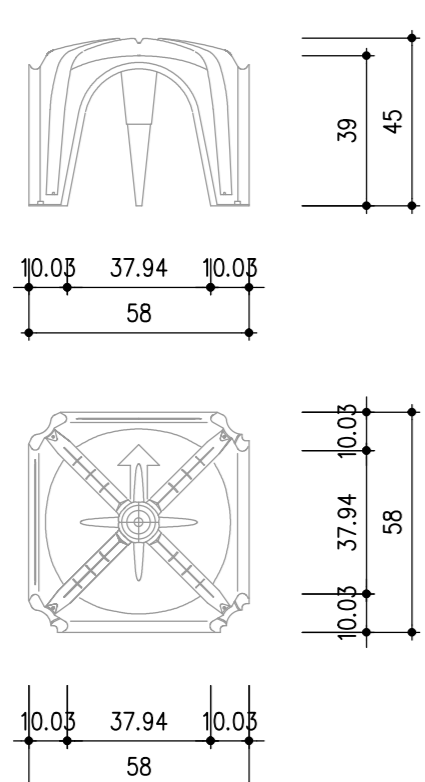
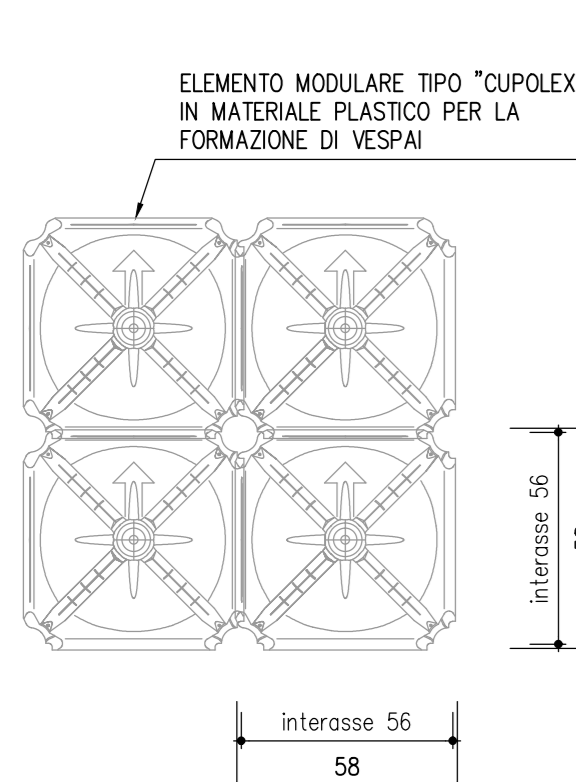
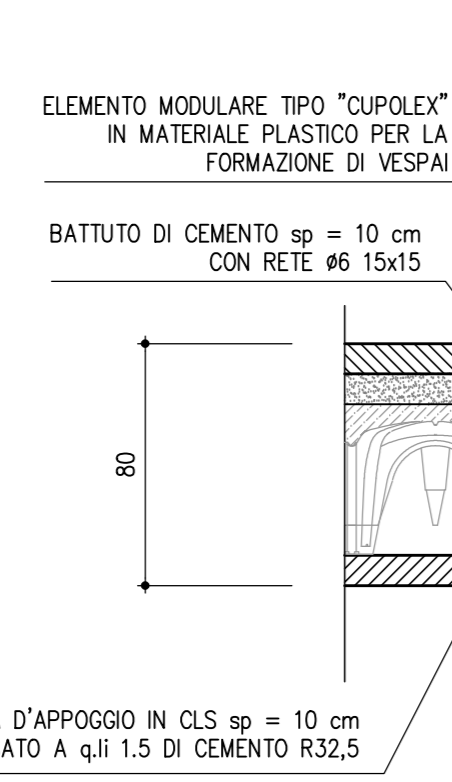


