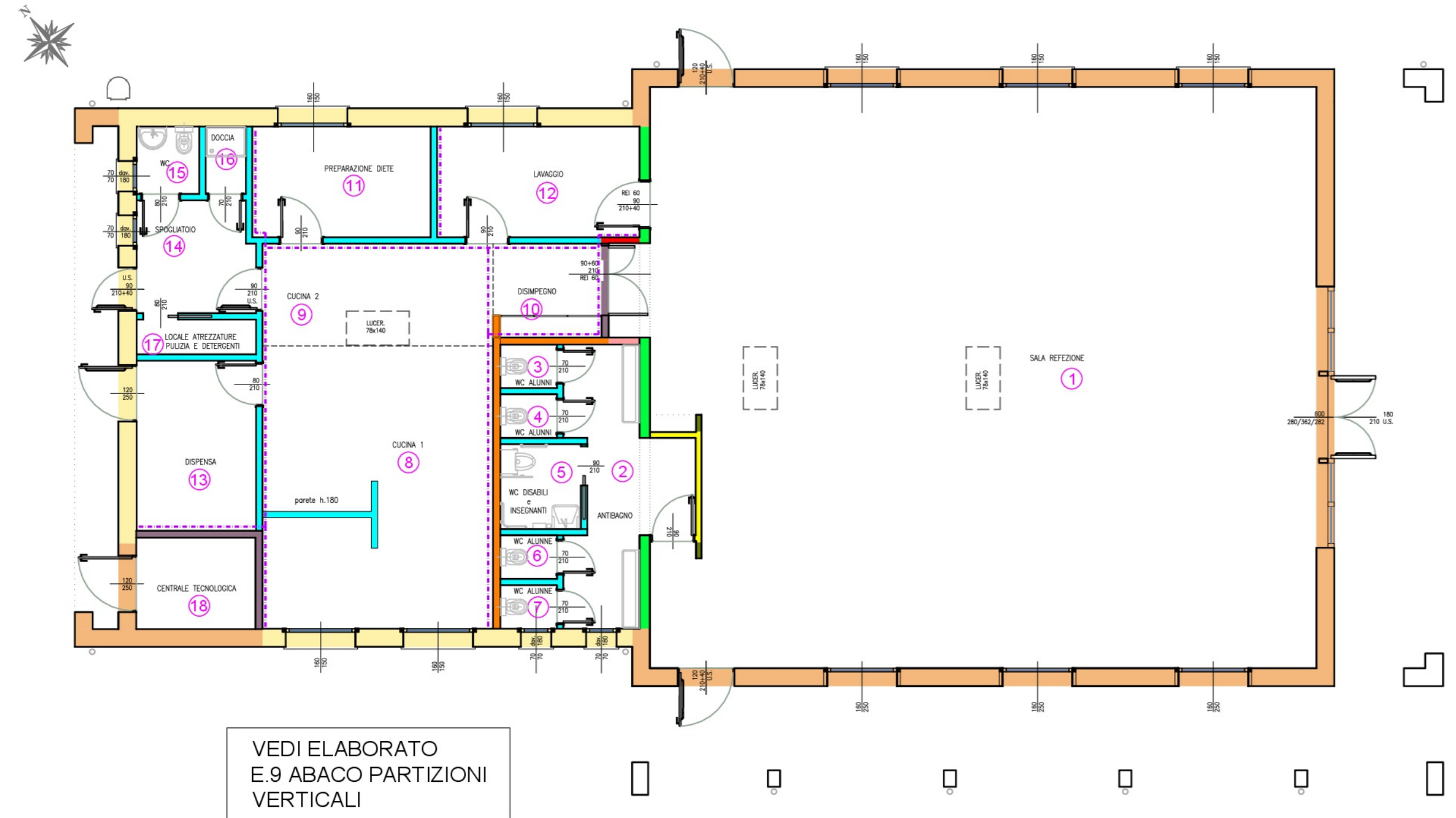


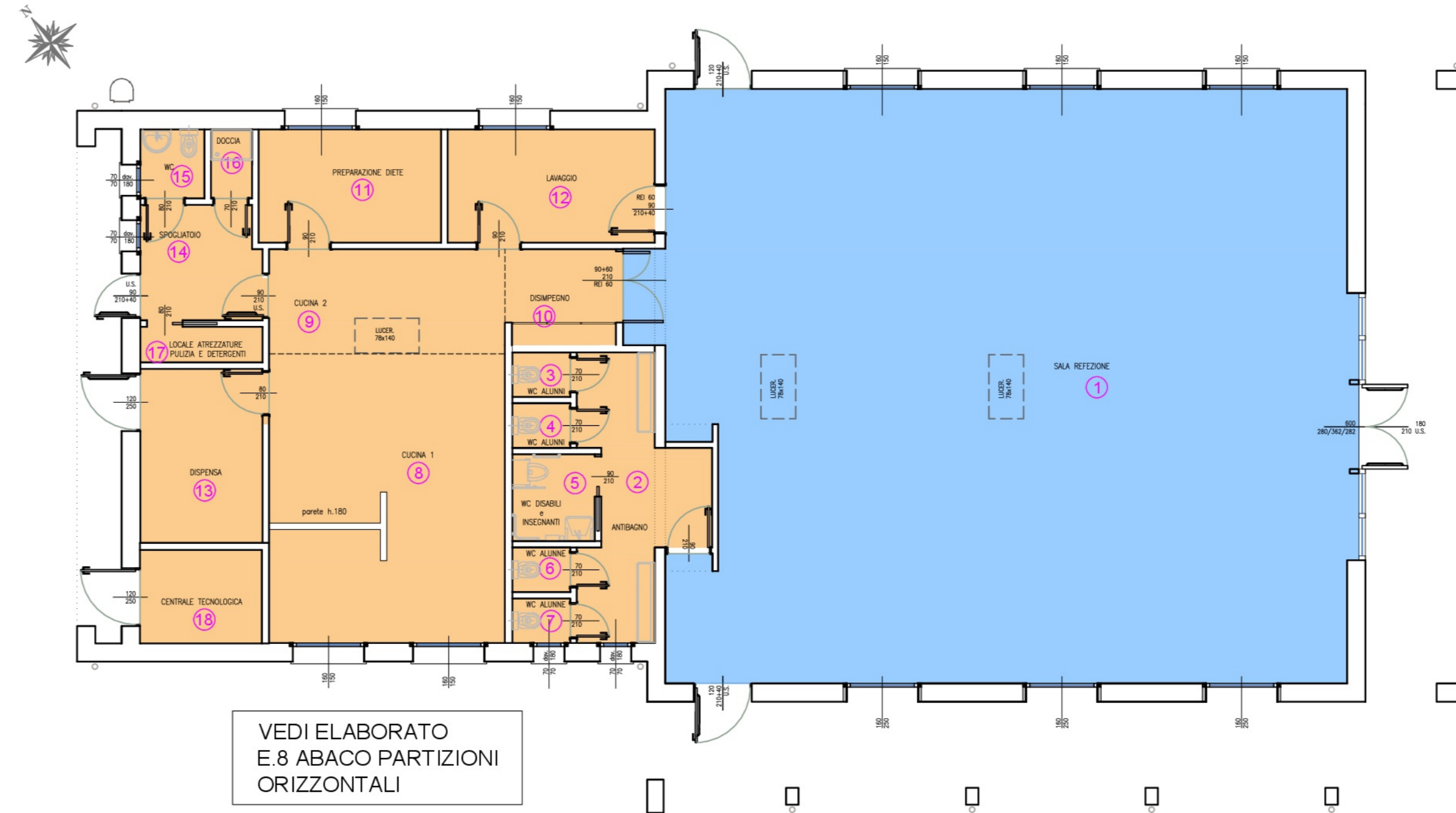
PIANTA DI RIFERIMENTO PARETI



- LEGENDA
- M01 (sp. 41 cm)
  - M01R (sp. 42 cm)
  - M02R (sp. 24 cm)
  - M03 (sp. 12,5 cm)
  - M03R1 (sp. 13,5 cm)
  - M03R2 (sp. 14,5 cm)
  - M04R1 (sp. 16 cm)
  - M05R1 (sp. 16 cm)
  - M05R2 (sp. 17 cm)
  - M06R1 (sp. 13,5 cm)
  - RIVESTIMENTO PARETI IN CARTONGESSO FINO A SOTTO COPERTURA

