



01 ARM. INTEGRATIVA INF. DIR. Y
SCALA 1:100

LEGENDA ARMATURE INTEGRATIVE:

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

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



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

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE
COSTRUZIONE E GESTIONE DEL
NUOVO TEMPIO CREMATOIO 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. - Ingegneria, Ambiente, Architettura
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 Diavoli da Cerna 18 - 50127 Firenze
Tel. 055.234871 - Fax 055.231009
email: p.zanmister@meemf.com

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

Ordine degli Ingegneri Provinciali di Firenze
Dott. Ing. STEFANO VALENTINI
SEZIONE A
LAMBIA SPECIALISTICA
N° 803
Sottosegretario: Ing. Paolo Bonacorsi

Elaborato: ST.5.00c		TEMPIO CREMATOIO ARMATURE FONDAZIONI: INTEGRATIVA INFERIORE DIR. Y	
SCALA 1:100			
COMMESSA ED_029	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE Luglio 2015	
REVISIONE A	DATA Luglio 2015	REDATTO SC	Sistema Qualità certificato da N. 9175497 DE per tutti i processi aziendali

nome file: 1305ESST_0500u3_00.dwg