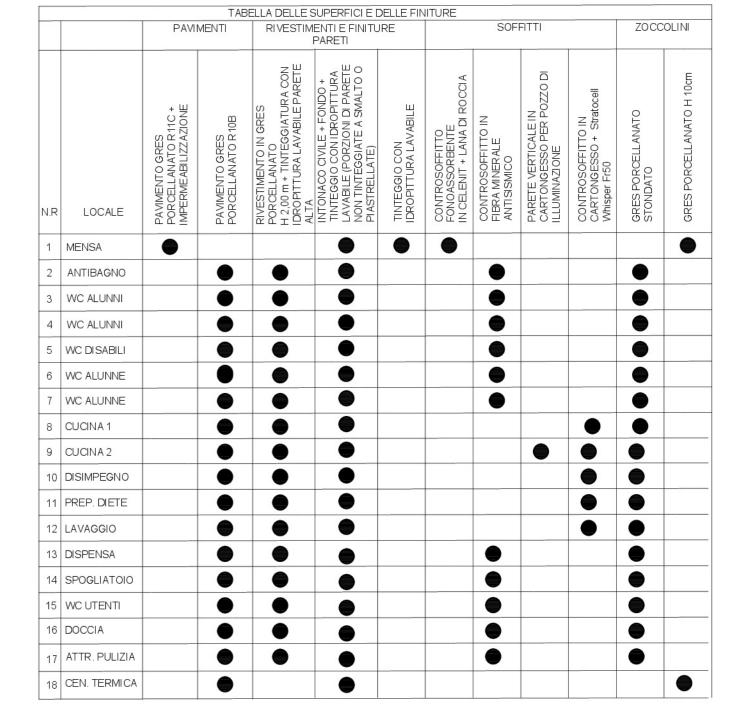


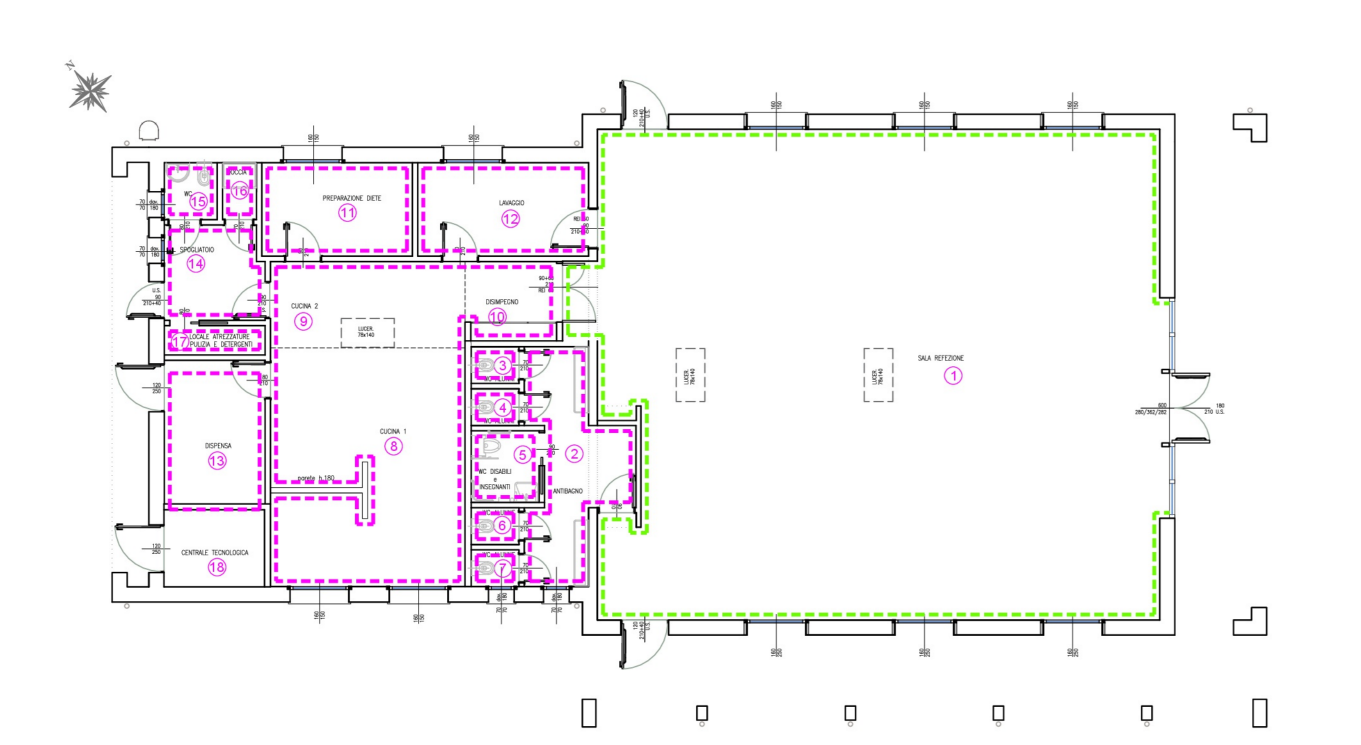
Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato 50x100 dello spessore di 8/10 mm ad interasse 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 autoperforanti 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. + Stratocell Whisper Fr50 incollato spess. 50 mm all'intradosso 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 autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato 50x100 dello spessore di 8/10 mm ad interasse di 500 PIANTA DI RIFERIMENTO CONTROSOFFITTI mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm. + Stratocell Whisper Fr50 incollato spess. 50 mm all'intradosso + Lana di roccia \ minerale sp 10 cm all'estradosso Controsoffitto fonoassorbente in aderenza: pannello tipo Celenit ABE/A2 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 Pozzo di illuminazione lucernario realizzato con lastre di cartongesso con relativa struttura metallica di sostegno.

VEDI ELABORATO

ORIZZONTALI

E.8 ABACO PARTIZIONI





PIANTA DI RIFERIMENTO RIVESTIMENTI

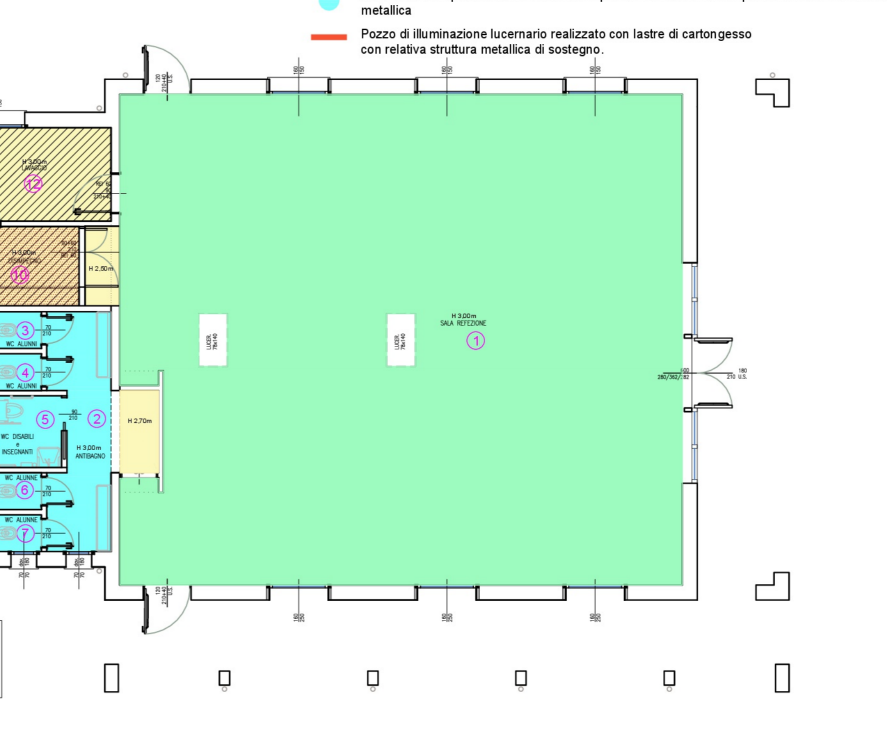
LEGENDA

PER H= 2,00m

IDROPITTURA LAVABILE

TINTEGGIO CON

RIVESTIMENTO PARETI IN GRES PORCELLANATO





Finanziato

dall'Unione Europea Next Generation EU COMUNE DI ALSENO