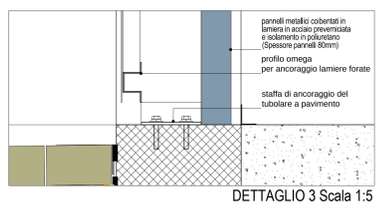
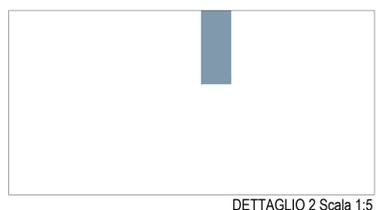
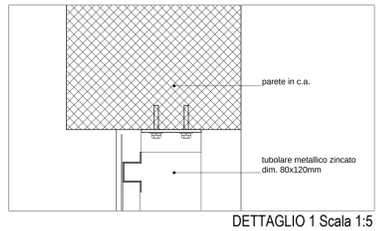
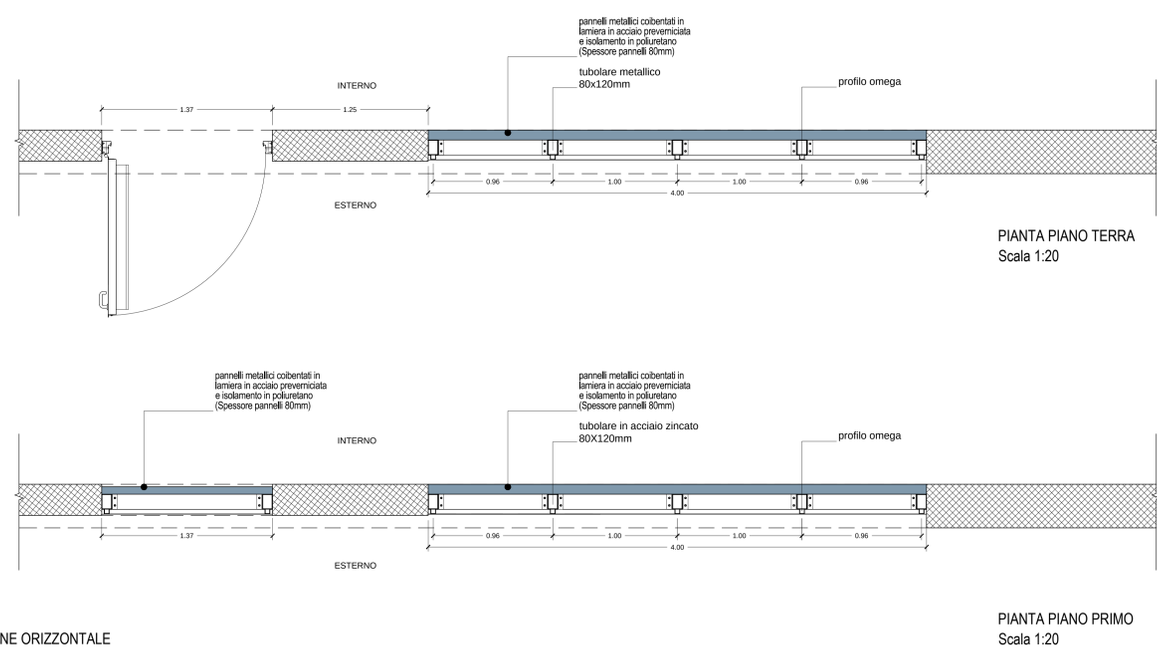
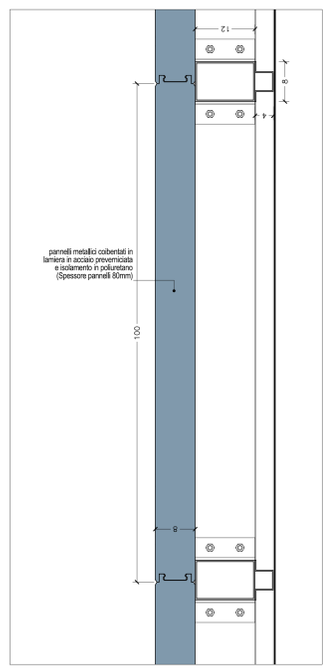
