

PIANO CIMITERIALE COMUNALE

URBANISTICA

Arch. ANDREA CAVALIERE
Urbanistica e salvazione ambientale
Via Elmadi 38
10024 Moncalieri (TO)
P.IVA 09596480113
archcavalier@gmail.com

Collaborazione
Arch. Maria Chiara Bernardo
Ordine degli Architetti di Torino n. 10912
Via Circonvallazione n. 157
10060 Alimese (TO)
P.IVA 12638440019

GEOLOGIA

Dott. Geol. MAURO CASTELLETO
Edes Ingegneri Associati
Via Postumia 49, 10142 Torino
P.IVA 1079750010
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Carlo Fenoglio

TAV. 4 Cimitero di MADONNA DELLA SCALA
Scala 1:100
Stato Attuale
Progetto

Rilevi forniti dall'Ufficio Tecnico Comunale

FEBBRAIO 2024

VERIFICHE

INUMERAZIONI	Zona	Mq	Posti
	Campo A	26	7
	Campo B	28	8
	Campo C	48	14
	Campo D	26	7
	Campo E	9	3
	Sup campi esistente	102	29
	Sup campi in ampliamento	35	9
	Sup campi previsti dal Piano	137	38

LOCULI	Zona	Posti Liv.	Livelli Posti
	Loculi attuali	3	4
	Blocco A	1	4
	Blocco B1	1	4
	Blocco B2	1	4
	Blocco C1	1	5
	Blocco C2	1	5
	Loculi in ampliamento		30
	Loculi totali previsti		257

LEGENDA

- Campo inumazione - Esistente
- Campo inumazione - In progetto
- Loculi - Esistenti
- Loculi - In progetto
- Cellette - Esistenti
- Edicola funeraria - Esistente
- Monumento funebre - Esistente (h.max 1.00)
- Area a verde - Esistente
- Area cimiteriale

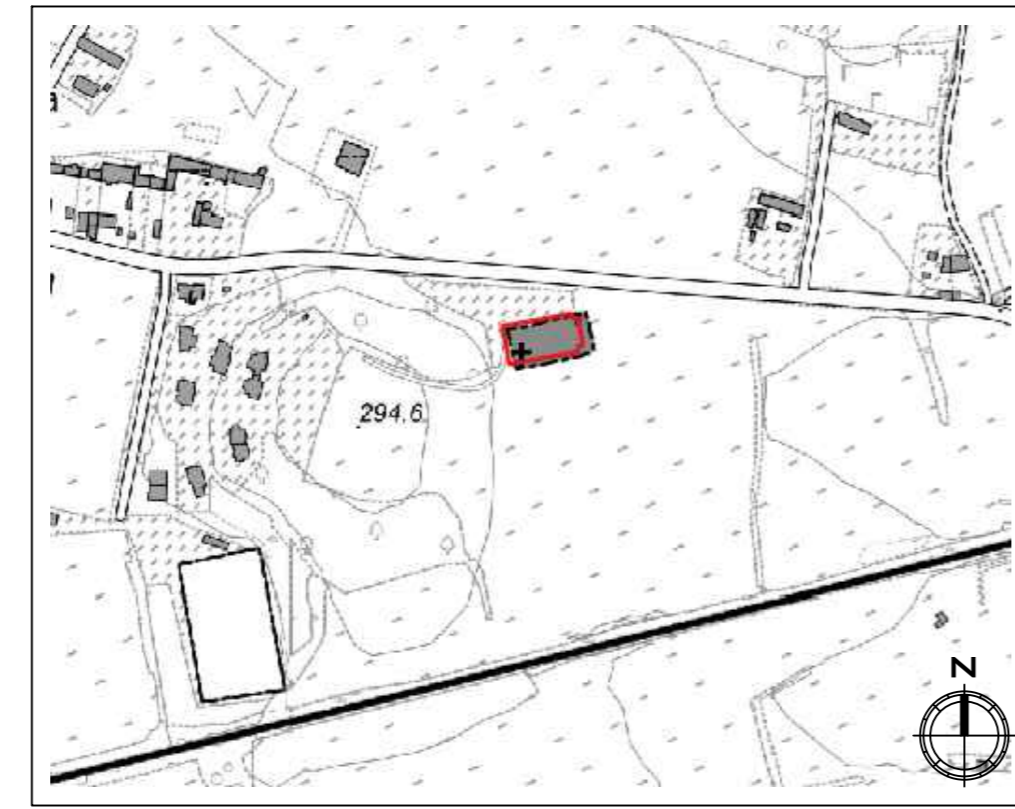
ESTRATTO CARTA DI SINTESI P.R.G.C.
 Classe I

ESTRATTO P.R.G.C.
Area sottoposte a vincolo cimiteriale da disciplinare in base all'art. 27 comma quinto L.R. 56/77 modificate e art. 36 delle presenti norme; all'interno dell'area servizi pubblici di tipo Sr per parchi e parcheggi

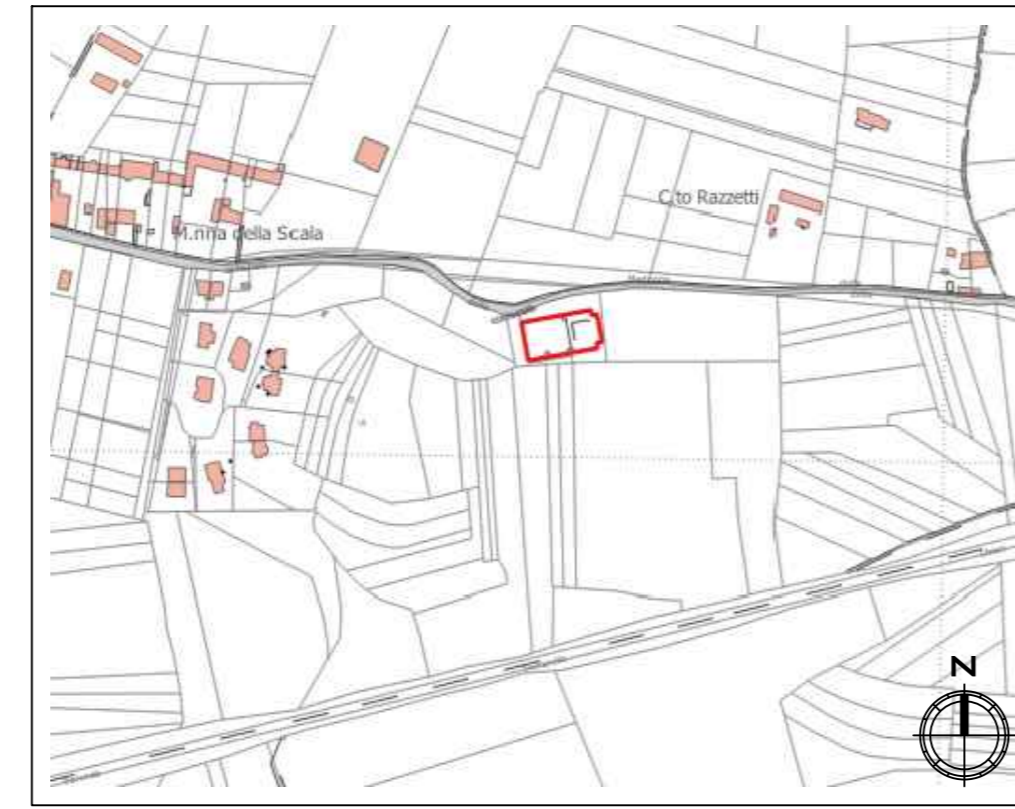
ESTRATTO CARTA DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 Classe I
 Classe II
 Classe III

