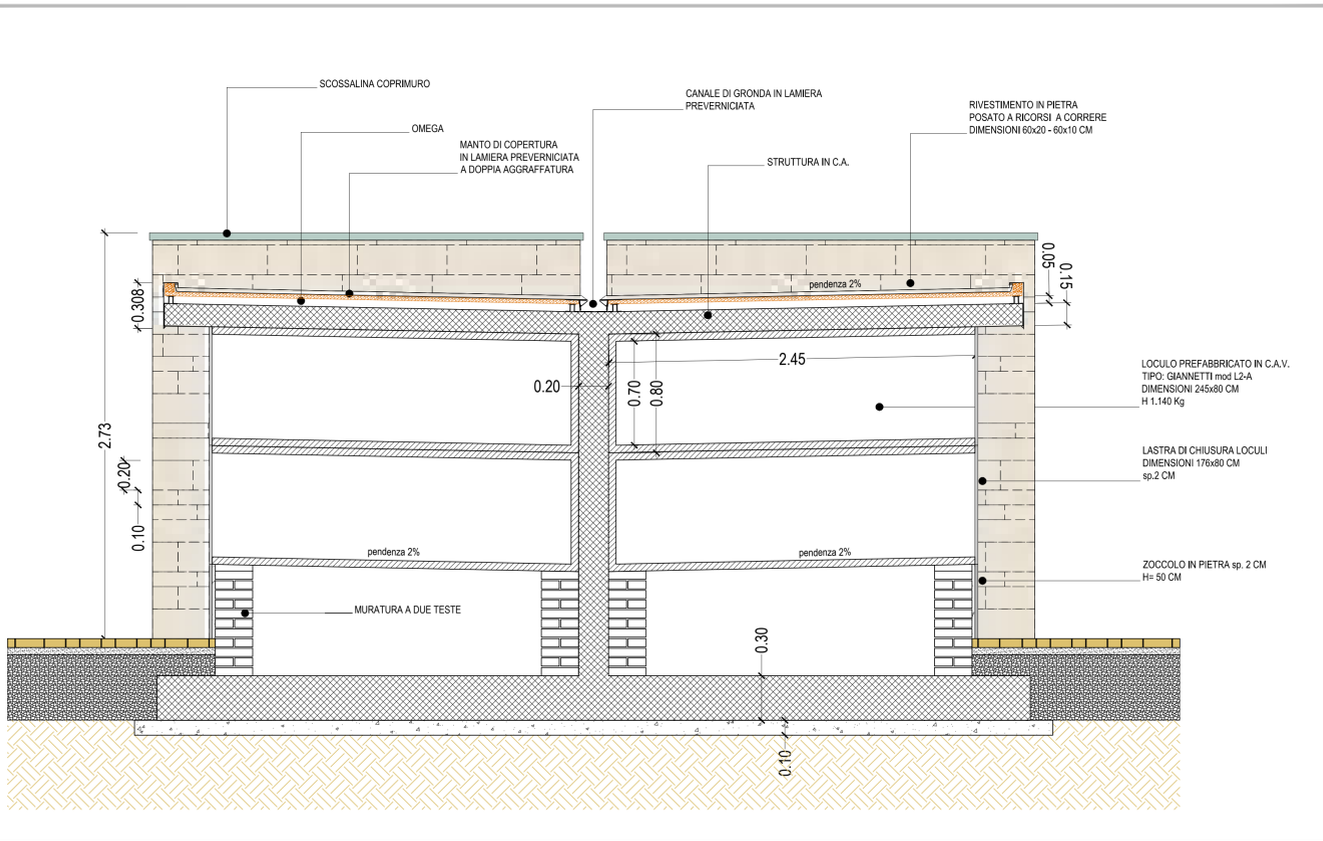
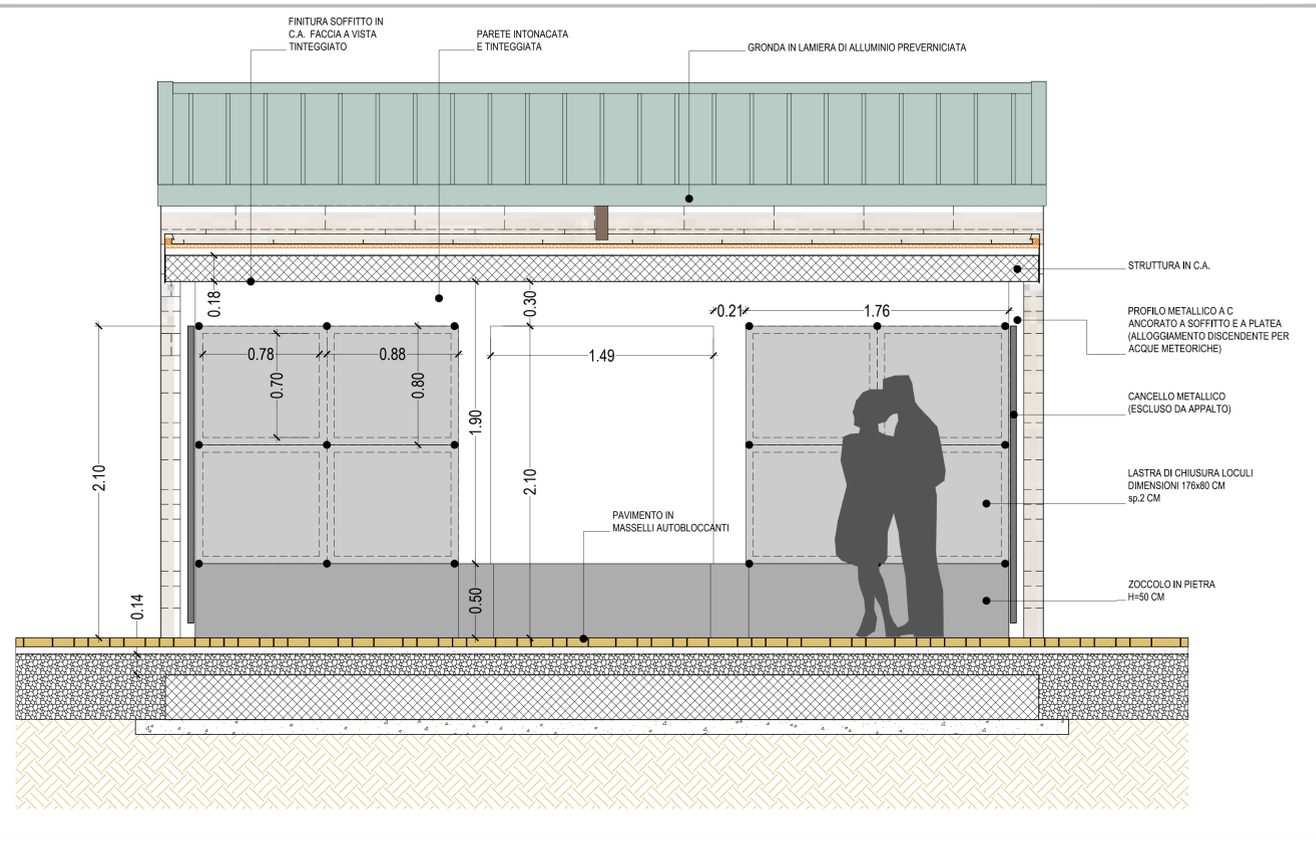


