



RIGUALIFICAZIONE P.ZZA DELLE CURE
COBERTURA AREA MERCATALE
COPERTURE OPERA N. 130150 - 130985
COPERTURE DELL'AREA MERCATALE

RESPONSABILE L'UNICO DEL PROGETTO:
Ing. GIUSEPPE CANOÈ

PROGETTAZIONE MANUTENZIONE SPAZI
COBERTURA COBERTURE OPERA N. 130150 - 130985
COORDINAMENTO E INTEGRAZIONE TALE
VARE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. MAURIZIO BARAKESI

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE
DI PROGETTO:
Ing. PAOLO DEL SOLLITO

IDEAZIONE E COORDINAMENTO
Arch. MAURIZIO BARAKESI

CON
Arch. ALBERTO DI PASQUALE
Arch. SERGIO CANINI

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ARCHITETTONICA



VIA S. GIOVANNI 10 - 50139 FIRENZE
Tel. 055 2399111 - Fax 055 2399112
www.aei-progetti.it - www.aei-progetti.com

RESPONSABILE DI PROGETTO

Ing. NICCOLO DE ROBERTIS

CON
Arch. ALBERTO DI PASQUALE
Arch. SERGIO CANINI

PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE

collaborazione
NICCOLO BARAKESI



VIA S. GIOVANNI 10 - 50139 FIRENZE
Tel. 055 2399111 - Fax 055 2399112
www.aei-progetti.it - www.aei-progetti.com

RESPONSABILE DI PROGETTO

Ing. NICCOLO DE ROBERTIS

collaborazione
Ing. RICCARDO SIMONE
Geom. STEFANO CARRARO

PROGETTO ESECUTIVO

ESTERZANI



PROGETTO STRUTTURALE

REGIONE:

01 REGIONE GENERALE
00 REGIONE CENTRALE
00 REGIONE CENTRALE
00 REGIONE CENTRALE
DATA

11.09.17
28.04.17



VIA S. GIOVANNI 10 - 50139 FIRENZE
Tel. 055 2399111 - Fax 055 2399112
www.aei-progetti.it - www.aei-progetti.com

Elaborato:

Prospetto Ovest



N.B. AUTORIZZAZIONE GENERALE
LAVORI STRUTTURALI AREA ANTICATA 17/2000

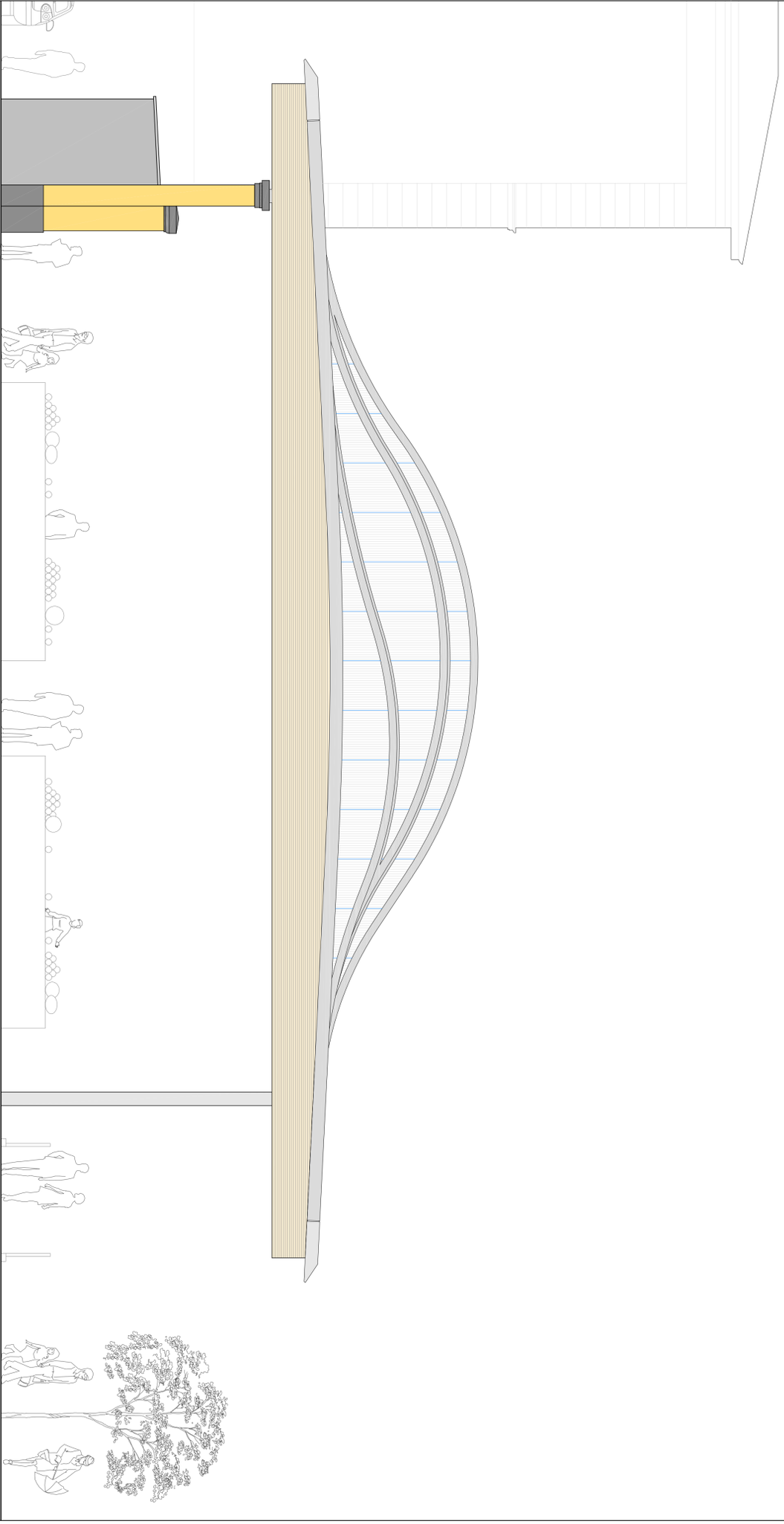
Scala: 1:50 & 1:200
Rendici il tuo contributo con un like su Facebook

