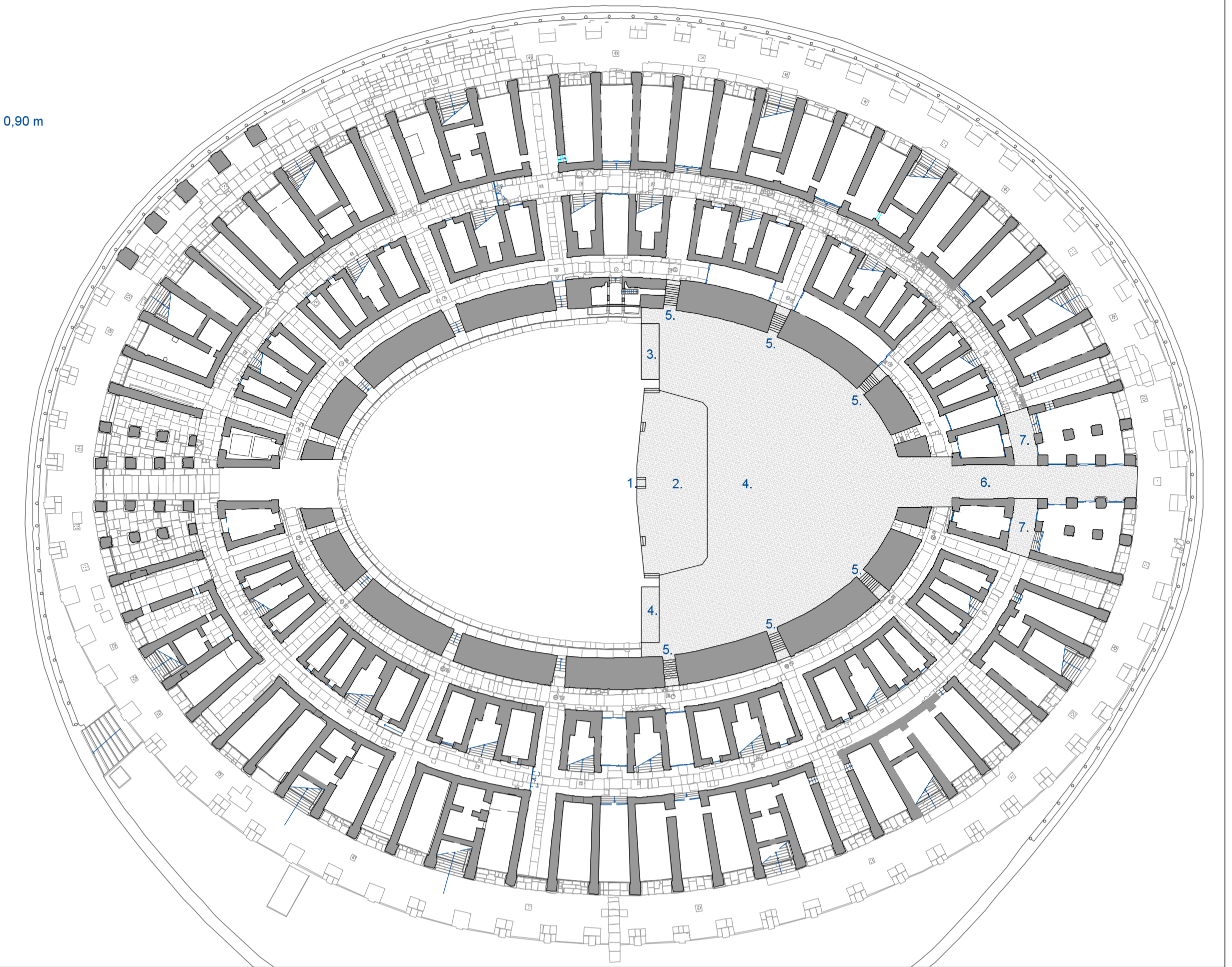


PLANIMETRIA DEL PALCOSCENICO E DELLA BUCA DELL'ORCHESTRA con indicazione delle dimensioni e delle quote principali

scala 1:100

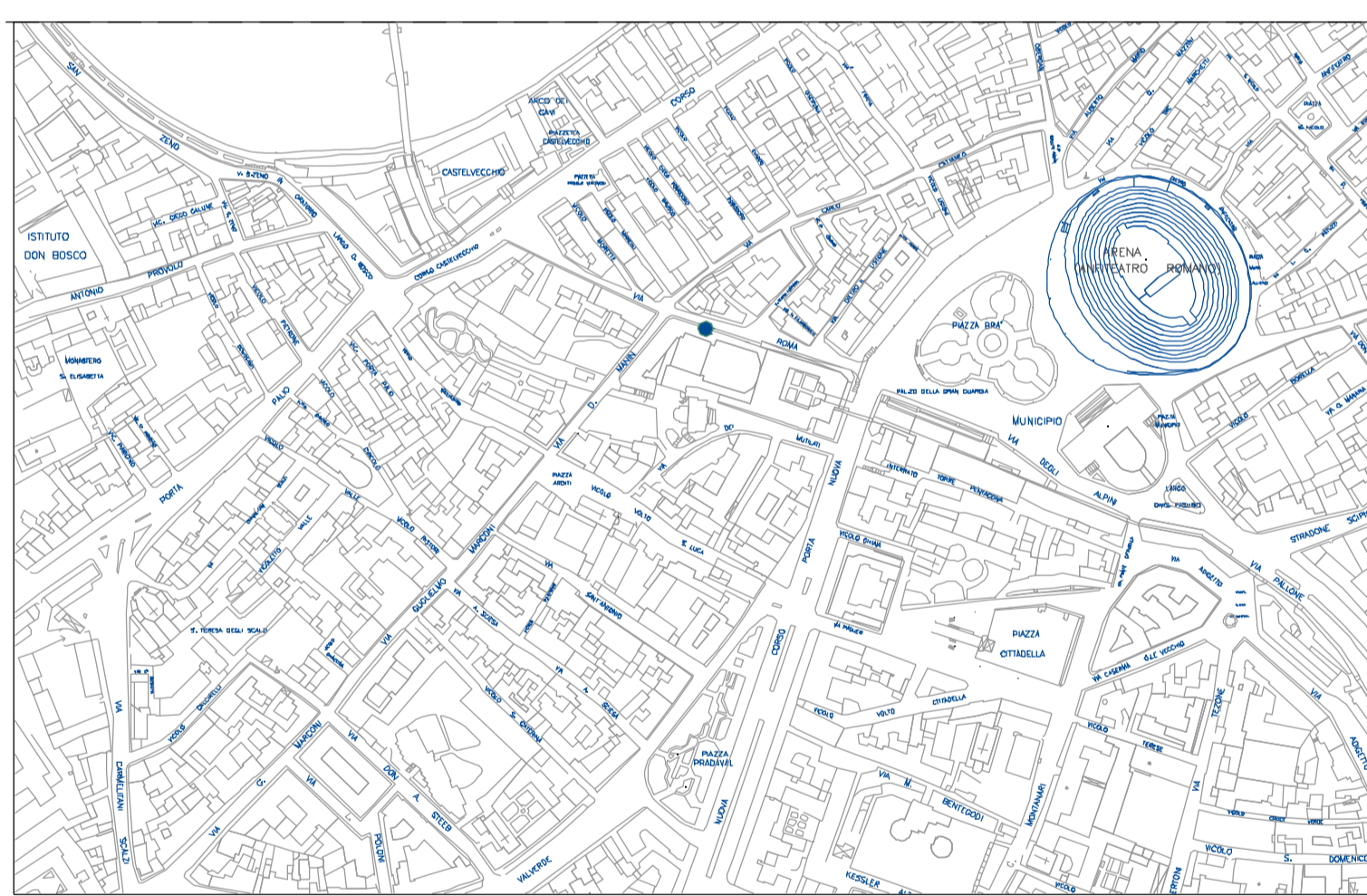
LEGENDA CON DATI DIMENSIONALI DI MASSIMA:

1. PALCHETTO DIRETTORE D'ORCHESTRA
dimensioni pianerottolo escluso gradini 1,20 x 0,90 m
2. BUCA DELL'ORCHESTRA
superficie totale 210 mq
pendenza 1%
3. RAMPA COLLEGAMENTO PLATEA-PALCO
lunghezza 7,45 m
larghezza 2,40m
pendenza 0,5%
 Δ 1,34 m
pendenza 18 %
4. PALCOSCENICO
superficie totale 1020,00 mq
pendenza 0,5%
5. SCALE ACCESSO PIANO PALCOSCENICO
9 abate da 17 cm
8 pedate da 30 cm
pianerottolo di sbarco lato corraio dim. var.
6. CORRIDOIO DI ACCESSO AL PALCO
superficie totale 125,00 mq
pendenza variabile dallo 0 al 1,5%
7. RAMPA DI RACCORDO CORRIDOIO
superficie 25,00 mq
lunghezza 7,50 m
larghezza variabile
 Δ 0,65
pendenza 8%