VEDI ELABORATO E 9 ABACO PARTIZIONI VERTICALI

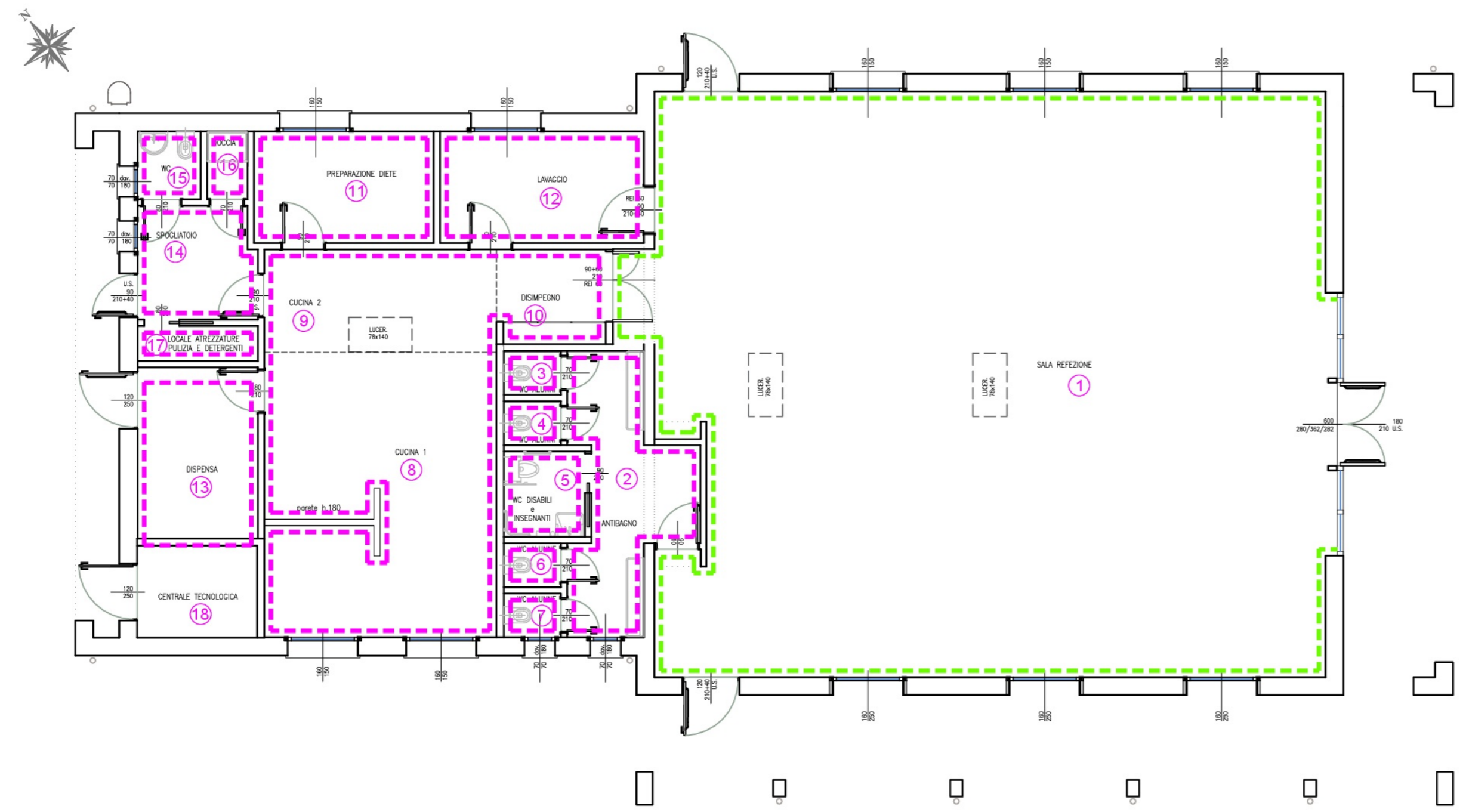
PIANTA DI RIFERIMENTO TIPOLOGIA RIVESTIMENTO PAVIMENTI



- LEGENDA
- Pavimento in gres porcellanato R11C
  - Pavimento in gres porcellanato R10B

