



- LEGENDA**
- Opere e lavorazioni già eseguite in Opere Propedeutiche
  - Terro rinforzate
  - Rilevato stradale con materiale arido
  - Strato anticappillare
  - Rilevato stradale con trattamento a calce
  - Fondazione stradale
  - Riempimento con terreno proveniente dagli scavi
  - Stessa terreno vegetale precedentemente selezionato e accantonato
  - Idrosemina

**COMUNE DI FIRENZE**  
 Responsabile Unico del Procedimento:  
 Ing. Michele Mazzoni

Promotore:  
 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/ig/00308 del 25/9/2013)

**OPERE DI FASE 1**

---

**Elaborato:**  
**AR.105**

**VIABILITA'**  
**SEZIONI LAVORAZIONI PARCHEGGIO 3**

SCALA 1:200

COMMESSA ED_029	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDAITTO ENZO ROMANO

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

Ing. Paolo Bonacorsi  
 Strutturista  
 Ing. Stefano Valentini  
 Geologia - geotecnica  
 Geol. Lorenzo Cirri

HYDEA S.p.A. - Ing. Paolo Giustinianni, Arch. Alessandro Scarponi  
 Direttore Tecnico (Art. 53 D.P.R. 564/21 Dicembre 1999)  
 Dott. Ing. Paolo Giustinianni Ordine Ingegneri di Firenze n° 1918  
 Ing. Stefano Valentini Ordine Geologi di Firenze n° 1017  
 Geologia - geotecnica  
 Geol. Lorenzo Cirri

nome file: AR\_105\_Viabilita\_Sec01\_Lavorazioni\_Parcheggio\_3\_15101818\_Rev\_X.dwg