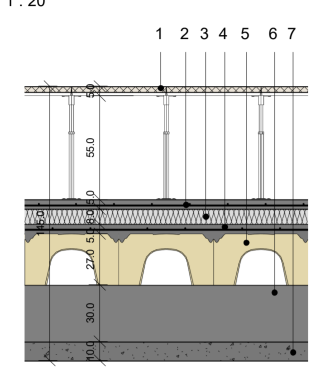


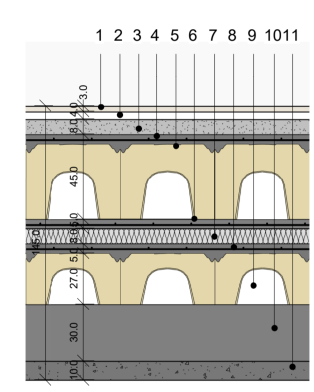
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessor [cm]
1	Pavimento esterno in piastrelle di cemento pressato dim. 40x40x3,5 cm	
2	Allettamento in malta cementizia	
3	Soletta in c.a. C25/30 con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	1
4	Materiale misto da cava compattato	3

## H2 PAVIMENTO PIANO TERRA



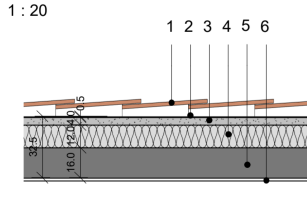
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Pavimento sopraelevato a elevata portata, costituito da pannelli in solfato di calcio monostrato dim. 60x60 cm su sostegno in acciaio stampato zincato, regolabile in altezza; finitura superficiale in lastre di gres porcellanato con trattamento antipolvere del fondo e delle pareti	3
2	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	5
3	Pannello isolante in XPS a alta densità (λ = 0,036 W/mK) con soprastante foglio separatore in polietilene	3
4	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	5
5	Vespaio aerato realizzato con igloo in plastica riciclata	27
6	Calcestruzzo Classe C25/30	30
7	Calcestruzzo Classe C12/15	10

### PAVIMENTO PIANO TERRA



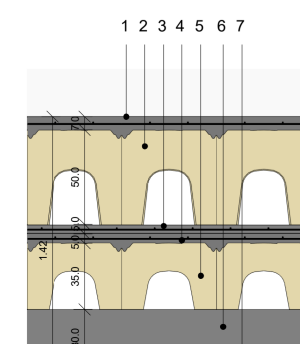
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessor [cm]
1	Pavimento in piastrelle di gres porcellanato dim. 30x60 cm posate a colla	
2	Massetto di posa pavimentazione	
3	Massetto alleggerito in argilla espansa o perlite	
4	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	
5	Vespaio aerato realizzato con igloo in plastica riciclata	4
6	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	
7	Pannello isolante in XPS a alta densità (λ = 0,036 W/mK) con soprastante foglio separatore in polietilene	
8	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	
9	Vespaio aerato realizzato con igloo in plastica riciclata	2
10	Calcestruzzo Classe C25/30	3
11	Calcestruzzo Classe C12/15	1

## SOLAIO COPERTURA



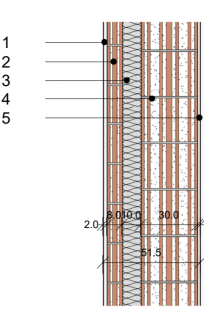
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Tegole in laterizio tipo marsigliese	6.
2	Manto impermeabile con doppia guaina e finitura superficiale con scaglie di ardesia	0.
3	Massetto in cls alleggerito	4.
4	Pannello isolante in EPS 150 ( $\lambda$ = 0,030 W/mK) incollato a piena superficie con adesivo a base cementizia	12.
5	Solaio a lastre parzialmente prefabbricate di tipo predalle, con blocchi di alleggerimento in polistirolo, per uno spessore totale di 16 cm (12+4)	16.
6	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile	1.:

#### H7 PAVIMENTO PIANO TERRA



Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	7.0
2	Vespaio aerato realizzato con igloo in plastica riciclata	50.0
3	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	5.0
4	Soletta in c.a. con rete elettrosaldata Φ 8 20/20	5.0
5	Vespaio aerato realizzato con igloo in plastica riciclata	35.0
6	Calcestruzzo Classe C25/30	30.0
7	Calcestruzzo Classe C12/15	10.0

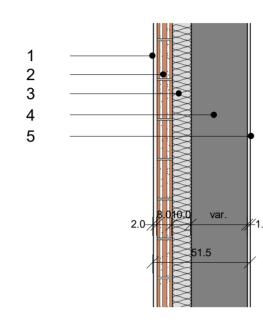
# M1 TAMPONATURA ESTERNA 1:20



nero ato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
	Intonaco premiscelato e tinteggiatura per esterni	2.0
)	Blocco in termolaterizio porizzato	8.0
}	Pannello isolante in EPS 150 (λ = 0,033 W/mK)	10.0
	Blocco in termolaterizio porizzato	30.0
;	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile	1.5

NB - Per solidarizzare la muratura esterna di spessore pari a 8 cm allo strato portante intemo della parete, si prevede la disposizione di collegamenti puntuali diffusi.

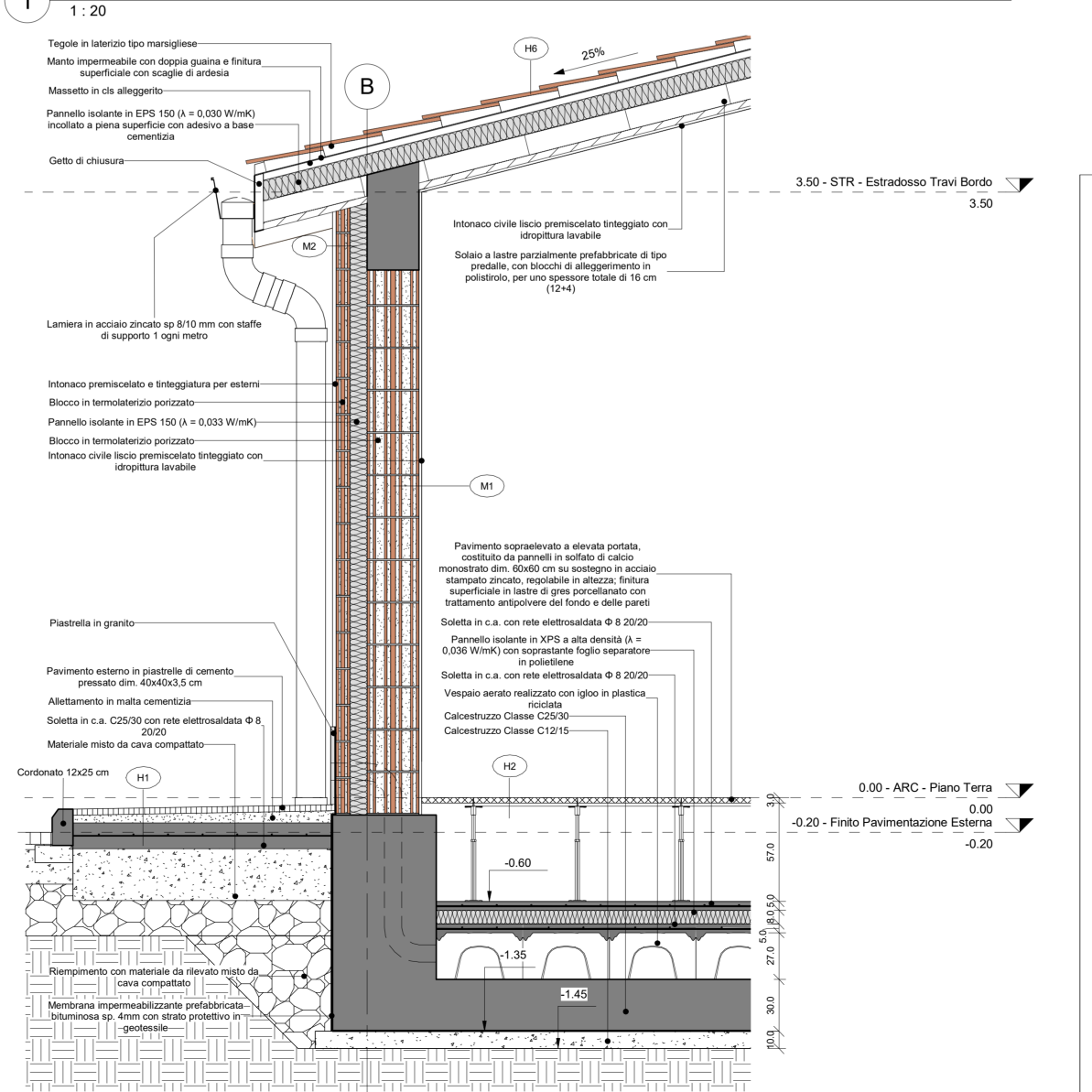
# M2 TAMPONATURA ESTERNA



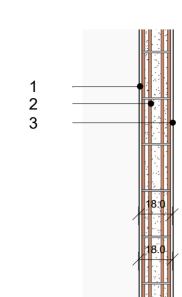
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco premiscelato e tinteggiatura per esterni	2.0
2	Blocco in termolaterizio porizzato	8.0
3	Pannello isolante in EPS 150 (λ = 0,033 W/mK)	10.0
4	Calcestruzzo Classe C30/37	
5	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile	1.5

NB - Per solidarizzare la muratura esterna di spessore pari a 8 cm allo strato portante interno della parete, si prevede la disposizione di collegamenti puntuali diffusi.

## Dettagli Costruttivi



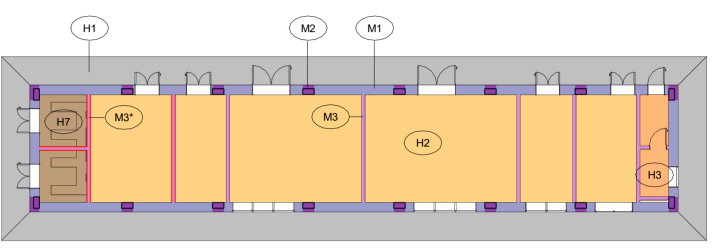
# M3 TRAMEZZO INTERNO



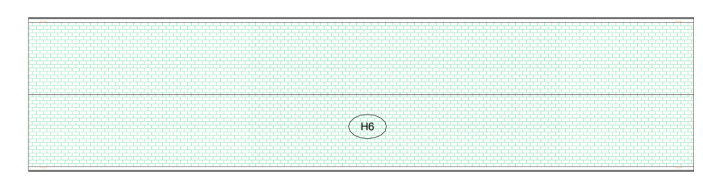
Numero Strato	Descrizione Materiale	Spessore [cm]
1	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile	1.
2	Blocco in termolaterizio porizzato	15.
3	Intonaco civile liscio premiscelato tinteggiato con idropittura lavabile	1.

Per le pareti contrassegnate come M3\* la stratigrafia è analoga alla tipologia M3 ma deve essere garantita una resistenza al fuoco El120

#### KeyMap - Piano Terra



KeyMap - Copertura



NB - Per garantire la resistenza dei tamponamenti alle azioni orizzontali, si prevede di inserire all'interno delle murature dei tralicci in acciaio inglobati nei letti di malta (per le caratteristiche tecniche dei tralicci si rimanda alla relazione di calcolo delle strutture).

### COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

File: N M 2 5-0 3-D-2 6-B Z-FA 0 5 0 0-0 0 1-A.rvt

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA CREMONA - MANTOVA

FABBRICATO TECNOLOGICO IS - MARCARIA (T3)
Dettagli Costruttivi Fabbricato

scala:
Come
indicato

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM 25 03 D 26 BZ FA 0 5 0 0 0 1 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A Emissione Esecutiva Aprile 2020 M. Andreani Aprile 2020 M. Berlingieri Aprile 2020 Aprile 202