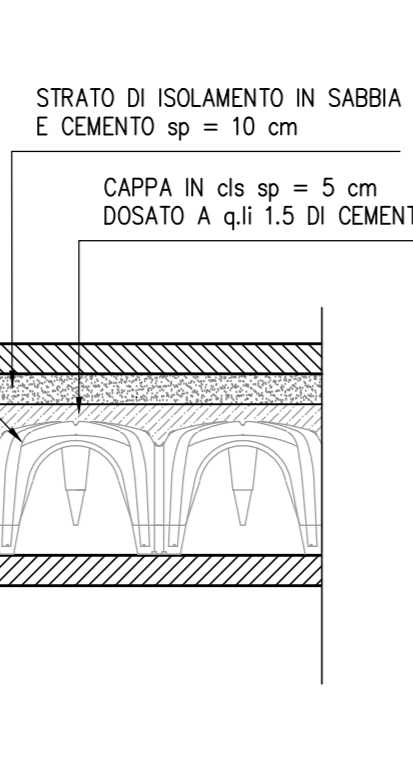
**PARTICOLARI VESPAI**  
SCALA 1:20



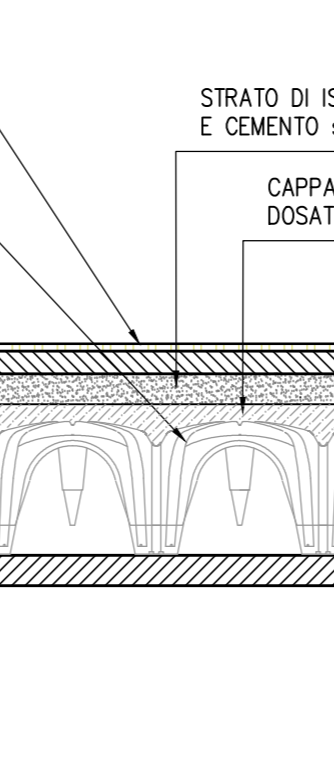
**FINITURA SUP. 1**  
SCALA 1:25



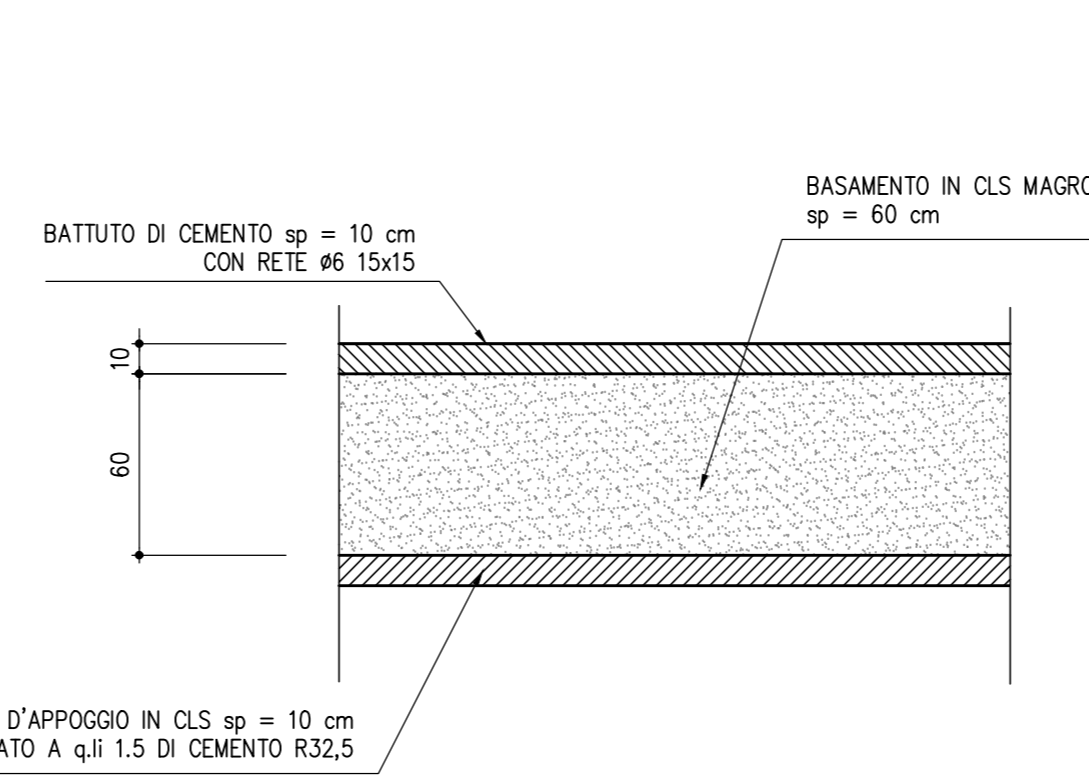
**FINITURA SUP. 2**  
SCALA 1:25




**FINITURA SUP. 3**  
SCALA 1:25



**FINITURA SUP. 3**  
SCALA 1:25





AIPo  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

**UFFICIO OPERATIVO DI MILANO**  
Via Tarantelli 12, 20124 Milano

**MB-E-3 PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
E REDAZIONE DEL PIANO OPERATIVO DI BONIFICA  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN'AREA DI LAMINAZIONE  
PER LE PIENE DEL TORRENTE SEVESO  
NEI COMUNI DI PADERNO DUGNANO (MI) E VAREDO (MB)**  
C.I.G.: 6574175CD2 C.U.P.: B57B15000390003

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EDIFICIO SERVIZI:  
SEZIONI E PROSPETTI E PARTICOLARI**

TAV. N°  
**8.2**

SCALA: 1:50

DATA	GIUGNO 2017	REDAZIONE	SALMI
COMMESSA N°	077/2016	CONTROLLATO	ADAMI
PROGETTO	DEFAPOVAREDO	APPROVATO	BERNABE
PROF. FILE	TAV.8.2.DWG	REDAZIONE	CONTR.
APPROVATO		APPR.	

REDAZIONE: Ing. Paolo Savio

RESPONSABILE PROGETTAZIONE GENERALE:  
DOTT. ING. FULVIO BERNABE

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:  
DOTT. ING. FILIPPO BERGAMI  
DOTT. ING. STEFANO GIANI  
DOTT. ING. STEFANO GIANI

PROGETTAZIONE ELETTRICA E AMBIENTALE:  
DOTT. ING. MASSIMO BARTORELLI  
DOTT. MARIO PIZZI  
DOTT. STEFANO TRASFORNI  
DOTT. CHIARA LUNELLI  
DOTT. ANDREA SERIOLI

CONSULENZA SPECIALISTICA:  
ASSETTI INGEGNERISTICI E AMBIENTALI  
PROF. ANGELO DAL SASSO  
PROF. GIUSEPPE CRIVIA

PIANO DI BONIFICA:  
PROF. GIORGIO VENTRO BERTOLINI  
DOTT. GIORGIO VENTRO BERTOLINI  
DOTT. ING. ANGELO DAL SASSO  
DOTT. GIORGIO CRIVIA

PROF. ING. PAVLO SANI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
DOTT. ING. LUIGI MILLE

OPERAIO VAREDO:  
STUDIO DIZETA INGENIERIA

STUDIO GRIFINI

PROF. ING. PAVLO SANI

REVISIONE A SEGUITO RAPPORTO DI VERIFICA

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
01	FEBB. 2019	REVISIONE A SEGUITO RAPPORTO DI VERIFICA

A TORNARE DI LEGGE O A RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PORTANDO NON PUOT' ESSERE RIPRODOTTO, L'UO' CEDUTO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGENIERIA