

1. parete divisoria interna a singola orditura metallica e doppio rivestimento in lastre di gesso rivestito tipo Knauf W112 dello spessore totale pari a 125 mm, in classe di resistenza al fuoco EI30 e resistenza agli urti da corpo molle e da corpo duro.	175 mq
2. Isolamento acustico divisori interni in 1C.10.500.00 tavolato e cartongesso, realizzato con 40.a pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE	175 mq
3. Massetto ad asciugamento veloce (51C.08.150.00 giorni), ad alta resistenza, adatto per tutti i tipi di pavimenti incollati, con impasto a 250 kg di leganti speciali per m ³ di inerti, tirato a perfetto piano, spessore cm 5 - normale, con sabbia vagliata	391 mq
4. Rete di acciaio elettrosaldato, rispondente ai Criteri Ambientali 20 Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature:	1216 kg
5. membrana bituminosa autoadesiva impermeabile tipo "COLL RADON Riwega", barriera totale al vapore, e al gas radon e metano, costituita da un compound bituminoso autoadesivo di basso spessore e auto protetto con film in alluminio rinforzato, per la realizzazione di impermeabilizzazioni composte multistrato; impermeabilizzazioni di locali sotto quota.	500 mq
6. pavimento in piastrelle in GRES FINE PORCELLANATO tipo CAESAR serie JOIN, art.GLARE, finitura Matt, formato 60x60 cm nominale, monocalibro, rettificato e squadrate, a sezione piena e omogenea greificata a tutto spessore	432 mq
7. battiscopa in GRES FINE PORCELLANATO tipo CAESAR serie JOIN, art.GLARE, finitura Soft, formato 7,2x60 cm nominale, monocalibro a sezione piena e omogenea greificata a tutto spessore	162 m
8. Pittura fotocatalitica Ecoattiva a smalto murale satinato o lucido a base di biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi prodotta con tecnologia Proactive Photocatalytic System, ai sensi del D.M. del 01.04.2004 per superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso, già preparate ed isolate	500 mq
9. Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o liscio a gesso	500 mq

<p>10. Controsoffitti in pannelli di fibra 1C.20.100.00 minerale a superficie finemente 20.b granulata, fonoassorbente, colore bianco, spessore 15 - 17 mm con cornice perimetrale di finitura; orditura di sostegno costituita da profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con pannelli: - 600 x 600 mm a bordi risegati, orditura seminascosta</p>	<p>110 mq</p>
--	---------------

1.