



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Progetto Definitivo

Realizzazione della nuova sede destinata alle esigenze del Dipartimento di Psicologia e degli uffici amministrativi dell'area di Campus di Cesena - area ex zuccherificio - unità di intervento 6 - Cesena

PROPRIETÀ EDIFICIO

Università di Bologna con diritto di superficie gratuito dal Comune di Cesena

CODICE EDIFICIO N.

6441

CUP

J17B15000380001

TICKET N.

25838

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

dott.sa Evarita D'Archivio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ING. ENRICO BENAGLI

(FIRMATO DIGITALMENTE)

DIRETTORE DEI LAVORI

GEOM. IVAN NISI

(FIRMATO DIGITALMENTE)

PROGETTO ARCHITETTONICO

GEOM. IVAN NISI

Via dell'università 50 - 47522 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

ING. PAOLO CHIERICI

Via Cavalcavia, 815 - 47521 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ING. PAOLO CHIERICI

Via Cavalcavia, 815 - 47521 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

ING. CLAUDIO GENTILI

Via dell'università 50 - 47522 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI

ING. CLAUDIO GENTILI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ING. ANDREA BASSI

Viale della Libertà n° 54 - 47122 - Forlì (FC)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

VALIDATORE

ING. ENRICO BENAGLI

VERIFICATORE

ASACERT

REVISIONE

DATA

DESCRIZIONE

01

05/09/2022

PRIMA EMISSIONE

OGGETTO TAVOLA

ABACO

PACCHETTI ORIZZONTALI

SCALA

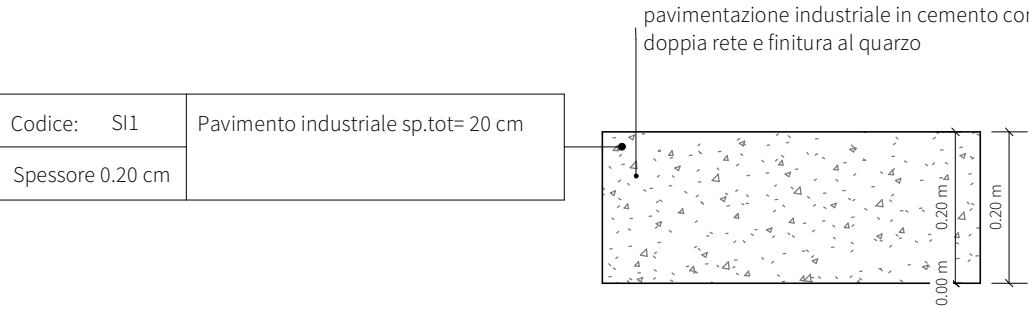
1:10

PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI

23

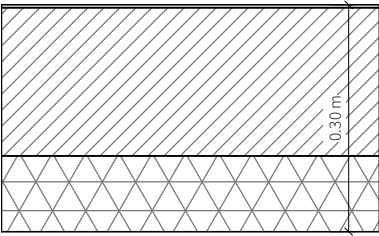
NOME TAVOLA

Tk25838_UBO_PD_AR_DR_6_00_WPXX_001_R01



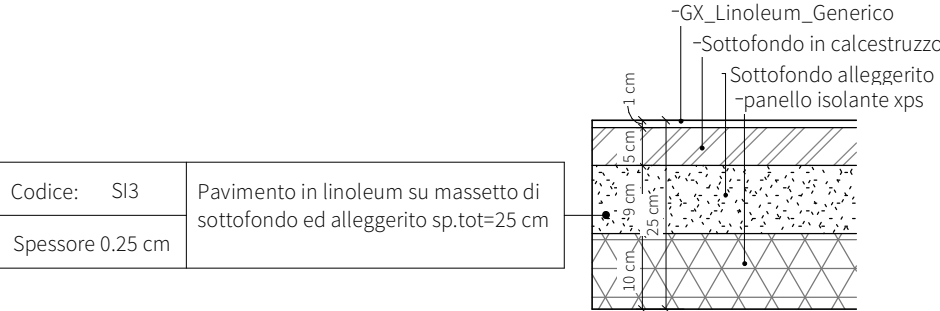
1 - SI1-PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE

Scala 1 : 10



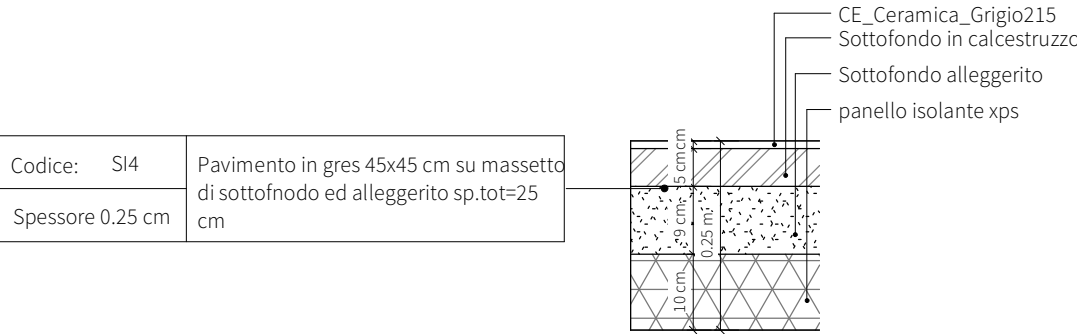
2 - SI2-PAVIMENTAZIONE INDISTRIALE COIBENTATA

