

01 PIANTE PIANO INTERRATO  
SCALA 1:100

**LEGENDA SIMBOLIE GRAFICHE:**

- IDENTIFICAZIONE SEZIONE ELABORATO DOVE LA SEZIONE È DISEGNATA
- IDENTIFICAZIONE PARTICOLARE ELABORATO DOVE IL PARTICOLARE È DISEGNATO
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL FINITO (PIANTA)
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL RUSTICO (PIANTA)
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL FINITO (SEZIONE)
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL RUSTICO (SEZIONE)
- INDICAZIONE DI PENDENZA (PIANTA E SEZIONE)
- STRUTTURE IN C.A.
- NUMERAZIONE PILASTRI IN C.A.
- CASSERI MODULARI IN PLASTICA H. 45 cm

**LEGENDA RETINI TEMPIO:**


- FONDAZIONE IN C.A. SP. 50 cm
- SCALE IN C.A. SP. 15 cm
- RAMPE INTERRATO SP.50 cm
- SOLAIO SPIROL SP. 25+5 cm
- SOLETTA IN C.A. SP. 35 cm
- SOLETTA IN C.A. SP. 30 cm
- SOLETTA IN C.A. SP. 25 cm
- SOLETTA IN C.A. SP. 20 cm
- SOLAIO DI COP. IN PANNELLI METALLICI COIBENTATI SP.13,8cm
- STRUTTURE IN ACCIAIO
- ZONA IN MURATURA DI RIPORTO

**NOTE**


- PER I PERCORSI E I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI IMPIANTISTICHE DA LASCIARE ANNEGATE ALL'INTERNO DEL GETTO DELLE FONDAZIONI IN C.A. FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GRAFICI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO E ARCHITETTONICO.
- ALL'INTERNO DELLA FONDAZIONE SARANNO PRESENTI TUBAZIONI CHE NON DEVONO INTERFERIRE CON I LIVELLI DI ARMATURE PREVISTI
- PER TUTTE LE PREDISPOSIZIONI: TUBAZIONI, POZZETTI, FOSSE, CAVIDOTTI, ETC... VERIFICARE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO.

**SIMBOLOGIA FOROMETRIA**

- FOROMETRIA PASSANTE
- FOROMETRIA A SOFFITTO
- FOROMETRIA A PAVIMENTO
- FOROMETRIA A PARETE
- FOROMETRIA A PAVIMENTO E A SOFFITTO
- FOROMETRIA A PAVIMENTO
- FOROMETRIA A SOFFITTO
- FOROMETRIA A PARETE


**COMUNE DI FIRENZE**  
  
 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**


 IMDEA HYDRA s.p.a.  
 Acquisti, Ingegneria, Ambiente  
 Direzione Tecnica (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)  
 Dott. Ing. Paolo Giustini-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 MAK s.r.l.  
 Via Davanti da Cerna 15 - 50127 Firenze  
 Telefono 0554871 - Fax 055210090  
 email: zsm@makgroup.com  
**Ing. Paolo Bonacorsi**  
 Strutturista:  
  
**Ing. Stefano Valentini**  
 Geologia - geotecnica:  
 Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:  
**ST.2.00u**  
 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

**TEMPIO CREMATOIO  
 CASSERI:  
 PIANTE PIANO INTERRATO**

nome file: 1305ESST\_0200u\_00.dwg