ESTRATTI

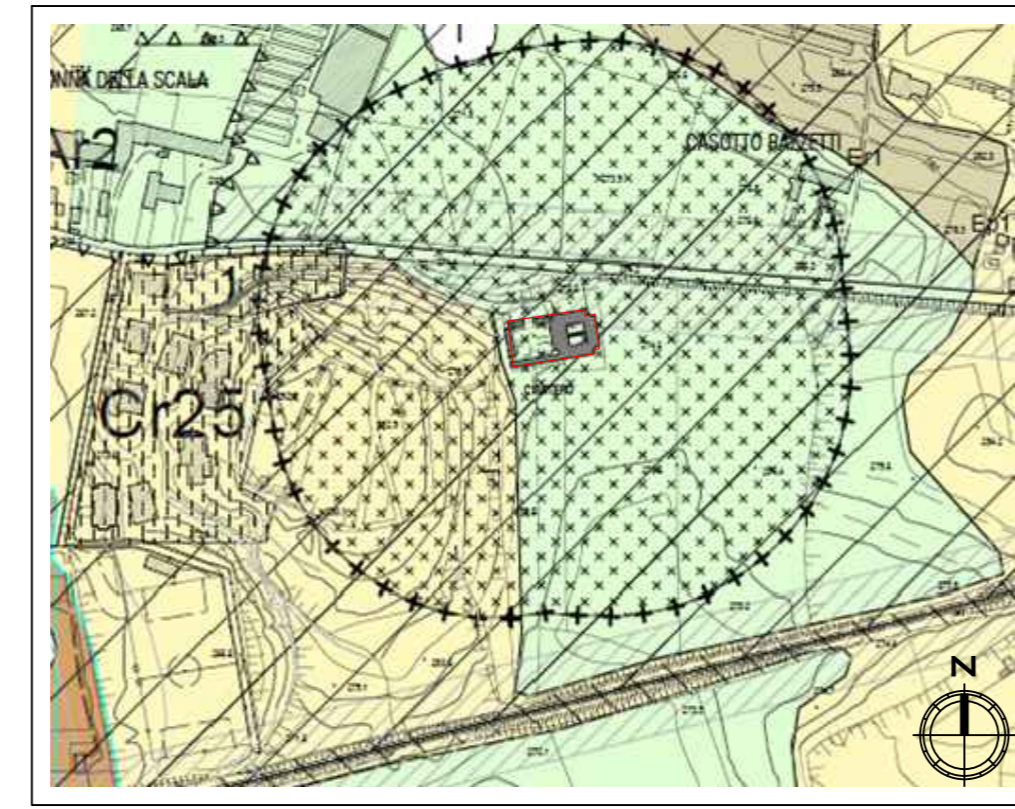
Scala 1:5000



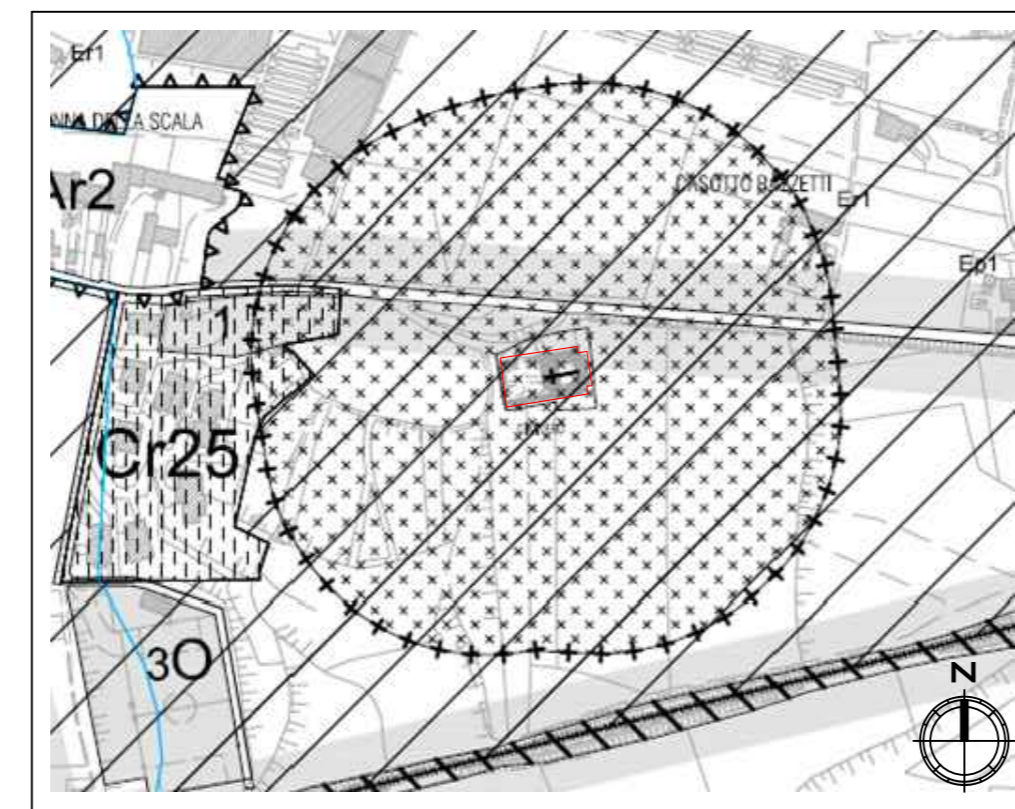
CARTA TECNICA BDTRE



ESTRATTO DI MAPPA



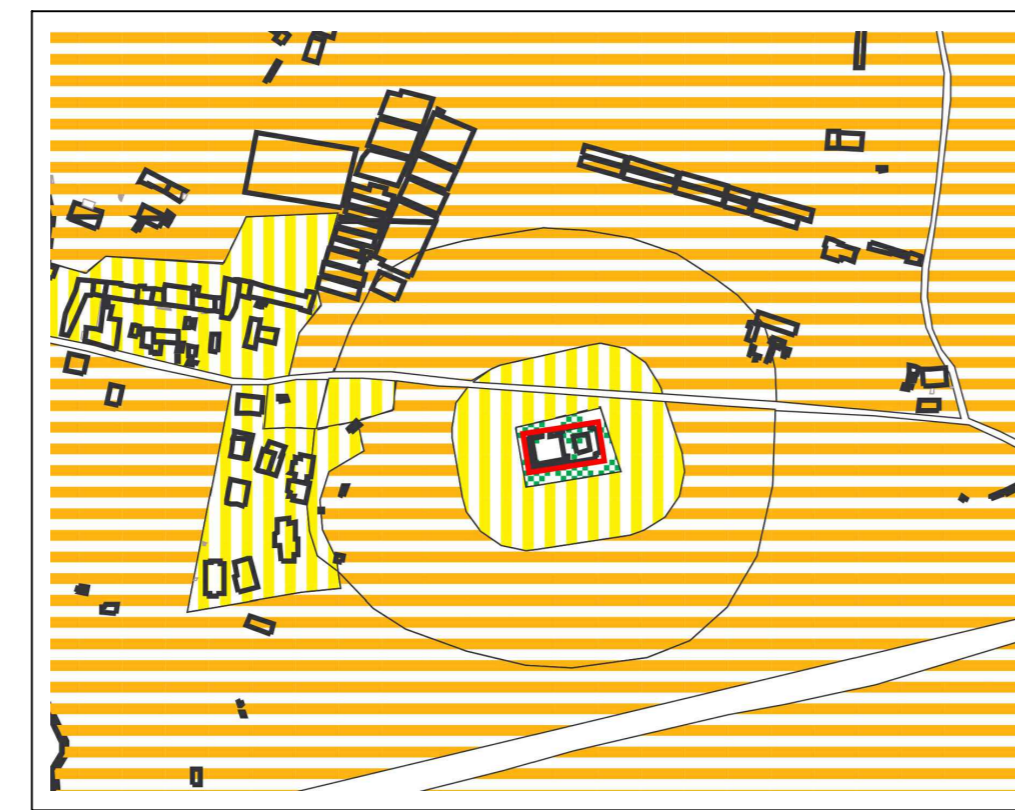
CARTA DI SINTESI P.R.G.C.



P.R.G.C.



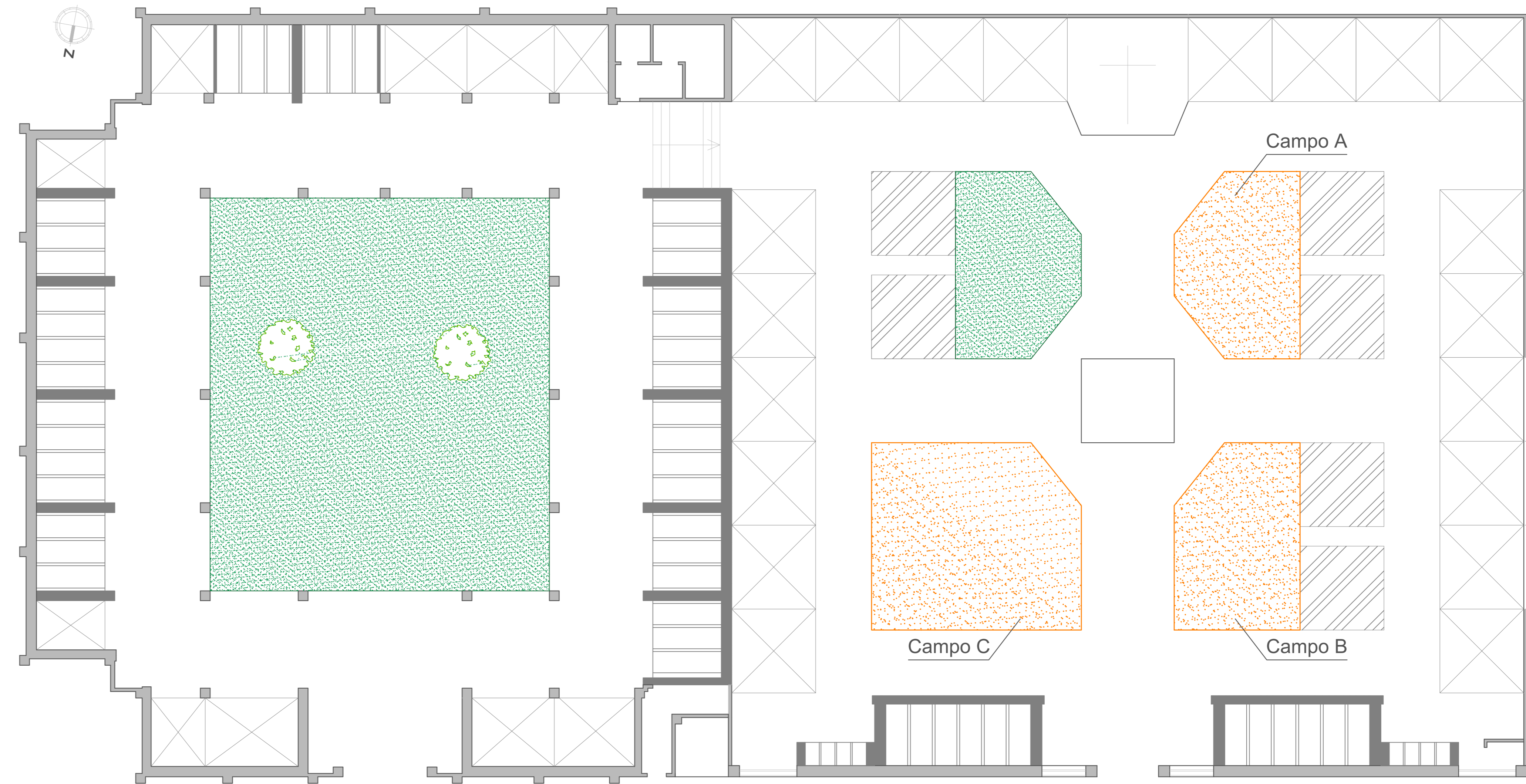
ORTOFOTO



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

MADONNA DELLA SCALA - STATO DI FATTO

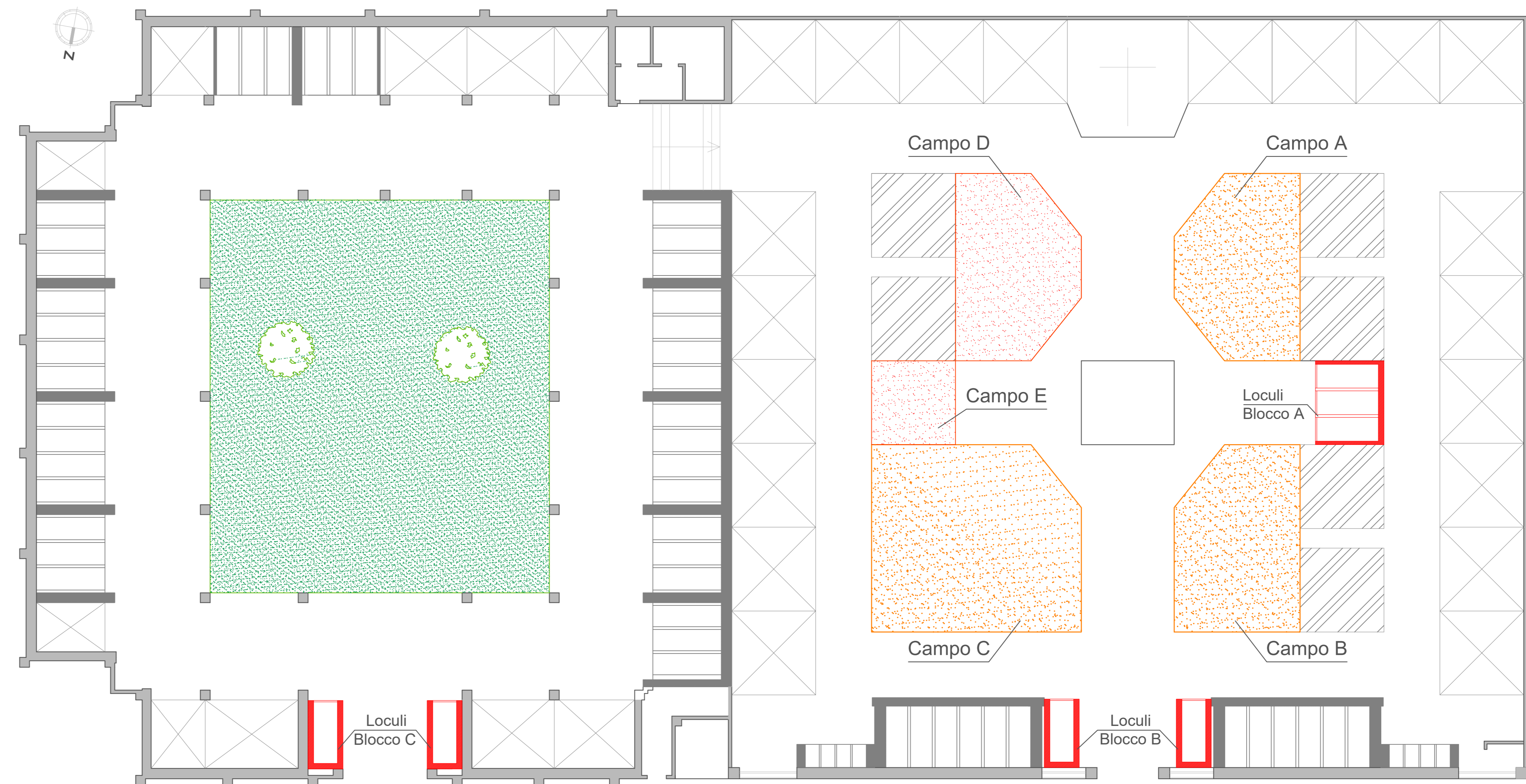
Scala 1:100



INGRESSO PRINCIPALE

MADONNA DELLA SCALA - STATO IN PROGETTO

Scala 1:100



INGRESSO PRINCIPALE