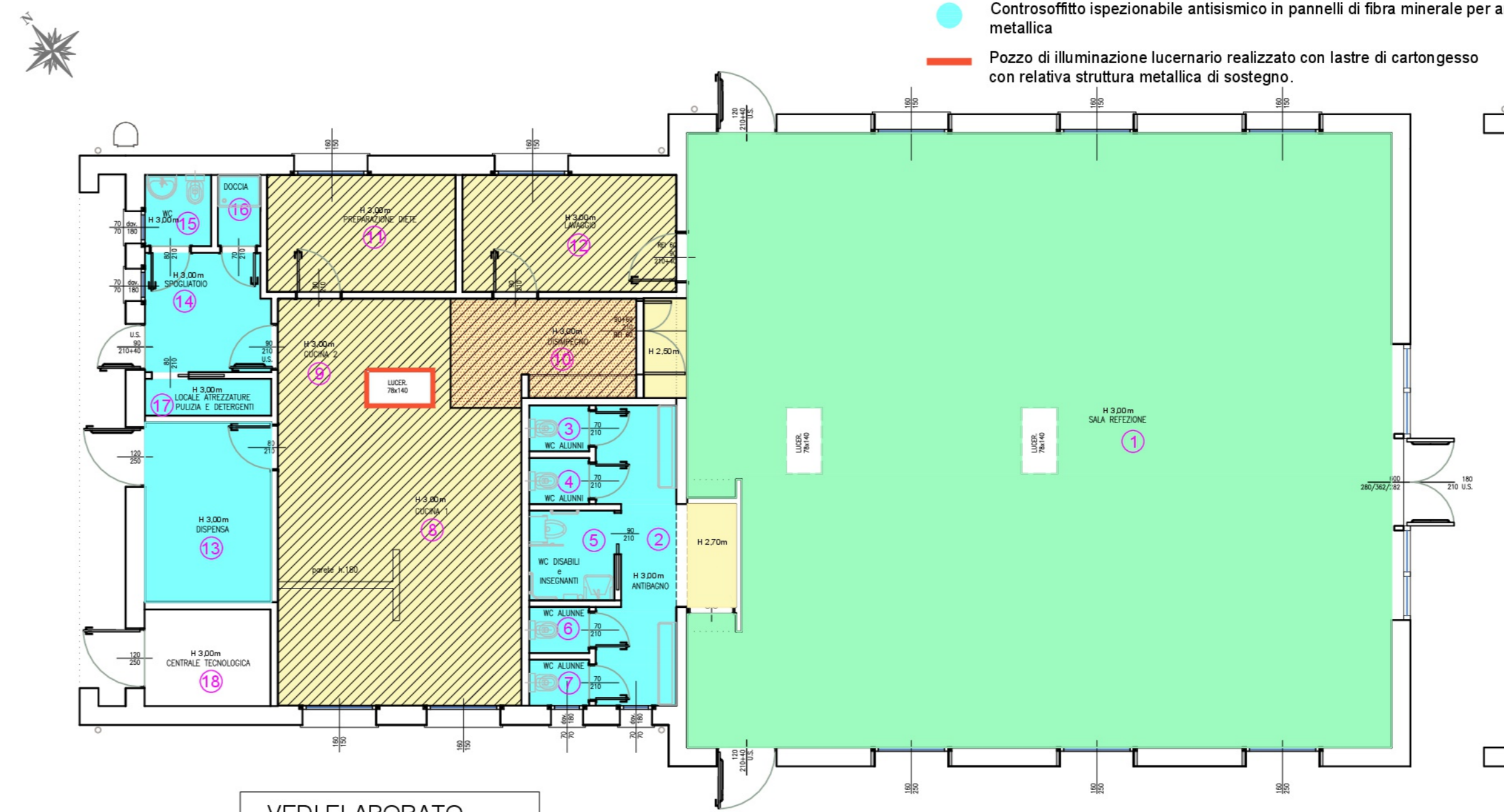
VEDI ELABORATO E 8 ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI

PIANTA DI RIFERIMENTO RIVESTIMENTI



- LEGENDA
- RIVESTIMENTO PARETI IN GRES PORCELLANATO PER H+ 2,00m
  - TINTEGGIO CON IDROPISTURA LAVABILE

PIANTA DI RIFERIMENTO CONTROSOFFITTI



- LEGENDA
- Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi); reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autopertforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato 50x100 dello spessore di 8/10 mm ad interasse di 500 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti; spessore lastra 12,5 mm.
  - Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi); reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autopertforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato 50x100 dello spessore di 8/10 mm ad interasse di 500 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti; spessore lastra 12,5 mm. + Stratocel Whisper F50 incolato spess. 50 mm all'introdosso.
  - Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi); reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autopertforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato 50x100 dello spessore di 8/10 mm ad interasse di 500 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti; spessore lastra 12,5 mm. + Stratocel Whisper F50 incolato spess. 50 mm all'introdosso + Lana di roccia minerale sp 10 cm all'estradosso.
  - Controsoffitto fonoassorbente in aderenza; pannello tipo Celenit ABEA2 o equivalente sp.25 mm fissato a listelli 60x40 mm + lana di roccia sp.40 mm 80 kg/mc.
  - Controsoffitto ispezionabile antisismico in pannelli di fibra minerale per ambienti umidi su orditura metallica
  - Pozzo di illuminazione lucernario realizzato con lastre di cartongesso con relativa struttura metallica di sostegno.

VEDI ELABORATO E 8 ABACO PARTIZIONI ORIZZONTALI

TABELLA DELLE SUPERFICIE E DELLE FINITURE

NR	LOCALE	PAVIMENTI		RIVESTIMENTI E FINITURE PARETI				SOFFITTI		ZOCOLINI	
		PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO R11C + IMPERMEABILIZZAZIONE	PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO R10B	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO R11C + IMPERMEABILIZZAZIONE	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO R10B	CONTROSOFFITTO IN GRES PORCELLANATO R11C + IMPERMEABILIZZAZIONE	CONTROSOFFITTO IN GRES PORCELLANATO R10B	CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO	CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE	CONTROSOFFITTO IN GRES PORCELLANATO R11C	CONTROSOFFITTO IN GRES PORCELLANATO R10B
1	MENSA	●		●	●	●	●				●
2	ANTIBAGNO			●	●	●	●				●
3	WC ALUNNI			●	●	●	●				●
4	WC ALUNNI			●	●	●	●				●
5	WC DISABILI			●	●	●	●				●
6	WC ALUNNI			●	●	●	●				●
7	WC ALUNNI			●	●	●	●				●
8	CUCINA 1			●	●	●	●				●
9	CUCINA 2			●	●	●	●				●
10	DISIMPEGNO			●	●	●	●				●
11	PREP. DIETE			●	●	●	●				●
12	LAVAGGIO			●	●	●	●				●
13	DISPENSA			●	●	●	●				●
14	SPOGLIATOIO			●	●	●	●				●
15	WC UTENTI			●	●	●	●				●
16	DOCCIA			●	●	●	●				●
17	ATTR. PULIZIA			●	●	●	●				●
18	CEN. TERMICA			●	●	●	●				●

Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

COMUNE DI ALSENO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR  
Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU  
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA  
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'università  
Investimento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense"

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**  
**REALIZZAZIONE NUOVA MENSA**  
**SCUOLA SECONDARIA ALSENO**  
Via Dante Alighieri 1 - ALSENO  
CUP: E95E2200450001  
(ISTITUTO COMPRESIVO CASTEL ARMIATO)

Il progettista  
**Atterre P.A.L.**  
Società di Ingegneria  
Via Dante Alighieri 1 - 01018 Alseno - Italy  
Tel. 0761/9771 Fax 0761/999906  
info@atterre.com

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
**ing. Mario Provenzano**  
COMUNE DI ALSENO  
Piazza XX Aprile, 1 - 01018 Alseno - Italy  
mario.provenzano@comune.alseno.pc.it  
comune.alseno@comune.alseno.pc.it  
tel. 0761/9771 Fax 0761/999906

OGGETTO  
**E - ELABORATI ARCHITETTONICI**

ELABORATO N°  
**E.7**

TITOLO  
**EDIFICIO MENSA**  
**PIANTE DI RIFERIMENTO MATERIALI E FINITURE**

SCALA  
**1:100**

DATA  
**03.06.2023**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	03.06.2023	emissione	Valenti	Bonati	Bonati
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzate.