



1 - Il lotto da Rondo dei Pini (Piazzale Virgilio)



2 - Il lotto da Rondo dei Pini (Piazzale Virgilio)



3 - Il lotto da Viale Lombardia



4 - Il lotto da Viale Lombardia



5 - Canale Villoresi



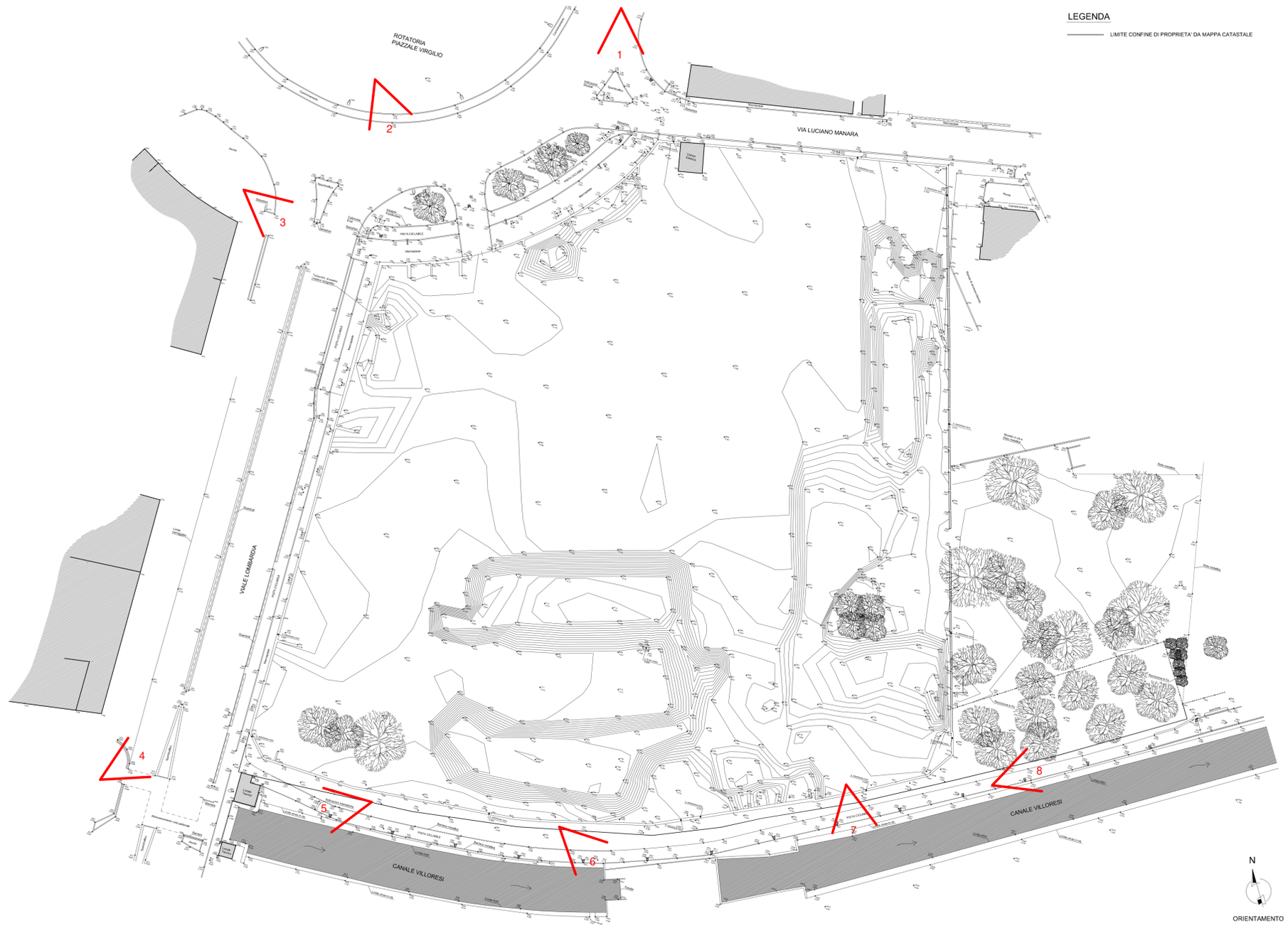
6 - Canale Villoresi



7 - Canale Villoresi



7 - Ciclabile Villoresi



**LEGENDA**  
 — LIMITE CONFINE DI PROPRIETA' DA MAPPA CATASTALE

PROGETTO \_\_\_\_\_ COPIA PER \_\_\_\_\_

**COMUNE DI MONZA**  
**PVM - Monza Life**

COMMITTENTE  
**S.C. EVOLUTION S.P.A**  
 20121 - Via Manzoni 41 - Milano

CONSULENTI <b>CITTERIO-VIEL &amp; PARTNERS</b> 20122 - Via Cerva 4 - Milano - Italy Ph +39 02 7638801 - info@citterio-viel.com	STRUTTURE <b>Ingetec S.r.l</b> 23890 - Viale Rimembranze 6 - Barzago Ph +39 031 413367 - info@ingetec.it
---	---

LANDSCAPE <b>P'Arc Nouveau</b> 20151 - Via Capronica 14 - Milano Ph +39 02 99205890 - info@parcnouveau.com	IMPIANTI MECCANICI <b>Studio Garba</b> 23010 - Via Pradelli 68 - Barbeno di Valtellina Ph +39 0342 493088 - info@studiogarba.it
---	--

IMPIANTI ELETTRICI <b>Studio Sartori</b> 22050 - Via S.Francesco d'Assisi 5 - Erba Ph +39 031 646258 - elettrostudio@elestudiosartori.it	STUDIO AGUSTICO <b>Studio Tecnico Bassani</b> 22070 - Via Papa Giovanni XXIII 8 - Capago Intimiano Ph +39 349 5001031 - fbassani@studiotecnico.it
---	--

VVFF  
**Studio Malara**  
 25123 - Borgo Pietro Wuhrrer 119 - Brescia  
 Ph +39 030 362772 - malara@studiomalara.it

INDIRIZZO  
 Piazzale Virgilio, Monza

FASE DI PROGETTO  
**Studio di fattibilità tecnico economica**

CODICE TAVOLA CVP  
 Codice progetto | Luogo | Autore | Zona | Livello | Tipologia disegno-Disciplina-Numero | Emissione  
**18-201 | X | CVP | XX | 00 | DR-A-1002 | A**

EMISSIONI		CTR	APP.	
ID	DATA	DESCRIZIONE	DR	PV
A	2020 Jul 24	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica		

DISEGNATO DA **UB** | CONTROLLATO DA **CR** | APPROVATO DA **PV**

TITOLO  
**Rilievo Planialtimetrico - Rilievo Fotografico**

CODICE TAVOLA  
**E.5\_A\_002\_00**

SCALA	
DATA EMISSIONE	DATA PRIMA EMISSIONE
2020 Jul 24	2020 Jul 24
DATA STAMPA	NOTE:
24/07/2020	1. Non scalare da questo disegno.
18:55:36	2. Tutte le dimensioni sono in centimetri.
	3. Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri.