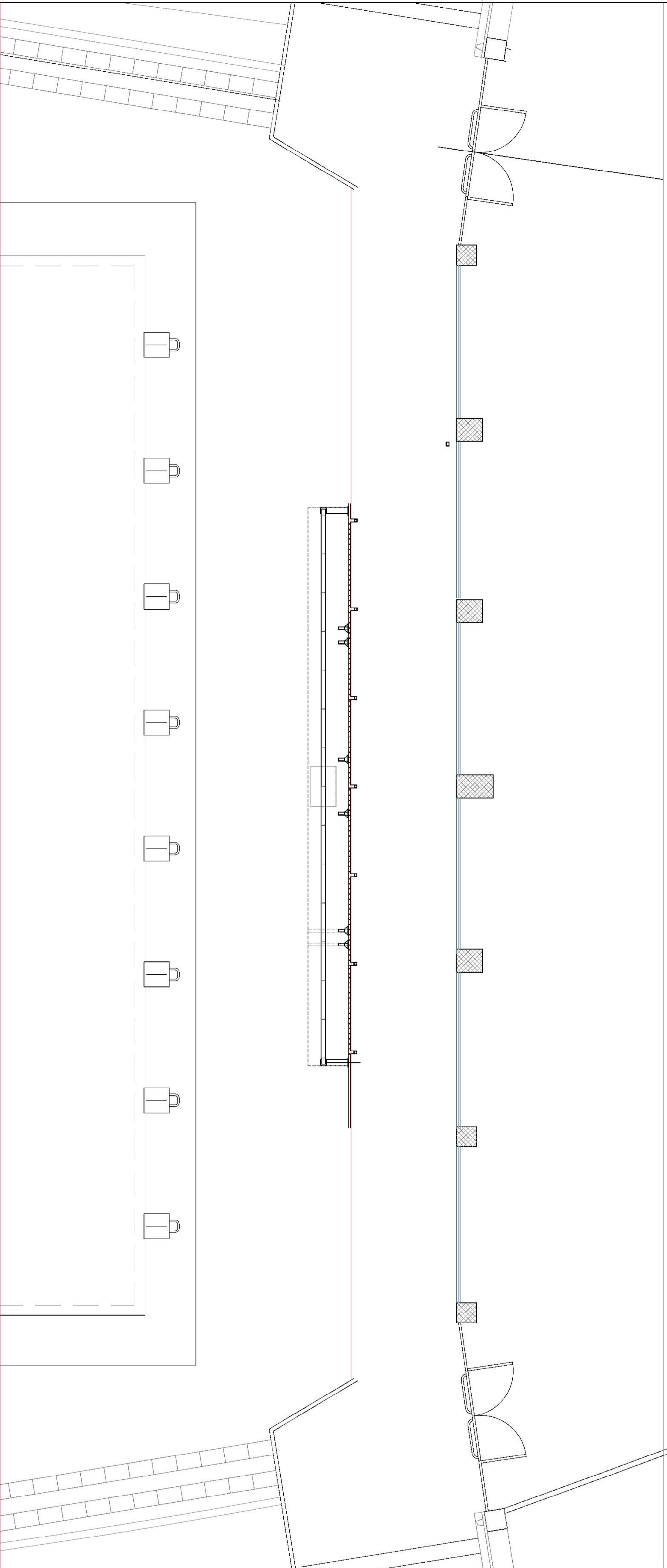
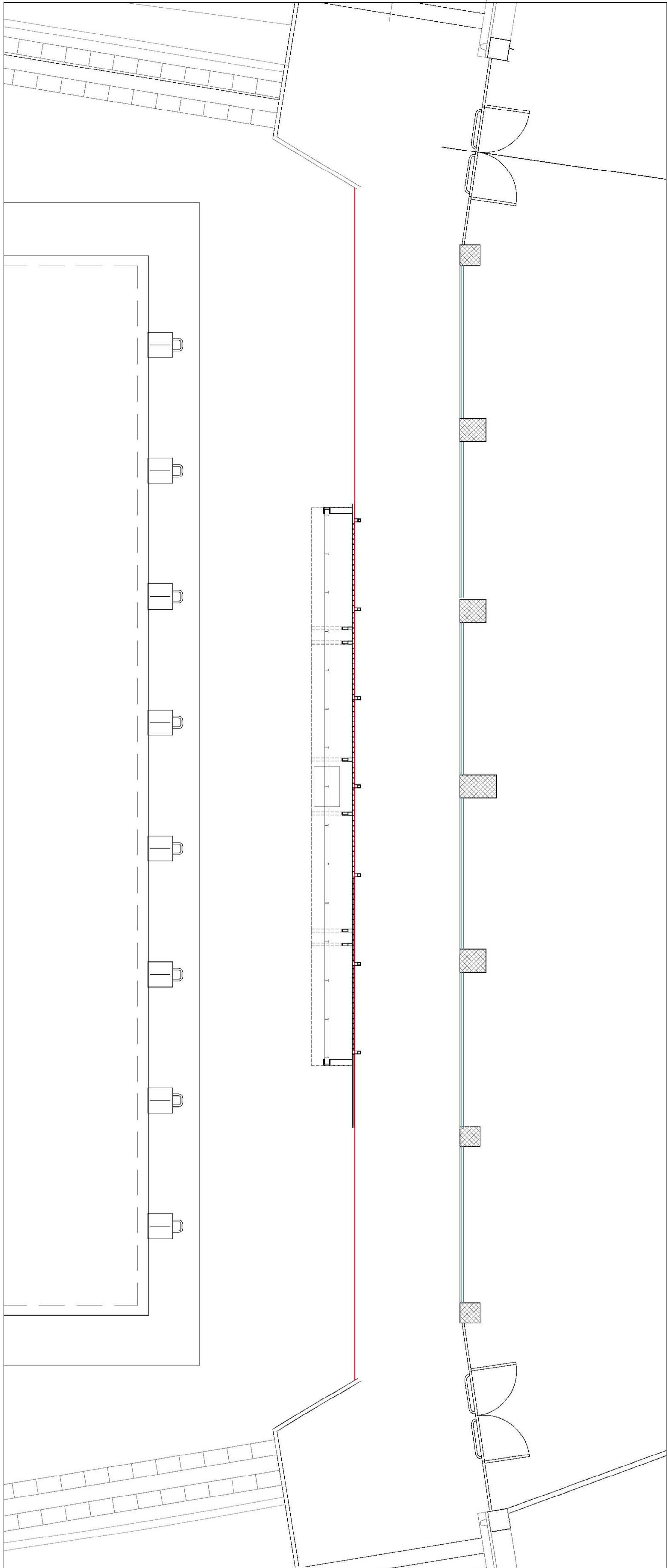


