



01 ARM. INTEGRATIVA SUP. DIR. X
SCALA 1:100

LEGENDA ARMATURE INTEGRATIVE:

ARMATURA ANDANTE SUP./INF. DIR. X / Y	ARMATURA INTEGRATIVA Ø 16
ARMATURA INTEGRATIVA Ø 10	ARMATURA INTEGRATIVA Ø 20
ARMATURA INTEGRATIVA Ø 12	ARMATURA INTEGRATIVA Ø 24
ARMATURA INTEGRATIVA Ø 14	

DISPOSIZIONE ARMATURA NELLA PLATEA DI FONDAZIONE E TAGLIO TIPICO AL BORDO

Spessore platea [mm]	direzione	S [mm]
500	Y	380
	X	420
250	Y	150
	X	170

SOLUZIONE 1 **SOLUZIONE 2**

PARTICOLARE TIPOLOGICO TAGLIO ARM. CAVEDI:

PARTICOLARE LEGATURE PARETI C.A.

SPILLI Ø8 9/mq

10 VAR.



Promotore:
Società Crematorio di Firenze S.p.A.

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE E GESTIONE DEL
NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**
(ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)

PROGETTO ESECUTIVO
(Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE FASE 1

HYDEA s.p.a.
Architettura, Ingegneria, Ambiente
Via G. Galvani, 10 - 50139 Firenze
Tel. 055 234871 - Fax 055 234872
email: zoomaster@hydea.it

Direttore Tecnico (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)
Dott. Ing. Paolo Giustiniani-Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818

Ing. PAOLO GIUSTINIANI
Arch. ALESSANDRO SCARPONI
Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Giorgio Salimbene

Impianti elettrici meccanici:
Management M&E srl
Via G. Galvani, 10 - 50139 Firenze
Tel. 055 234871 - Fax 055 234872
email: zoomaster@meemf.com

Ing. Paolo Bonacorsi
Strutture:
dei progetti
Ing. Stefano Valentini
Geologia - geotecnica:
Geol. Lorenzo Cirri

Sezione A LAMINA SPECIALISTICA
N° 803
Sezione A LAMINA SPECIALISTICA

Elaborato: ST.5.00d		TEMPIO CREMATORIO ARMATURE FONDAZIONI: INTEGRATIVA SUPERIORE DIR. X	
SCALA 1:100		RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE Luglio 2015
COMMESSA ED_029	REVISIONE A	REDDATTO SC	Sistema Qualità certificato da N. 9175497 DE per tutti i processi aziendali

nome file: 1305ESST_0500u4_00.dwg