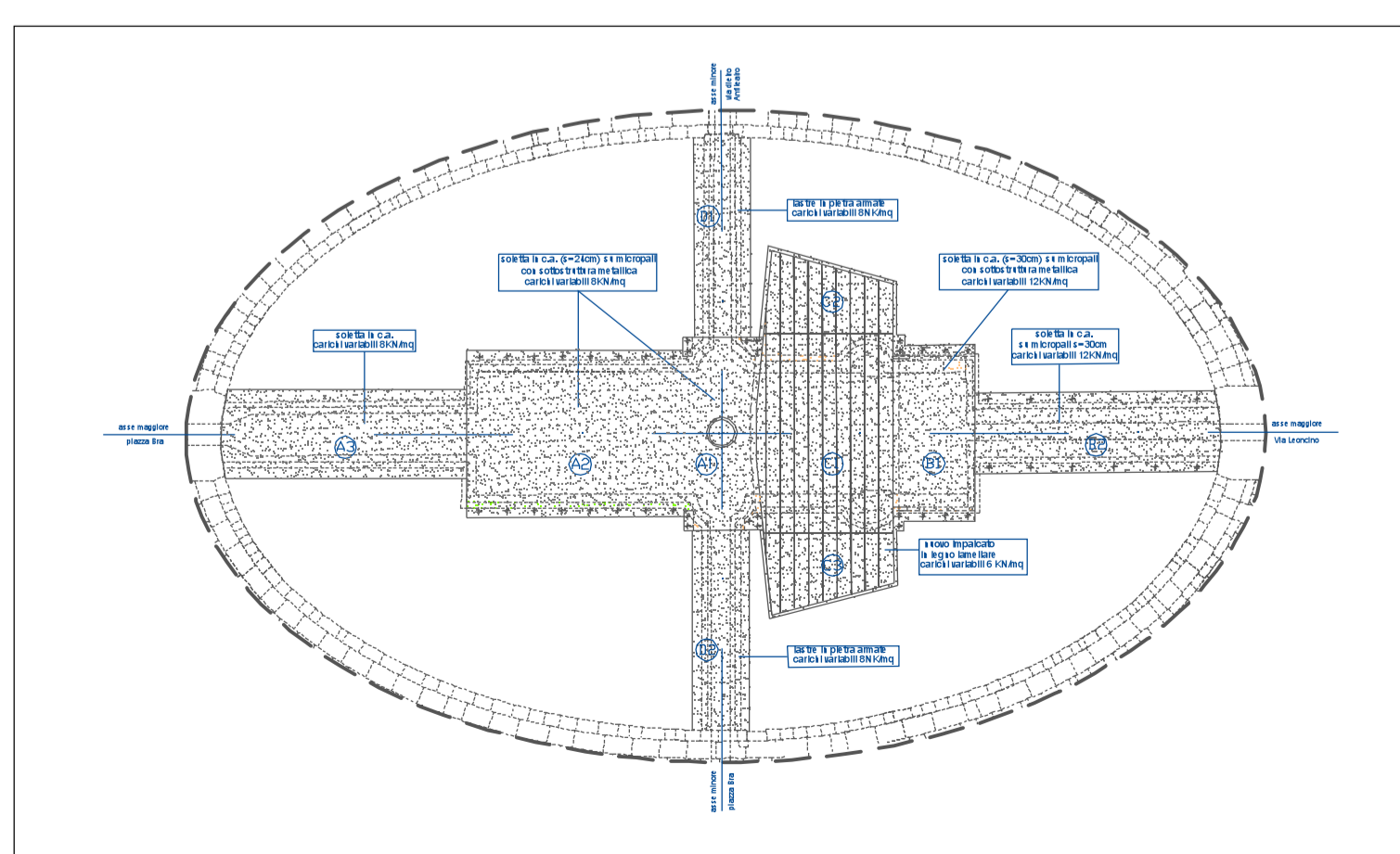
PLANIMETRIA DELL'ARENA CON INDIVIDUAZIONE DEL PALCOSCENICO E ANNESSI

scala 1:500



MAPPA PARZIALE DI VERONA CON INDIVIDUAZIONE DELL'ARENA

scala 1:5000



PLANIMETRIA DEI SOLAI E DEI CUNICOLI ESISTENTI con indicazione dei carichi massimi

scala 1:500

Committente del progetto:

Fondazione Arena di Verona
Via Roma, 7/D - 37121 - VERONA
Telefono 045.805.19.08 - Fax 24h 045.805.19.38
web site: www.arena.it - e-mail: sovrintendenza@arenadiverona.it

Localizzazione del progetto:

Anfiteatro Arena di Verona
Piazza Bra, 1 - 37121 - VERONA

Oggetto del progetto:

PROGETTO DEL PALCOSCENICO E ANNESSI
Arena di Verona

Contenuto della tavola:

TAVOLA 1
INDIVIDUAZIONE DEL PROGETTO,
PLANIMETRIA DEI SOLAI E DEI CUNICOLI
ESISTENTI, DATI DIMENSIONALI DI
MASSIMA, PIANTE DEL PALCOSCENICO
scala dei disegni 1:100 1:5000 1:500

Progettista e collaboratori:

arch. Francesco Bozzini

data:

firma:

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riproduzione o copiatura senza nostra autorizzazione

NB I disegni contenuti in questa tavola sono elaborati sulla base di rilievi forniti al progettista dal Comune di Verona. Le dimensioni e le quote indicate perciò in questo elaborato sono da verificare in fase di cantiere. Eventuali differenze dovranno essere comunicate e approvate dalla D.L.