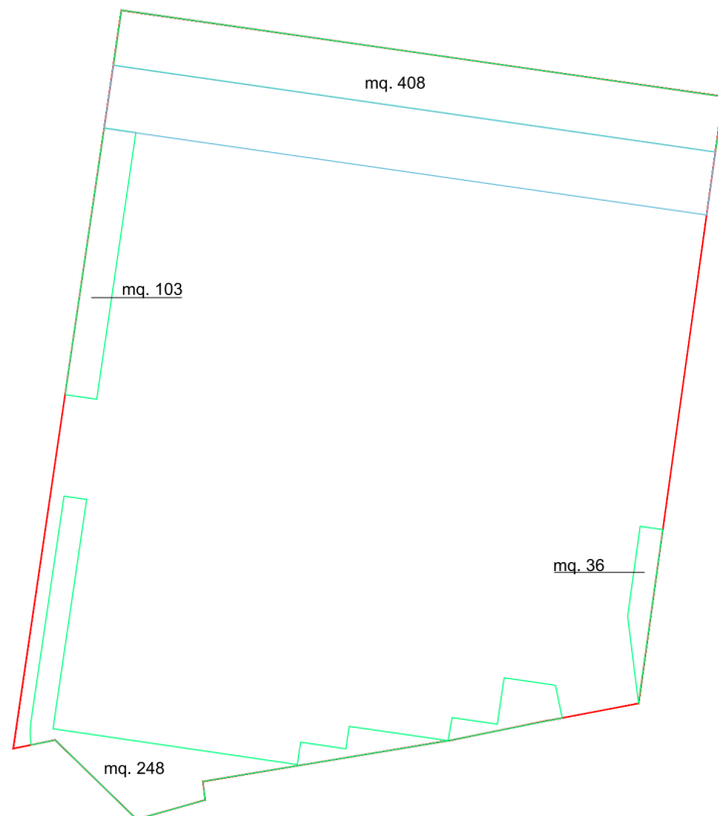
Data

Gennaio 2018

Rev.

TAVOLA

A_08



VERIFICA DELLA SUPERFICIE DRENANTE	
Superficie drenante Sd:	
- art. 3.2.3. R.L.I. 15% di St	
- mq. 5.220 x 15%	= mq. 783,00
Superficie drenante in progetto:	
- mq. 248,00 +	
- mq. 36,00 +	
- mq. 103,00 +	
- mq. 408,00 +	
Totale mq. 795,00	> mq. 783,00
VERIFICA DELLA SUPERFICIE PER PARCHEGGI PERTINENZIALI	
Parcheggi pertinenziali:	
mq. 1.550,00 x 3,00/10	= mq. 465,00
Parcheggi pertinenziali in progetto	= mq. 465,00 = mq. 465,00

N. B. Le superfici sono determinate attraverso la funzione del comando computerizzato "misura area" del programma AutoCAD, tramite perimetro chiuso da polilinea 2D.