

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 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 DI FASE 1

Impianti elettrici/meccanici:
 HYDEA s.p.a. - HYDEA s.p.a. - HYDEA s.p.a.
 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

Struttura:
 Ing. Stefano Valentini
 Geologia - geotecnica:
 Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:
AR.109

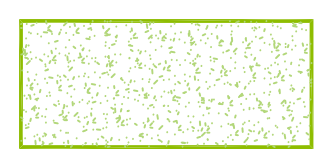
**VIABILITA'
 SISTEMAZIONI A VERDE**

SCALA 1:500

COMMESSA ED_029		RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDATTO ANDREA DESERVENTI	Sistema Qualità certificato da N° 91541/01 per tutti i processi aziendali

LEGENDA

- Ac_ca *Acer campestre* alberatura in zolla circ. 16-18 cm
- Ul_pu *Ulmus pumila* alberatura in zolla circ. 16-18 cm
- Fr_or *Fraxinus ornus* alberatura in zolla circ. 16-18 cm
- Ol_eu *Olea europea* alberatura in vaso 15 litri
- Co_al_wi *Cornus sanguinea "winter beauty"* arbusto in vaso 50 cm
- Co_al_el *Cornus alba "elegantissima"* arbusto in vaso 24 cm
- Na_do *Nandina domestica* arbusto in vaso 25 l, h 1,0-1,25 m, a dimora 2 piante a ml
- Cu_ley *Cupressocyparis leylandii* arbusto in zolla h 1,0-1,25 m
- Ca_b *Carpinus betulus* arbusto in zolla h 1,50-2,0 m
- Ca_b_fas *Carpinus betulus "fastigiata"* arbusto in zolla h 1,50-2,0 m
- La_no *Laurus nobilis* arbusto in zolla h 1,0-1,25 m
- Vi_ti *Viburnum tinus* arbusto in vaso 3 l
- Os_fr *Osmanthus fragrans* arbusto in vaso 3 l



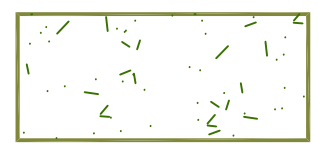
Prato rustico: tappeto erboso realizzato mediante semina di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate in ragione di 40 g/mq (70% Festuca arundinacea (2 cultivar), 10% Poa pratensis, 20% Lolium perenne)



Formazione di protezione antierosiva mediante fornitura e posa di un sistema di imbrigliamento di pendii a disegno romboidale realizzato con fasce di contenimento in fibra di cocco di altezza 30 cm posto in opera su picchetti in legno di conifera realizzati come da disegno.
 Inerbimento mediante tecnica dell'Idrosemina (aspirazione di miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee ed arbustive selezionate - 80 gr./mq, collanti e sostanze miglioratrici del terreno) distribuito in un'unica soluzione con idroseminatrice



Inerbimento mediante tecnica dell'Idrosemina da realizzare sul paramento delle terre rinforzate e su superfici inclinate (aspirazione di miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee ed arbustive selezionate - 80 gr./mq, collanti e sostanze miglioratrici del terreno) distribuito in un'unica soluzione con idroseminatrice



Area boschiva



Area boschiva interessata dalla realizzazione delle opere
 Superficie = 750 + 300 = 1050 mq



Limite attuale del bosco