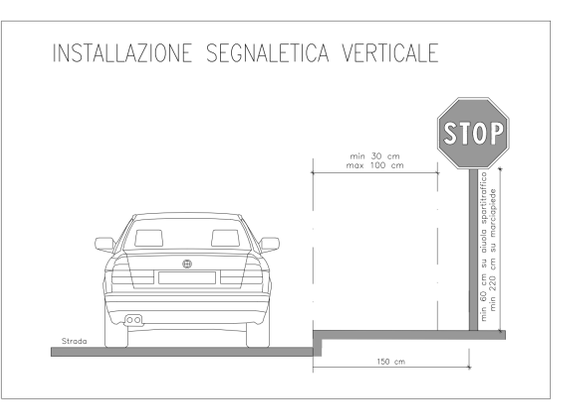


PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE  
NUOVA STRADA - PARCHEGGI  
SCALA 1:500

RIFACIMENTO SEGNALETICA  
ORIZZONTALE E VERTICALE  
PARCHEGGIO 1 ESISTENTE

- PLANIMETRIA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE  
LEGENDA:
- SEGNALETICA ORIZZONTALE
    - Delimitatore di corsia in gomma Art. 178
    - Elementi "Loges" - Pericolo Arresto
    - Elementi "Loges" - Attenzione
    - Passo carrabile esistente
    - Nuovo passo carrabile
    - Percorsi privi di barriere architettoniche
  - SEGNALETICA VERTICALE
    - Fermarsi e dare precedenza Fig. II 37 Art. 107
    - Senso vietato Fig. II 47 Art. 116
    - Limite massimo di velocità Fig. II 50 Art. 116
    - Senso unico Fig. II 348 Art. 135
    - Senso unico Fig. II 349 Art. 135
    - Direzione obbligatoria diritto Fig. II 80/a Art. 122
    - Direzione obbligatoria a sinistra Fig. II 80/b Art. 122
    - Passaggio obbligatorio a destra Fig. II 82/b Art. 122
    - Passaggi consentiti Fig. II 83 Art. 122
    - Doppio senso di circolazione Fig. II 26 Art. 96
    - Intersezione con diritto di precedenza Fig. II 43/a Art. 112
    - Attraversamento pedonale Fig. II 13 Art. 88 (Pericolo)
    - Attraversamento pedonale Fig. II 303 Art. 135
    - Parcheggio Fig. II 76 Art. 120
    - Sosta consentita a particolari categorie Fig. II 79/a Art. 120
    - Delineatore speciale di ostacolo Fig. II 472 Art. 177



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

Elaborato:

**AR.108**

SCALA 1:500

COMMESSA ED\_029

REVISIONE A

RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI

REDDATTO GABRIELE VERGELLI

DATA LUGLIO 2015

DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015

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

Impianti elettrici meccanici:  
HYDEA s.p.a.  
Ing. Paolo Bonacorsi

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

Elaborato:		VIABILITA'	
<b>AR.108</b>		SEGNALETICA STRADALE	
SCALA 1:500	COMMESSA ED_029	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDDATTO GABRIELE VERGELLI	Sistema Qualità certificato da UNI EN ISO 9001 per tutti i processi aziendali