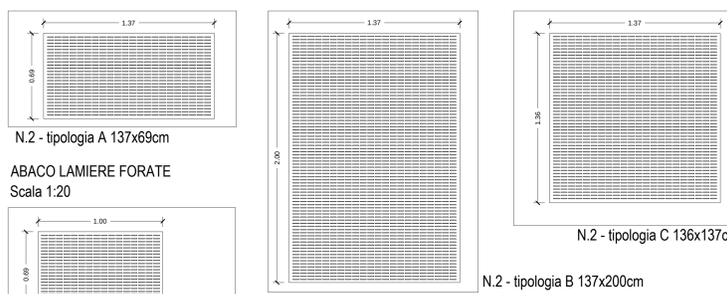
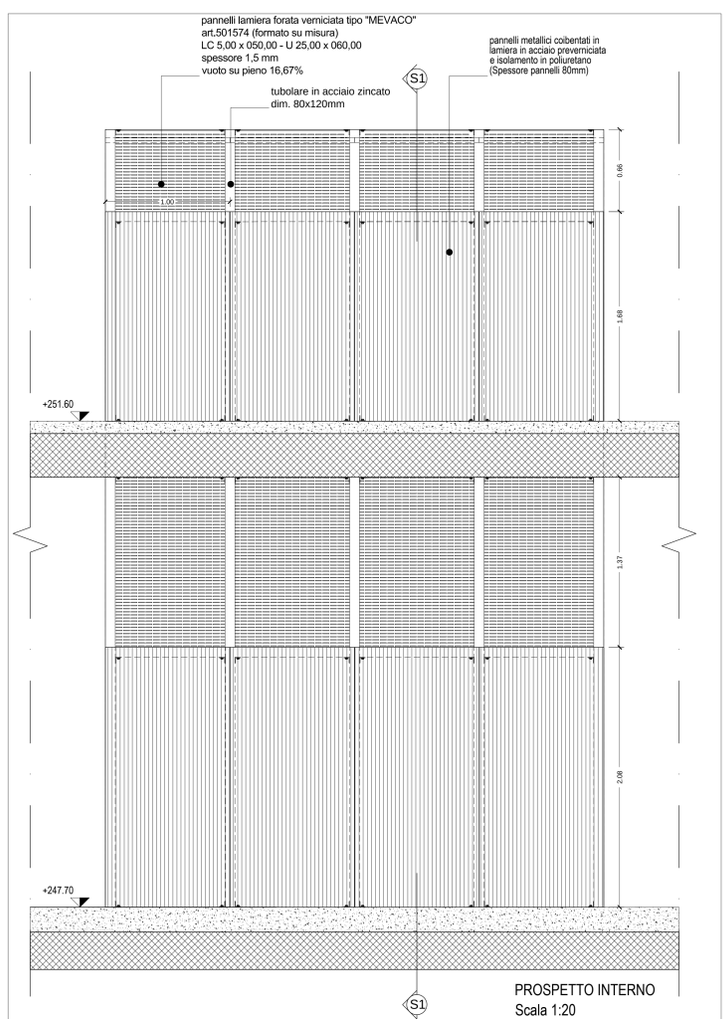
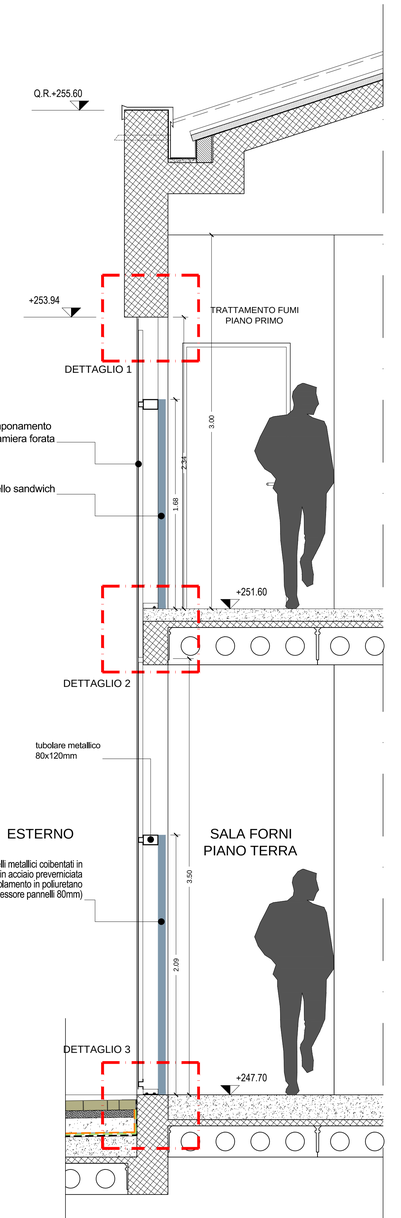
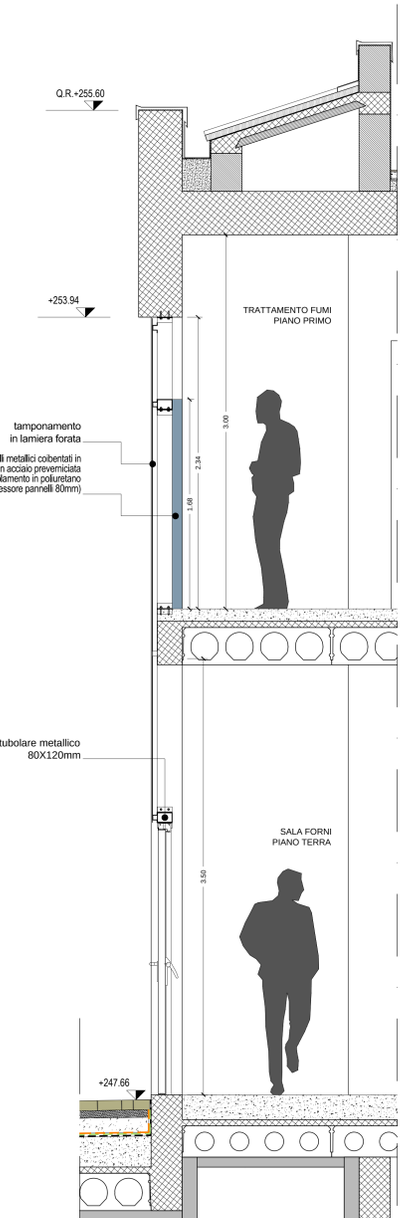


DETTAGLIO LAMIERE FORATE
 art.501574 (formato su misura)
 Scala 1:5

lamiera forata in acciaio zincato verniciato tipo "MEVACO art.501574" spessore 1,5 mm - vuoto su pieno 16,67%



COMUNE DI FIRENZE
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Michele Mazzorini

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

Elaborato:
AR.27

SCALA VARIE

COMMESSA
 ED. 029

REVISIONE
 A

RESPONSABILE DI COMMESSA
 PAOLO GIUSTINIANI

REDAITTO
 ALESSANDRO SCARPONI

DATA
 LUGLIO 2015

DATA PRIMA EMISSIONE
 LUGLIO 2015

TEMPIO CREMATORIO
 PARTICOLARI
 TAMPONATURE SALA FORNI

Impianti elettrici meccanici:
 HYDEA s.r.l. - Firenze, Toscana, Azienda
 Direzione Tecnica (Art. 63 D.P.R. 654/21 Dicembre 1999)
 Dott. Ing. Paolo Giustinianni
 Ing. Paolo Bonacorsi
 Arch. ALESSANDRO SCARPONI
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione:
 Arch. Giorgio Salimbene

ing. progettati
 Ing. Stefano Valentini
 Geologia - geotecnica
 Geol. Lorenzo Cirri

come file: AR.27_T_Schimaturo_metalliche_zan_14121610_Rev_A.dwg

N.8 - tipologia D 100x200 + 110x150 + 100x200 + 100x69 cm