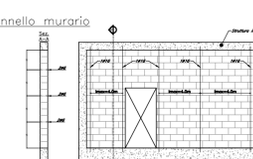
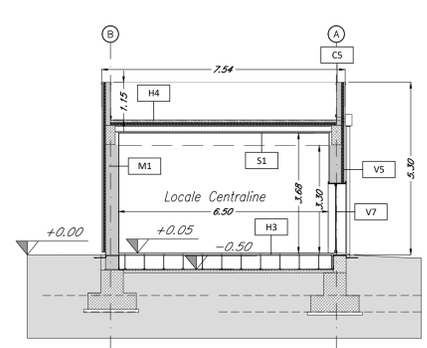
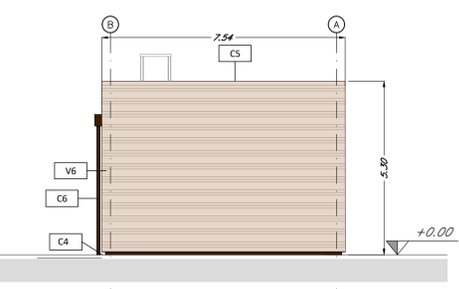


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
ABACO INTERVENTI	ABACO INFISSI
<p>H - ALTEZZA NETTA AMBIENTE B - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI S - FINITURA SOFFITTO</p> <p>mq SUPERFICIE</p> <p>(1) IN AMBIENTI CON PARETI AVENTI FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERRA' DATA PER CASCUNA PARETE SINGOLARMENTE</p> <p>M - TIPOLOGIA MURATURA</p>	<p>B - LARGHEZZA INFISSO H - ALTEZZA INFISSO T - TIPO INFISSO</p>
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
<p>B6 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm, posto in opera su solaio realizzato con vespaio con casseri a perdere tipo "igloo" (h=40cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.</p> <p>B8 Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi</p> <p>H3 Pavimento sopraelevato (portanza 10.000 N/mq) costituito da pannelli aventi spessore di 34mm e dim. 600x600mm, su strutture di sostegno con finitura superficiale in pvc antistatico e trattamento antipolvere della superficie sottostante su solaio realizzato con massetto, guaina impermeabile bituminosa e soletta in cls sp. 15 cm con res. 08/20x20.</p> <p>H4 Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp.6cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4-4mm), strato di isolamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore</p> <p>H10 Pavimento in piastrelle speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e grangiglia di materiale antiscivolo (dim.25x25cm sp. 3cm) posto in opera su solaio realizzato con vespaio areato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=30cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione. Portanza 10000N/mq</p>	<p>M1 Muratura esterna armata in blocchi, costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp.40cm) tipo porolon per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento + isolante esterno in polistirene (sp.6cm)</p> <p>M2 Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscii e trattati su entrambe le facce (sp.20cm)</p> <p>M4 Parete in blocchi cavi di cls alleggerito, sp. 12 cm.</p>
FINITURA PARETI	INFISSI
<p>V1 Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche comprese di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portaintonaco)</p> <p>V1.2 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa) resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti e rete in fibra di vetro portaintonaco</p> <p>V2 Trattamento protettivo anticrittina</p> <p>V3 Rivestimento parete in Gres Porcellanato dim. 20x20 cm per h = 220 cm da p.f. e restante parte in intonaco premiscelato lintecciato con idropittura lavabile, colore RAL 9010</p> <p>V5 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compreso, sp.12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattati, fissaggio a scomparsa, complete di sottostruttura metallica.</p> <p>V6 Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (sp. 3cm) con trattamento protettivo anticrittina. Incollato e ancorato con apposite grappe in acciaio inossidabile montante in opera pseudoisodoma.</p> <p>V7 Imbotti in acciaio con rivestimento in acciaio inox.</p>	<p>P2 Porta interna ad un battente con griglie di ventilazione in acciaio, dim 80x220cm</p> <p>P3 Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglione antipanico nella parte interna - dim.90x220cm</p> <p>P4 Porta 200x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.</p> <p>P4* Porta 200x220 cm esterna blindata, incombustibile, a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, con griglie di ventilazione in acciaio; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.</p> <p>P5 Porta 120x220 cm esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, chiudiporta e maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte.</p>
<p>Pannello murario</p> 	<p>OPERE METALLICHE</p> <p>C4 Zoccolino in acciaio zincato</p> <p>C5 Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.</p> <p>C6 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie.</p> <p>C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.</p> <p>C9 Griglia lineare ispezionabile in acciaio zincato servizi igienici</p> <p>C10 Lamiera striata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento strato di circa 2mm di maglia per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.</p> <p>C11 Scala a pioli per manutenzione con gabbia di protezione</p>
FINITURA SOFFITTI	
<p>S1 Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di maglia per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa.</p> <p>S2 controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp.12,5mm x 2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.</p>	

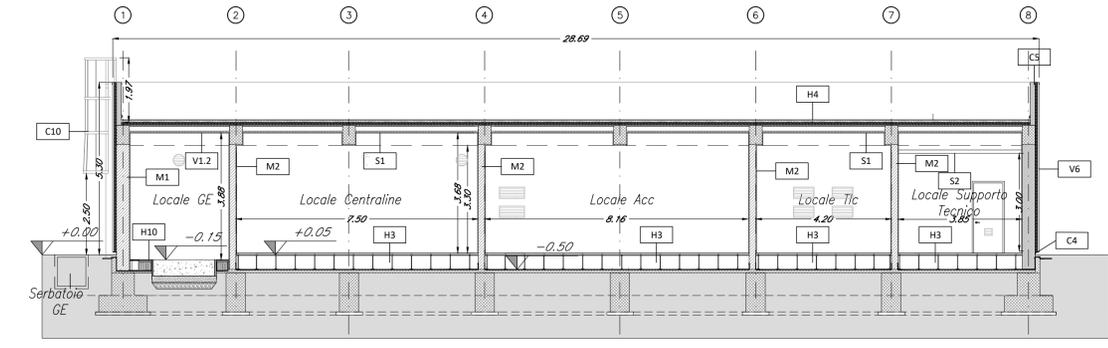
- Per gli arredi, le strutture, le tecnologie e l'impiantistica si rimanda agli elaborati specifici
- Per il posizionamento dei serbatoi dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali
- Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione
- Per i muri divisorii prevedere l'inserimento di leggere reti da intonaco sui due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalla circolare 21 febbraio 2019 n. 7 al §c7.3.6.2
- per gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici.
- nelle pavimentazioni, in corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp.3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.



Seziona A-A' - scala 1:100



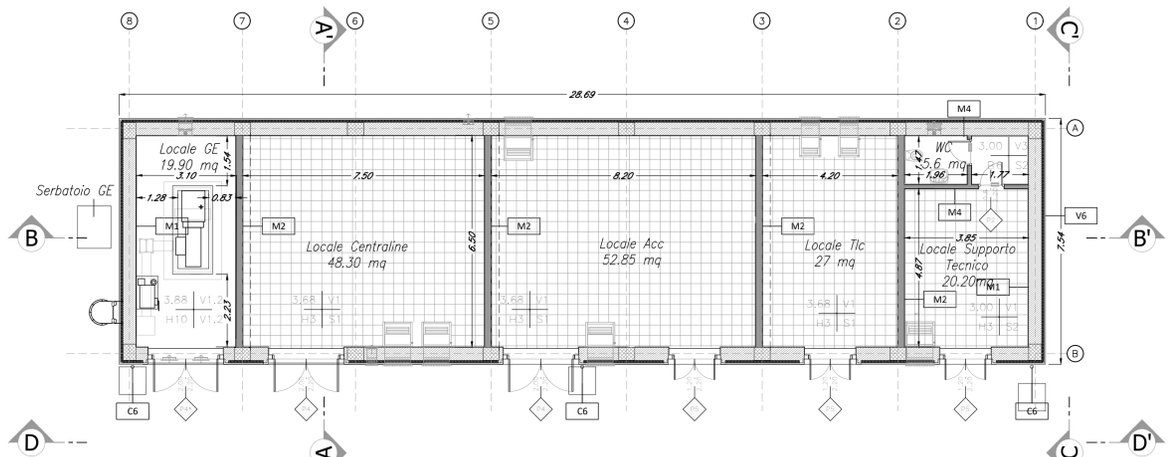
Prospetto C-C' - scala 1:100



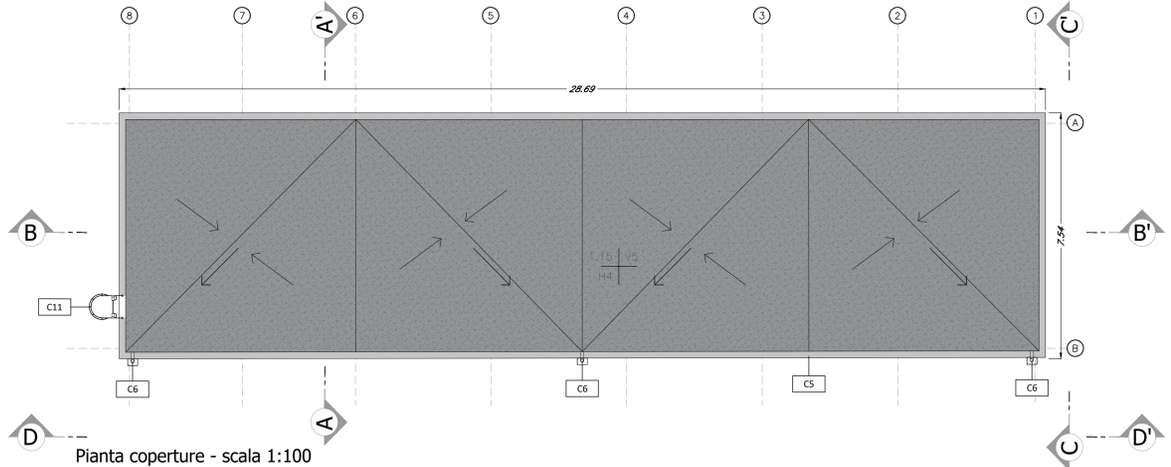
Seziona B-B' - scala 1:100



Prospetto D-D' - scala 1:100



Planimetria - scala 1:100



Pianta coperture - scala 1:100

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

METROFERROVIA DI RAGUSA.
LOTTO 1B
NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI

Fabbricato di stazione - pianta, prospetto e sezioni trasversali

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Y	1B	D	44	PA	FA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Trisano	Lug 2021	C. Vignoli	Lug 2021	S. Vignoli	Lug 2021	R. Marino

File: _____ n. Elab.: _____