PIANTA



PIANTA COPERTURA



NOTE SUI MATERIALI

PROFILATI METALLICI

SI RIPORTANO DI SEGUITO LE CARATTERISTICHE DEGLI ACCIAI DA IMPIEGARE PER TUTTI GLI ELEMENTI PREVISTI E LA RELATIVA NORMA UNI DI RIFERIMENTO:

- PIASTRE S235 UNI EN 10025-2
- BASAMENTO E TRAVERGE S235 UNI EN 10025-2
- PROFILI PRESSOPROFEGATI S280 GP +Z UNI EN 10346

BULLONI

VITI E VITI FRIGIONIERE SONO CONFORMI PER CARATT. DIMENSIONALI ALLA NORMA EN ISO 4014:2002 UNI 5737 DIN 931

I DADI ESAGONALI SONO CONFORMI PER CARATTERISTICHE DIMENSIONALI ALLA NORMA ISO4032 UNI EN 24032

VITI E DADI DEVONO APPARTENERE ALLE CLASSI DI RESISTENZA DELLA NORMA UNI EN ISO 898-1:2009

LE RONDELLE SONO CONFORMI ALLA NORMA UNI 6592

LA BULLONERIA STRUTTURALE IMPIEGATA DOVRA ESSERE CONFORME ALLE NORME PER IL SERRAGGIO CONTROLLATO EN14339

SALDATURE:

LE SALDATURE DEVONO ESSERE EFFETTUATE IN OFFICINA, RISPETTOSSE DELLE NORME UNI EN 1011-1:2009 UNI EN 1011-2:2005 UNI EN ISO 9692-1:2005

IN PARTICOLARE, PER LA SALDATAURA, SE NON ESPRESSAMENTE INDICATO VALGONO:



PER SI <20MM, ECCETTO DIVERSA INDICAZIONE, LE SALDATURE D'ANGOLO AVRANNO ALTEZZA DI GOIA (a) PARI AD ALMENO 0,7 DELLO SPESORE MINIMO DA SALDARE PER SALDATAURA SINGOLA E 0,35 PER SALDATAURA DOPPIA

TUTTI GLI UNTI DI TESTE DEVONO ESSERE APERTI E IN FASE DI INFESSIONE

TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

- PER GLI ALTRI ELEMENTI, SI PRESERVONO I SEGUENTI TRATTAMENTI SUPERFICIALE DI PROTEZIONE, EFFETTUATI IN CONFORMITA ALLE NORME DI RIFERIMENTO SPECIFICATE:
- TRATCOMD ZINCATURA ELETTROLITICA A FREDDO UNI ISO 2081
 - PROFILI APERTI E CHIUSI ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE UNI EN ISO 14713
 - LAMIERE ZINCATURA A CALDO IN CONTINUO (meteco Sendzimir) UNI EN 10346

N.B.

TUTTE LE MISURE DEGLI ELABORATI PROGETTUALI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALL'ESECUTORE DELL'OPERA PRIMA DI QUALSIASI INSTALLAZIONE.



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER LA
REALIZZAZIONE DELLE UNIVERSIADI NAPOLI 2019
Decreto Legge 25 luglio 2018 n. 91
convertito in legge 21 settembre 2018 n. 108

Progetto esecutivo per l'installazione del tabellone elettronico da
collocare nella piscina Scandone di Napoli (NA)



TB PROGETTAZIONE
LUNGOMARE CO. OMBO. 133 - 84121 - SALERNO
TEL./FAX: 089/7123399 - email: d.bennicasa@tbprogettazione.it

COD. ELABORATO:

5089175521

AR.01

TABELLONE ELETTRONICO

ELABORAZIONE	PROGETTO	DATA	SCALA
ING. DOMENICO BENNICASA	ING. DOMENICO BENNICASA	03/04/2018	1:25 1:10
MODIFICHE	MODIFICHE	ELABORATO DA:	ASPROVATO DA:
02 03/04/2019	PRIMA EMISSIONE	-	D. BENNICASA

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
STRUTTORALE ED. INFRASTRUTTORE:

RESERVATO ALL'UFFICIO TECNICO COMUNALE:

ING. DOMENICO BENNICASA

CODICE CIVILTASCA

MODALITA' FILE

DIRUTTI TITOLARI E TITOLARI DI LAVORO