Scala 1 : 10



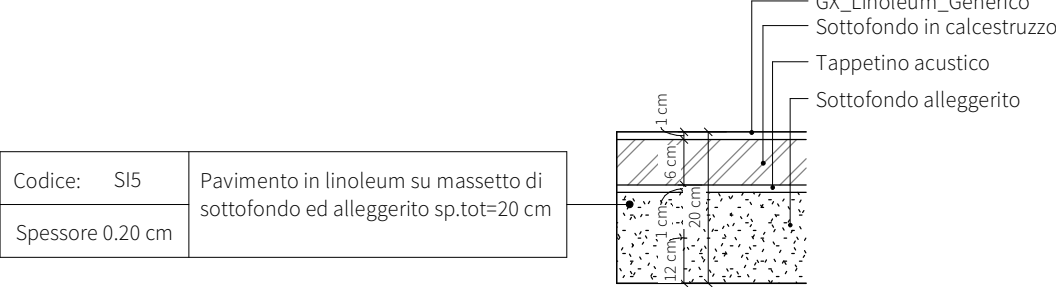
3 - SI3-PAVIMENTO LINOLEUM PIANO TERRA

Scala 1 : 10



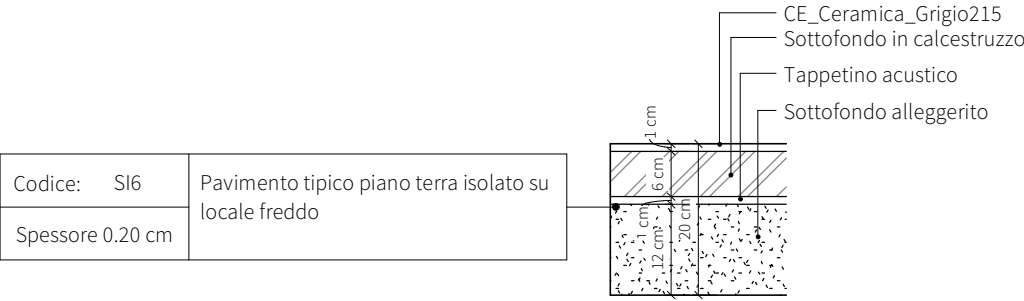
4 - SI4-PAVIMENTO GRES SERVIZI

Scala 1 : 10



5 - SI5-PAVIMENTAZIONE LINOLEUM PIANI 1-2

Scala 1 : 10



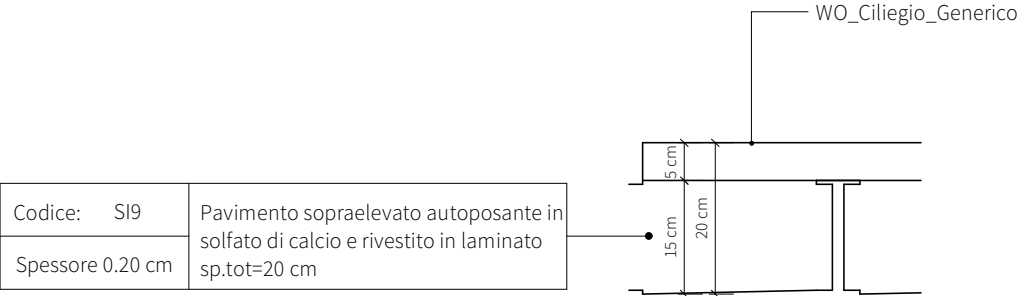
6 - FI6-PAVIMENTO IN GRES SERVIZI PIANO 1-2