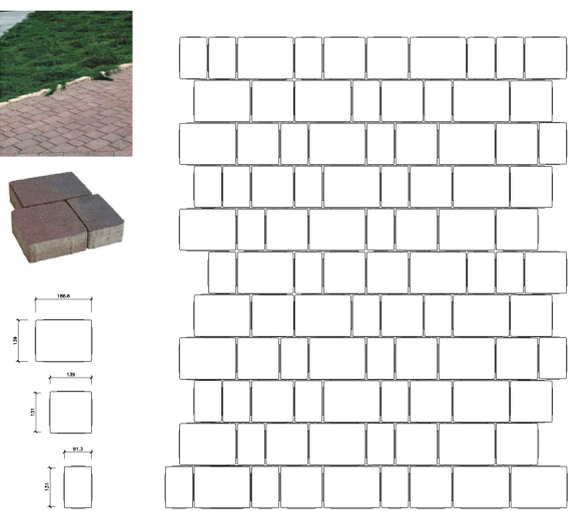
SEZIONE A-A' - SCALA 1:20



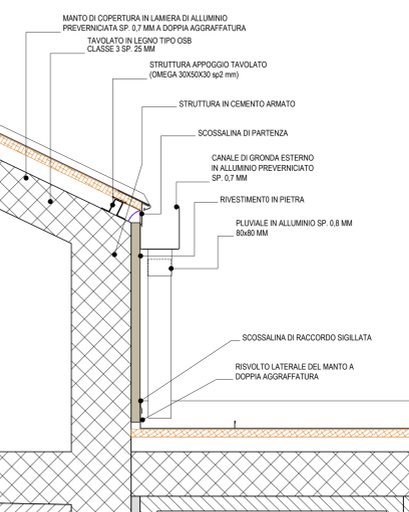
SEZIONE B-B' - SCALA 1:20



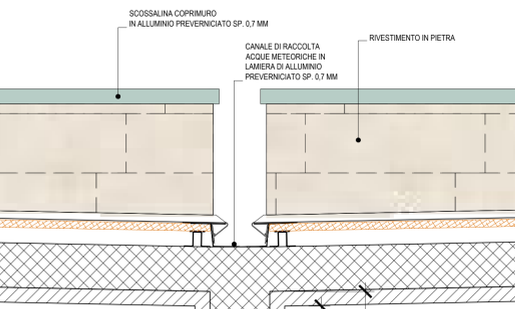
PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI
Tipo VOLTERRA di PAVER - posa a correre



