

REGIONE PIEMONTE  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI CASTELLAMONTE

## RIQUALIFICAZIONE ROTONDA ANTONELLIANA E SPAZIO URBANO ATTIGUO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

COMUNE DI CASTELLAMONTE  
p.zza Martiri della Libertà n. 28  
10081 Castellamonte (TO)

PROGETTO ARCHITETTONICO:

ARCH. ALBERTO BEATA  
via G. Di Vittorio n. 4  
10015 Ivrea (TO)  
tel/fax: 0125 48791 - cell. 347 4751684  
e-mail: alberto.beata@gmail.com  
P.IVA 09218030014



TITOLO

### PROGETTO - PLANIMETRIA

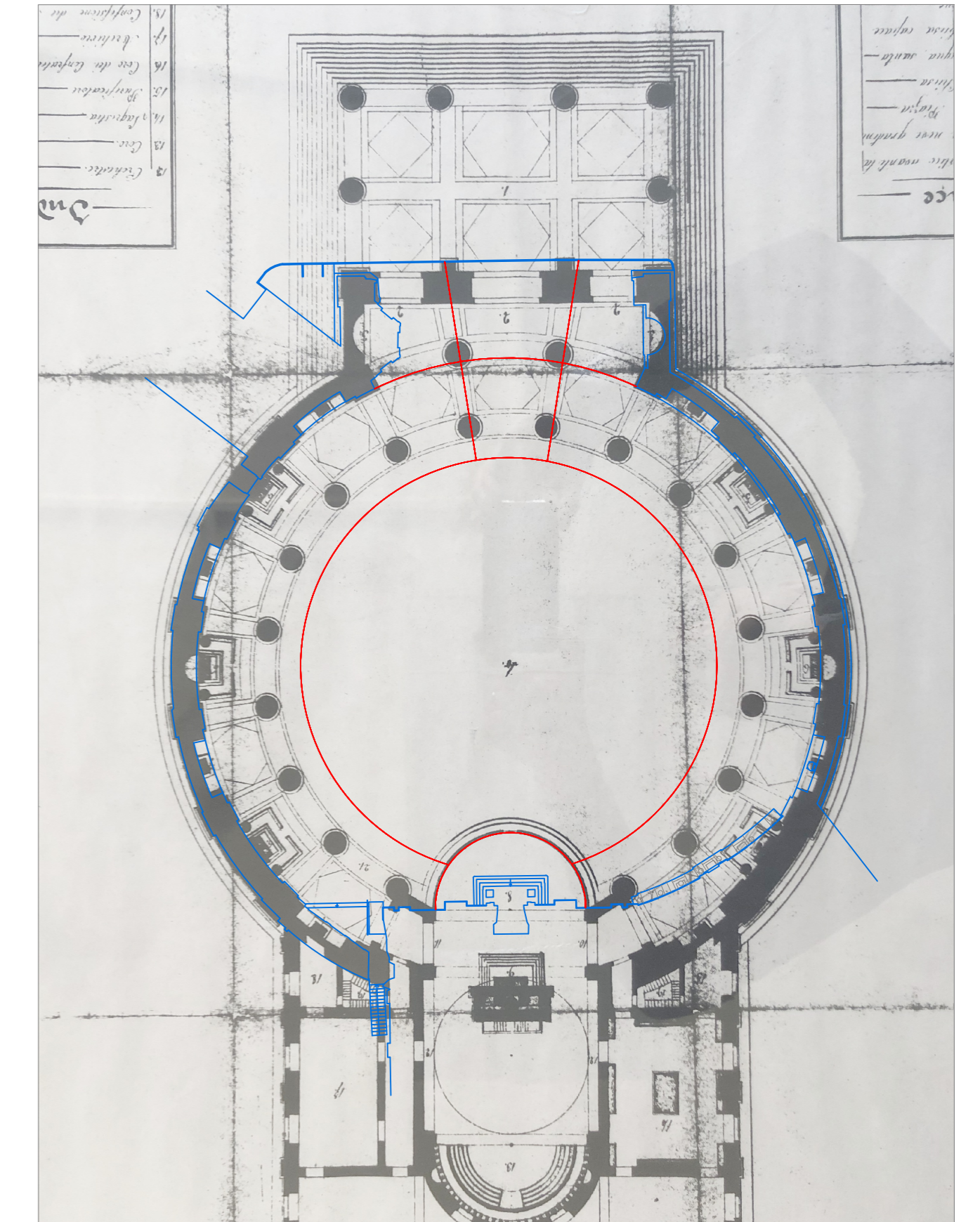
SCALA	DATA	ELABORATO	COM.	REV.	VAR.	TAV. N.
1:500-200	ottobre 2025	2506_ESEC_Progetto	2506	0000	0000	A03

FOTOINSERIMENTO



Il disegno della pavimentazione della piazza è stato articolato sulla base della pianta della chiesa che aveva progettato l'arch. A. Antonelli e di cui si era intrapresa la costruzione nel 1842:

- la porzione centrale, in conglomerato ecologico, è tracciata in corrispondenza del centro dell'aula, delimitato dal colonnato circolare che avrebbe dovuto svilupparsi lungo il perimetro;
- il trapezio allungato in corrispondenza dell'accesso, in calcestruzzo architettonico, è tracciato in corrispondenza della porzione centrale dell'ingresso della chiesa, con qualche aggiustamento al fine di garantire un impianto simmetrico;
- la porzione semicircolare alla base della gradinata in corrispondenza dell'accesso alla chiesa attuale, in calcestruzzo architettonico, è tracciata in corrispondenza della gradinata di accesso a quello che avrebbe dovuto essere il presbitero della chiesa progettata da Antonelli;
- la corona perimetrale, in ghiaia, ricalca il porticato perimetrale dell'aula della chiesa;
- le due aree verdi in corrispondenza dell'ingresso ricalcano le aree in corrispondenza dei due accessi minori alla chiesa, di fianco a quello principale.



SCHEMA DISEGNO PAVIMENTAZIONE - SCALA 1:500

Base progetto Chiesa Antonelli  
— Manufatti esistenti  
— Disegno nuova pavimentazione

### LEGENDA

#### 01 PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO ECOLOGICO

Realizzazione di pavimentazione in conglomerato ecologico per valorizzare il contesto storico attraverso l'utilizzo di un legante neutro costituito da una miscela polifenolica che mette in luce i colori naturali degli inerti. Nella colorazione beige chiaro proposta, la superficie si integra nel contesto storico delle mura creando un basso impatto visivo. Tale pavimentazione contribuisce inoltre a ridurre le isole di calore. Delimitazione superfici con lama in acciaio corten a filo pavimento.



#### 02 PAVIMENTAZIONE IN CLS ARCHITETTONICO

Realizzazione di pavimentazione in calcestruzzo architettonico con aspetto totalmente naturale e durabilità nel tempo. La pavimentazione si integra nell'ambiente con discrezione e armonia grazie alla colorazione base data dagli inerti. Oltre al pregevole effetto architettonico, la pavimentazione garantisce ottime prestazioni meccaniche. Realizzato con calcestruzzo colorato in tonalità beige, con inerte a vista colore ocra. Delimitazione superfici con lama in acciaio corten a filo pavimento.



#### 03 RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN GHIAIA ESISTENTE

Ripristino superficie in ghiaia esistente con riporti di analogo materiale e stesura manuale.



#### 04 AREA VERDE

Rimozione ghiaia esistente, scavo, fornitura di terra agraria e semina a prato. Delimitazione superfici con lama in acciaio corten a filo pavimento.



PLANIMETRIA - SCALA 1:200