Scala 1 : 10



7 - SI7-PAVIMENTO LEGNO AUDITORIUM

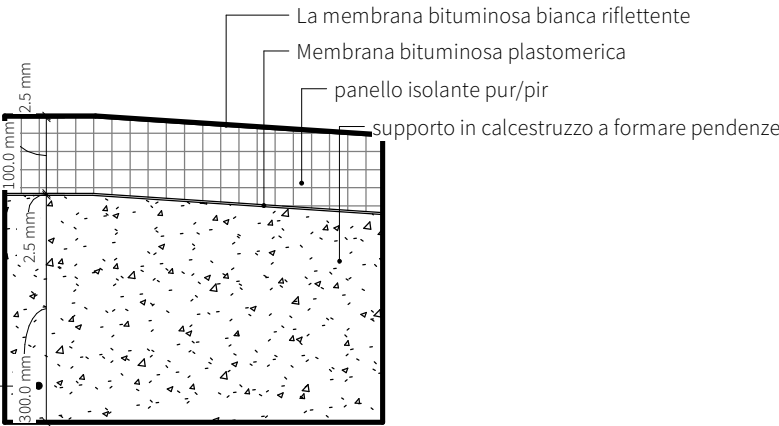
Scala 1 : 10



8 - FI9-PAVIMENTO SOPRAELEVATO LABOORATORIO

Scala 1 : 10

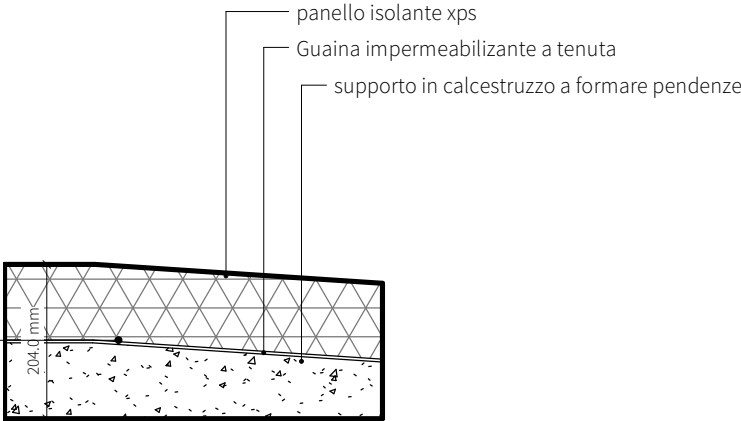
Codice:	SC1	Copertura a tetto caldo con pacchetto guaine riflettente posato su sottofondo alleggerito pendenziato sp.tot=10-25 cm



1 - SC1- TETTO CALDO RIFLETTENTE

Scala 1 : 10

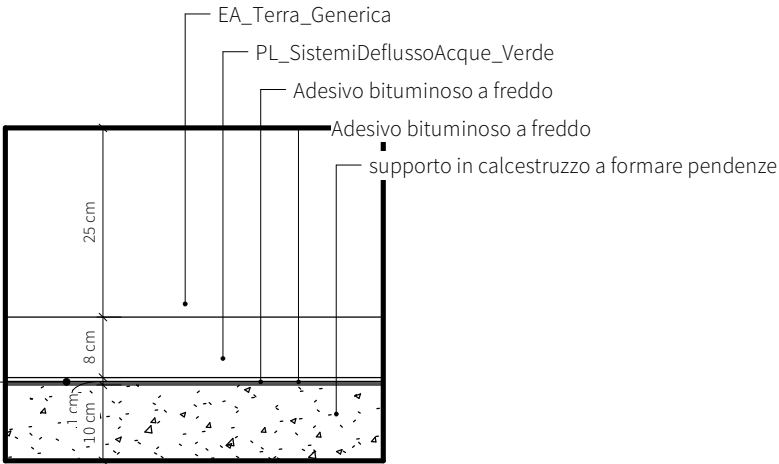
Codice:	SC2	Copertura a tetto rovescio con impermeabilizzazione posato su sottofondo alleggerito pendenziato sp.tot=20 cm



2 - SC2-TETTO ROVESCIO LOCALI TECNICI

Scala 1 : 10

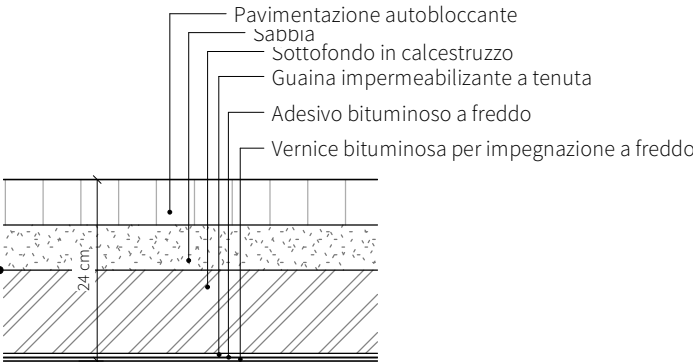
Codice:	SC3	Copertura a tetto freddo con impermeabilizzazione posato su sottofondo alleggerito pendenziato sp.tot=15 cm
Spessore:	0.44 cm	



3 - SC3-TETTO FREDDO

Scala 1 : 10

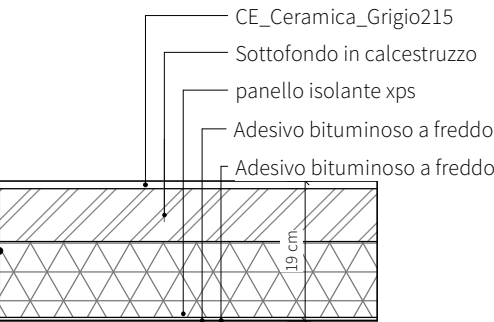
Codice:	SE1	Pavimentazione a masselli di calcestruzzo con posato su sottofondo alleggerito pendenziato sp.tot=25 cm
Spessore	0.24 cm	



4 - SE1-PAVIMENTAZIONE MASSELLI CLS

Scala 1 : 10

Codice:	SE2	Pavimentazione in gres antigelivo cm su massetto di sottofondo ed alleggerito sp.tot=20 cm
Spessore	0.19 cm	



5 - SE2-PAVIMENTAZIONE GRES TERRAZZE COIBENTATE

Scala 1 : 10