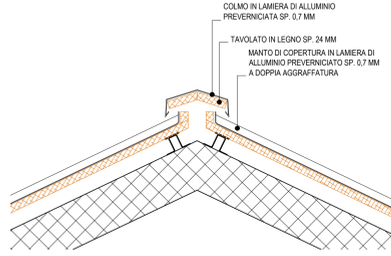
GRONDA ESTERNA E SCOSSALINA LATERALE (raccordo falda-muro) - scala 1:10



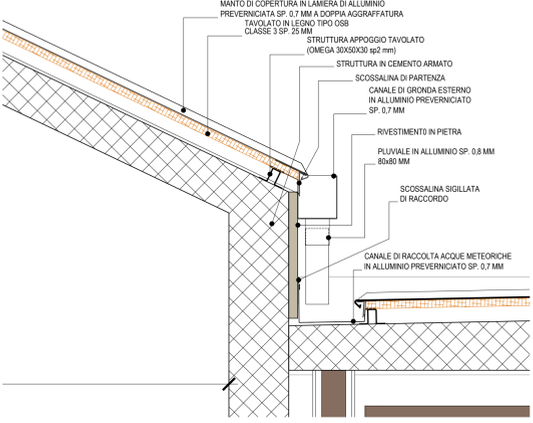
CANALE CENTRALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
scala 1:10



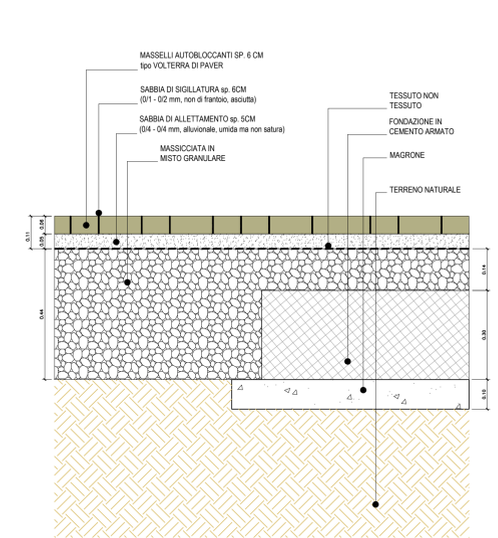
COLMO CAPPELLE
scala 1:10



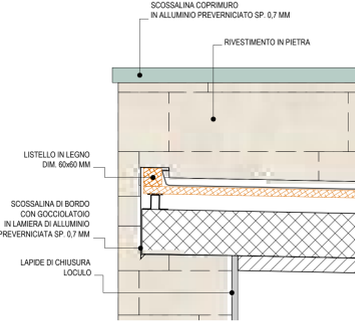
CANALE DI GRONDA E CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE -
ZONA INGRESSO CAPPELLE - scala 1:10



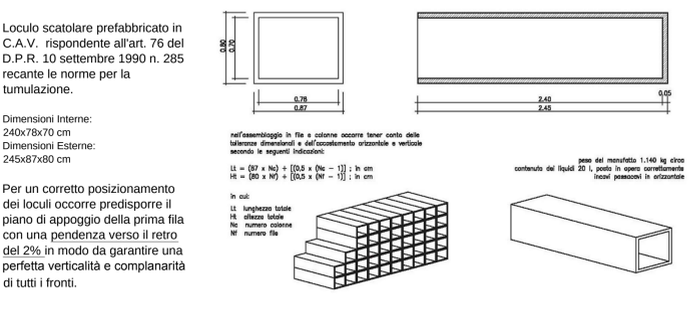
STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONE MASSELLI AUTOBLOCCANTI
scala 1:10



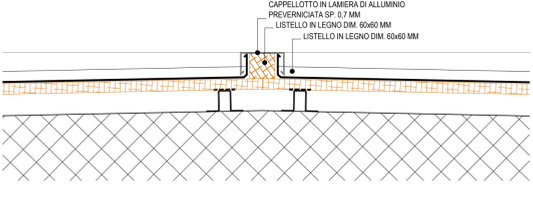
TERMINALE MONOFALDA
scala 1:10



LOCULI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO
tipo GIANNETTI mod. L2-A



DISPLUVIO CON LISTELLO E CAPPELLOTTI -
ZONA CENTRALE INGRESSO CAPPELLE - scala 1:10



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.
Ing. Paolo Bonaccorsi
Strutture:
delprogetti
Ing. Stefano Valentini
Geologia - geotecnica:
Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:
AR.203

SEPOLCRETI
PARTICOLARI -
DETTAGLI COSTRUTTIVI

SCALA VARIE	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
COMMESSA ED_029	REDDATTO DOLGHER MALARA	Sistema Qualità certificato da n. 1414/010E per tutti i processi aziendali
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	