Contatto:
20215
055 2399111
055 2399112
www.aei-progetti.it

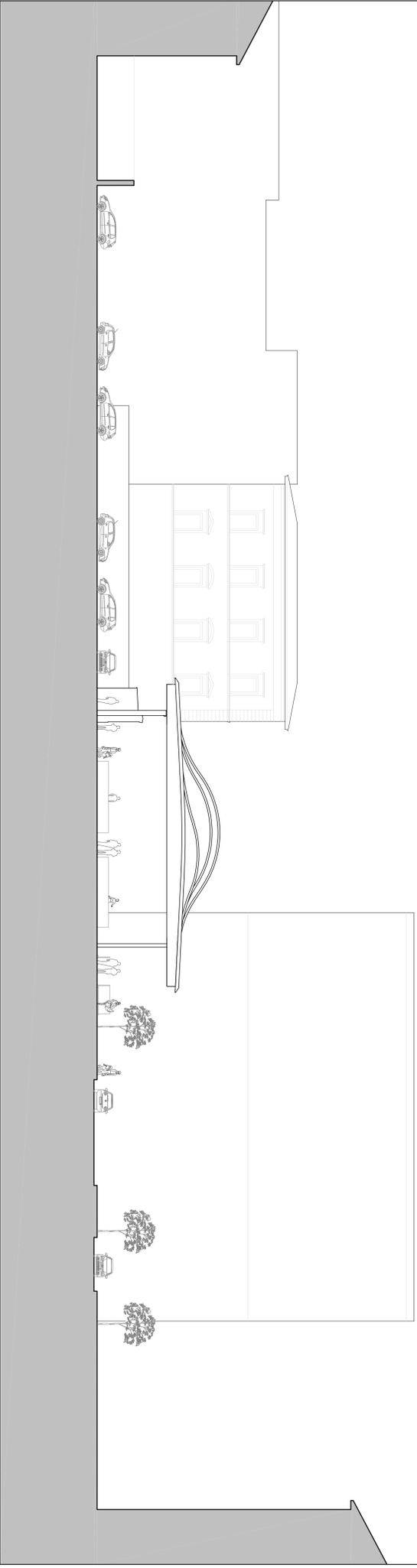
AR0503U01

LEGENDA SIMBOLICHE GRAFICHE:

	IDENTIFICAZIONE SEZIONE		PROSPETTO MURO C.A.
	ELABORATO DOVE LA SEZIONE È DISSEGNIATA		INTONACO GIALLO OCRA
	ELABORATO DOVE IL PARTICOLARE È DISSEGNIATO		INTONACO GRIGIO
	QUOTE ATMOSFERICHE RIFERITE AL FINITO (PIANTA)		ACCIAIO COPTEN
	TAMPONAMENTO IN POLICARBONATO		LEGNO LAMELLARE
			COPERTURA IN ALLUMINIO



Prospetto Ovest 1:50



Prospetto Ovest 1:200