



RECINZIONE METALLICA A MAGLIA SCIOLTA CON PALI IN FERRO H=2.0 M

RECINZIONE METALLICA A MAGLIA SCIOLTA CON PALI IN FERRO H=2.0 M

RECINZIONE METALLICA A MAGLIA SCIOLTA CON PALI IN FERRO H=2.0 M

LEGGENDA:

- Posto auto dedicato a persone disabili
- Elementi "Loges" - Pericolo Arresto
- Elementi "Loges" - Attenzione
- Percorso accessibile privo di barriere architettoniche
- Spazio di manovra per rotazione a 360° con sedia a ruote
- Punti di accesso al tempio crematorio

FERMATA AUTOBUS

BUS

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/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE DI FASE 1

<p>HYDEA s.p.a. Via... Direttore Tecnico (Art. 33 D.P.R. 564/21 Dicembre 1999) Dott. Ing. Paolo Giustinianni - Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818</p> <p>Ing. PAOLO GIUSTINIANNI Arch. ALESSANDRO SCARPONI</p> <p>Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Salimbeno</p>	<p>Impianti elettrici meccanici: Impianti idraulici: Impianti HVAC: Impianti di illuminazione: Impianti di sicurezza: Impianti di videosorveglianza: Impianti di automazione: Impianti di climatizzazione: Impianti di riscaldamento: Impianti di ventilazione: Impianti di filtrazione: Impianti di depurazione: Impianti di trattamento acque:</p> <p>Ing. Paolo Bonaccorsi Strutturista: del progettati Ing. Stefano Valentini Geologia - geotecnica: Geol. Lorenzo Cirri</p>
--	--

Elaborato: DG.3.11b		TEMPIO CREMATORIO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE SPAZI ESTERNI	
SCALA 1:100			
COMMESSA ED_029	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANNI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015	
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDATTO ANDREA DESERVENTI	<p>Schema Qualità certificato da UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 14001:2004 UNI EN ISO 45001:2018</p>