

COMUNE DI CESENA

PROVINCIA DI FORLI-CESENA

Permesso di Costruire con Prescrizioni n.28 Martorano, Via Viola - Assoggettato a PUA

PROGETTISTI: *Dott. Ing. Ermanno Gianessi*
Viale Guglielmo Marconi, 584 - 47521 Cesena (FC)
Tel 0547/301735 - C.f. GNS RNN 47D08 C573F - E-mail: gnsrmn@libero.it

Dott. Arch. Raffaella Antoniaci
Viale F.lli Sintoni, 25c/2 - 47042 Cesenatico (FC)
Tel 0547/675653 - C.f. NTN RFL 66M55 C573E - E-mail: studio@antoniaci.it

Dott. Ing. Paolino Batani
Piazza Guidazzoli, 10 - 47521 Cesena (FC)
Tel 0547/28967 - C.f. BTN PLN 55M22 A565Q - E-mail: tecne@tecne-engineering.it

PROGETTISTA: *Geom. Davide Fabbri*
(COMPETENZE) Via Martiri della Libertà, 13 - 47521 Cesena (FC)
ex R.D. 274/1929) Tel 0547/611329 - C.f. FBB DVD 67L23 C573Q - E-mail: studiomcf@libero.it

- Planimetria ante operam, post operam -

COMMITTENTI:

C.I.L.S.
con sede legale in p.le Sanguineti 42, Cesena
P.I. 00364230409

Gobbi Stefano
nato a Cesena il 23.03.1963
c.f. GBB SFN 63C23 C573R

Baiardi Aurelio
nato a Cesena il 28.02.1948
c.f. BRD RLA 48B28 C573I

**Soc. Agricola Savio s.s.
di Rusticali Paolo & C.**
con sede legale in via Viola di M. 517, Cesena
P.I. 00855430401

Baiardi Giancarlo
nato a Cesena il 12.10.1949
c.f. BRD GCR 49R12 C573J

Boschetti Armando
nato a Cesena il 01.01.1933
c.f. BSC RND 33A01 C573Z

Molari Guido
nato a Cesena il 17.03.1949
c.f. MLR GDU 49C17 C573K

Boschetti Rita
nata a Cesena il 22.07.1963
c.f. BSC RTI 63L62 C573U

Alvisi Iolanda
nata a Cesena il 12.12.1923
c.f. LVS LND 23T52 C573C

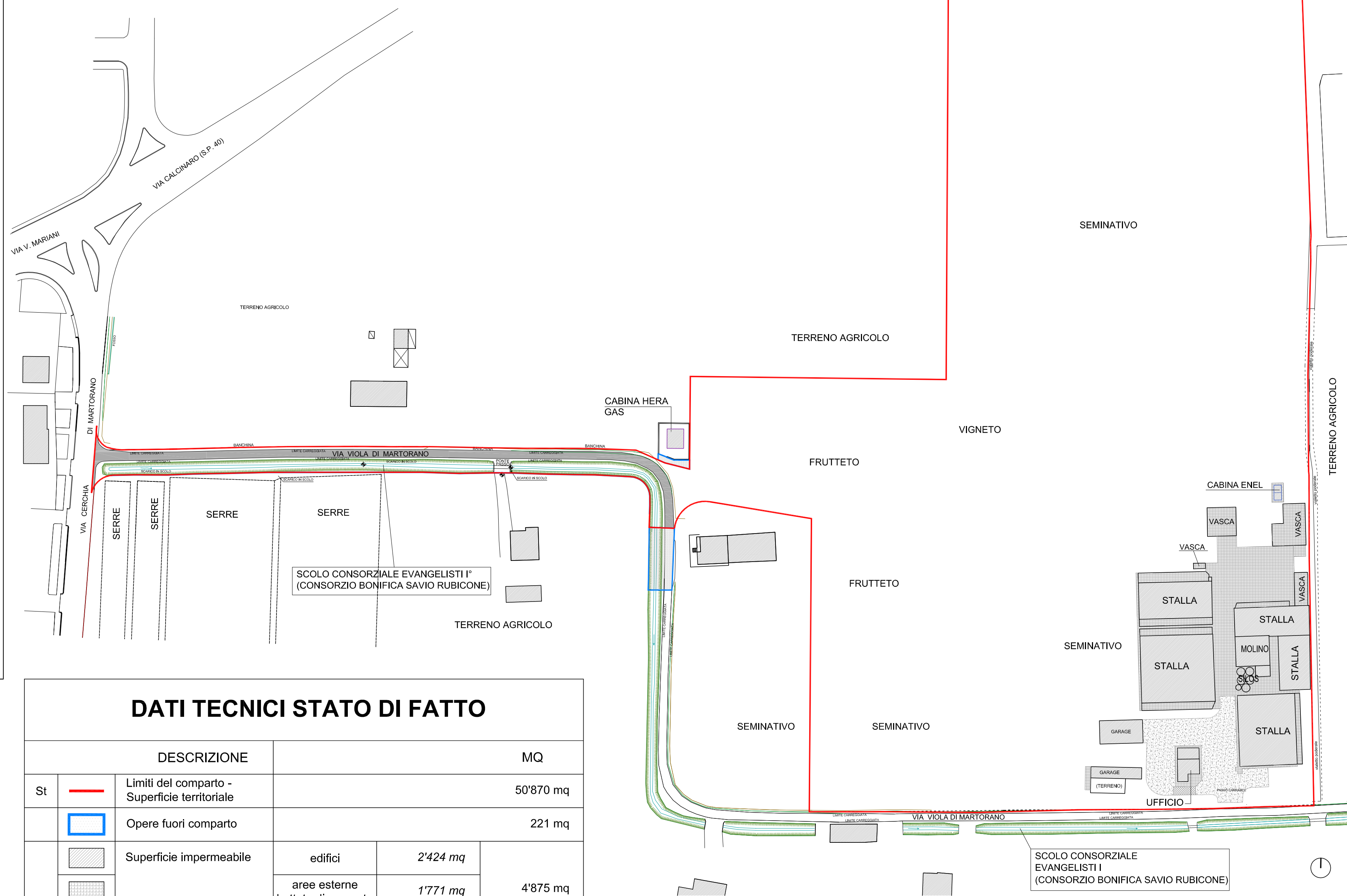
Marzo 2015

Allegato 12B.1

Scala 1:1000

PLANIMETRIA STATO DI FATTO

scala 1:1.000

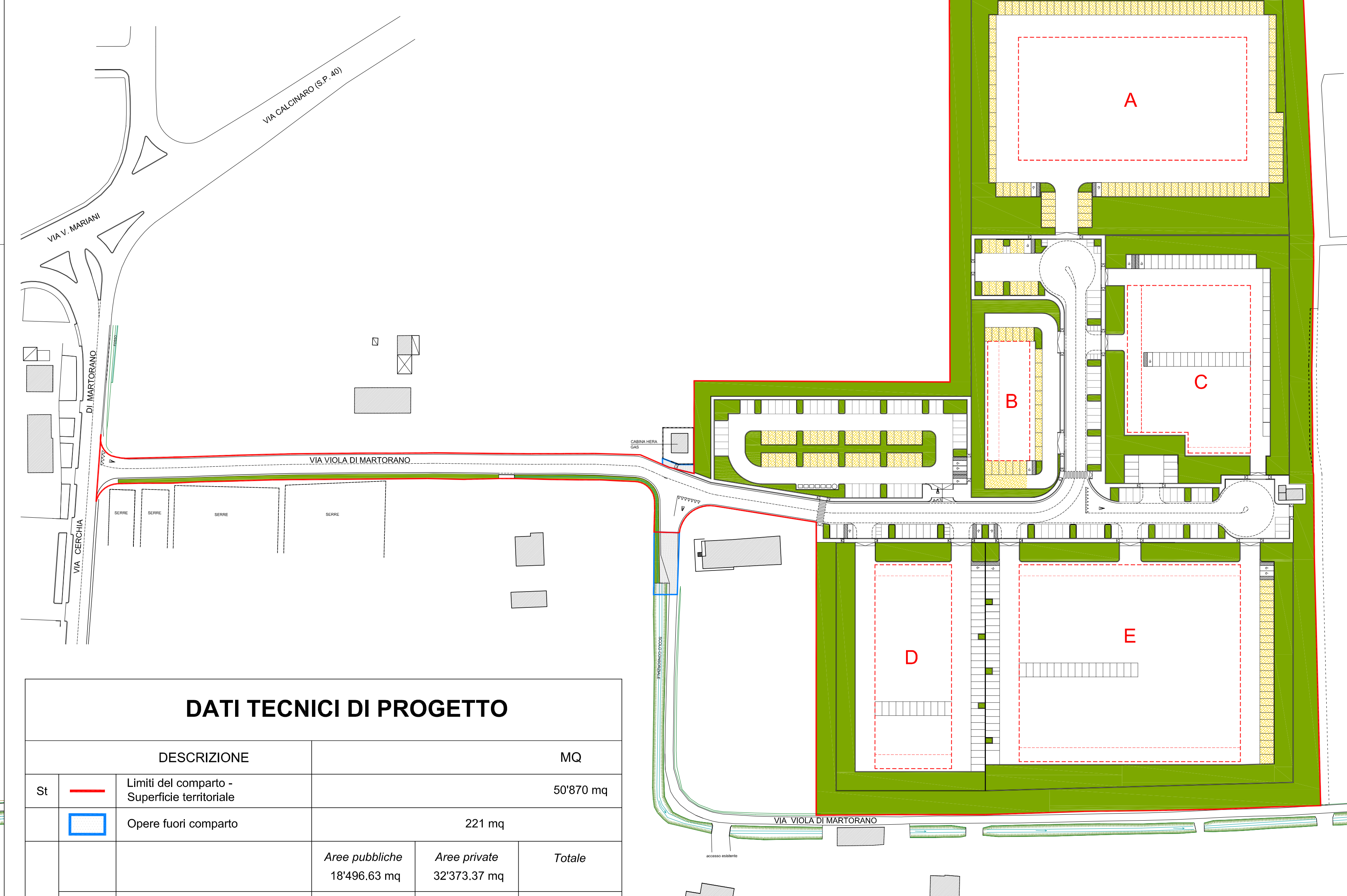


DATI TECNICI STATO DI FATTO

DESCRIZIONE		MQ	
St	— Limiti del comparto - Superficie territoriale	50'870 mq	
	▭ Opere fuori comparto	221 mq	
	Superficie impermeabile	edifici	2'424 mq
		aree esterne battuto di cemento	1'771 mq
		tratto via Viola asfaltato	680 mq
	Superficie semipermeabile	area esterna ghiaia	0.50 permeabilità
	Superficie permeabile		45'113 mq
Ip	Indice di permeabilità	S.Perm.(45'113mq+441mq)/50'870mq	89,54%

PLANIMETRIA DI PROGETTO

scala 1:1.000



DATI TECNICI DI PROGETTO

DESCRIZIONE		MQ		
St	— Limiti del comparto - Superficie territoriale	50'870 mq		
	▭ Opere fuori comparto	221 mq		
		<i>Aree pubbliche</i>	<i>Aree private</i>	<i>Totale</i>
	▭ Superficie impermeabile	9'411.00 mq	22'612.87 mq	32'023.87 mq
	▭ Superficie permeabile	8'435.63 mq	7'769.00 mq	16'204.63 mq
	▭ Superficie permeabile al 50%	650.00 mq	1'991.50 mq	2'641.50 mq