

01 SEZIONE A-A
SCALA 1:100

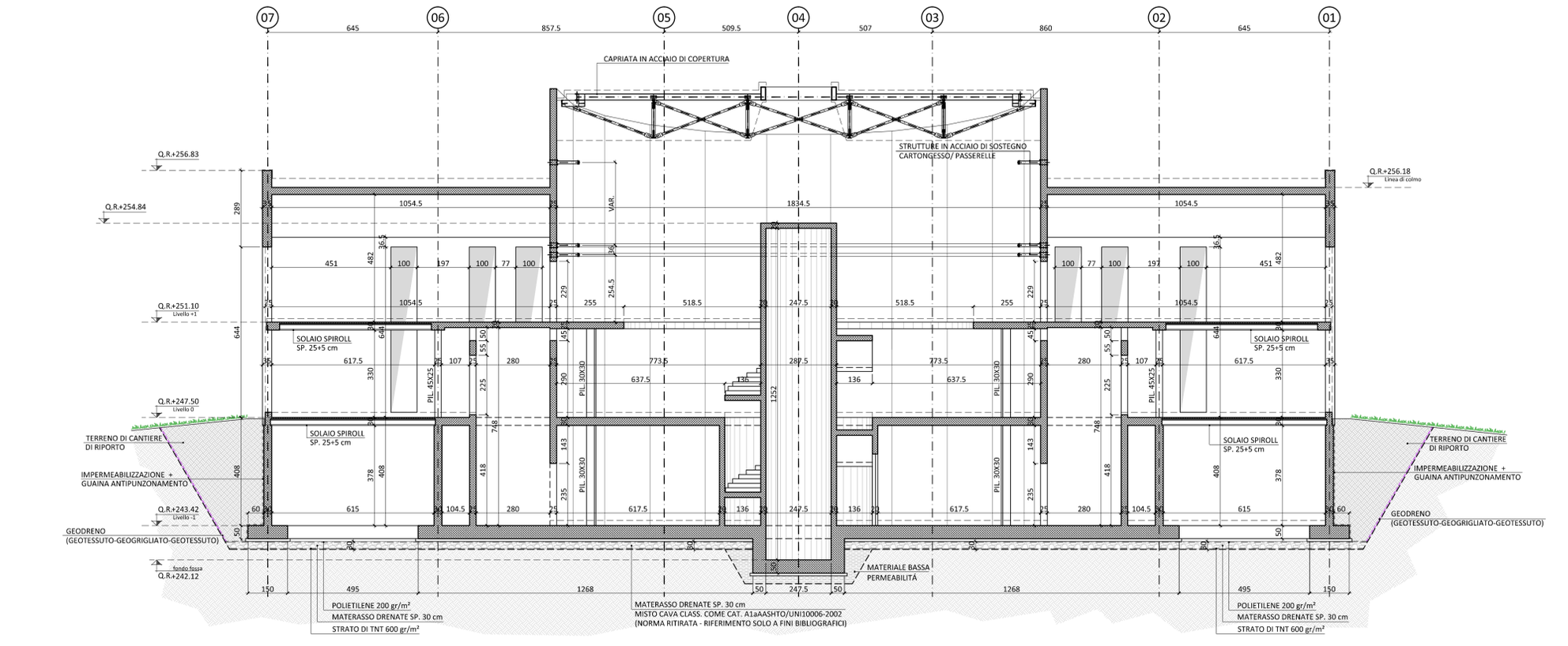
LEGENDA SIMBOLICHE GRAFICHE:

- IDENTIFICAZIONE SEZIONE ELABORATO DOVE LA SEZIONE È DISEGNATA
- IDENTIFICAZIONE PARTICOLARE ELABORATO DOVE IL PARTICOLARE È DISEGNATO
- Q.F. +0.00 (+281.50 sim) QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL FINITO (PIANTA)
- Q.R. -0.30 (+281.20 sim) QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL RUSTICO (PIANTA)
- Q.F. QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL FINITO (SEZIONE)
- Q.R. QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL RUSTICO (SEZIONE)
- Pend. 5% INDICAZIONE DI PENDENZA (PIANTA E SEZIONE)
- STRUTTURE IN C.A.
- NUMERAZIONE PILASTRI IN C.A.
- CASSERI MODULARI IN PLASTICA H. 45 cm

NOTA RIEMPIMENTI DRENANTI A TERGO DELLE OPERE STRUTTURALI:

- IL RIEMPIIMENTO DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO SOLO AD ULTIMAZIONE DEL PIANO TERRA;
- PRIMA DI PROCEDERE AD EFFETTUARE IL RIEMPIIMENTO DOVRANNO ESSERE POSATI SUL TERRENO TELI IN TNT A FILO CONTINUO CON PESO A METRO QUADRO MAGGIORE O UGUALE DI 600 GR, SORMONTATI DI ALMENO 40 CM;
- PRIMA DI PROCEDERE AD EFFETTUARE IL RIEMPIIMENTO DOVRANNO ESSERE POSATI SULLE STRUTTURE IN C.A., A PROIEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE, UNA MEMBRANA ALVEOLARE AD ALTA RESISTENZA ALLA COMPRESIONE TIPO DORKEN DELTA-MS, SORMONTATA DI ALMENO 20 CM;
- LA COMPATTAZIONE DEL RIEMPIIMENTO, DA ESEGUIRSI A STRATI NON MAGGIORI DI 50 CM, SARÀ REALIZZATA CON I DISPOSITIVI PIÙ IDONEI SCELTI DALLA D.L., E DOVRÀ PERMETTERE DI RAGGIUNGERE UN VALORE UGUALE O SUPERIORE AL 95% DELLA DENSITÀ MASSIMA OTTENUTA IN LABORATORIO CON LA PROVA AASHTO MODIFICATA;
- NELLA PARTE SUPERIORE DEL RIEMPIIMENTO DOVRANNO ESSERE POSATI TELI IN TNT A FILO CONTINUO CON PESO A METRO QUADRO MAGGIORE O UGUALE DI 600 GR, SORMONTATI DI ALMENO 40 CM DISPOSTI IN CONTINUITÀ CON QUELLI LATERALI PROVENIENTI DALLA BASE.

NOTA STRUTTURE IN ACCIAIO DI SOSTEGNO CARTONGESSO / PASSERELLE
 IN CORRISPONDENZA DEI PIANEROTTOLI (Q.F. +255.08) DELLE SCALE DI ACCESSO ALLE COPERTURE (ALI NORD / SUD) NELL'ARTICO MONUMENTALE, DEVONO ESSERE PREVISTI UN SECONDO HEALZO DI SUPPORTO HAI PIANEROTTOLI SU DETTI, CON TUTTE LE CARATTERISTICHE; BULLONI, PIASTRE, IRRIGIDIMENTI, ETC... ANOLAGHI A QUELLI SOTTOSTANTI.



02 SEZIONE B-B
SCALA 1:50



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

IMIDEA HYDEA s.r.l.s. - Assistenza, 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 Bonacorsi
 Strutturista

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

STEFANO VALENTINI
 SEZIONE A
 LAUREA SPECIALISTICA
 N° 803
 Scienze Ingegneristiche

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

Elaborato: ST.3.00u		TEMPIO CREMATORIO CASSERI: SEZIONI A-A E B-B	
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