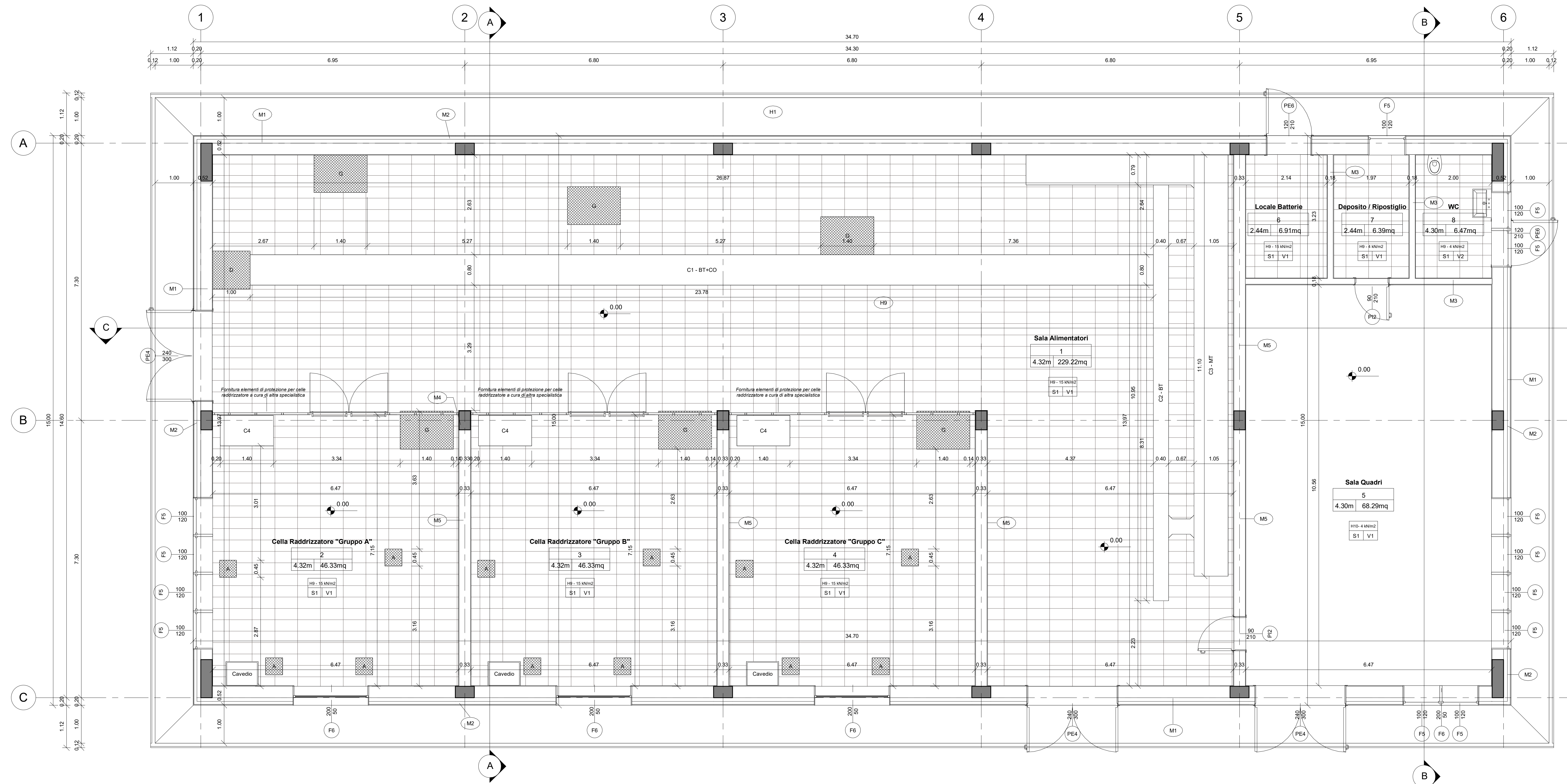
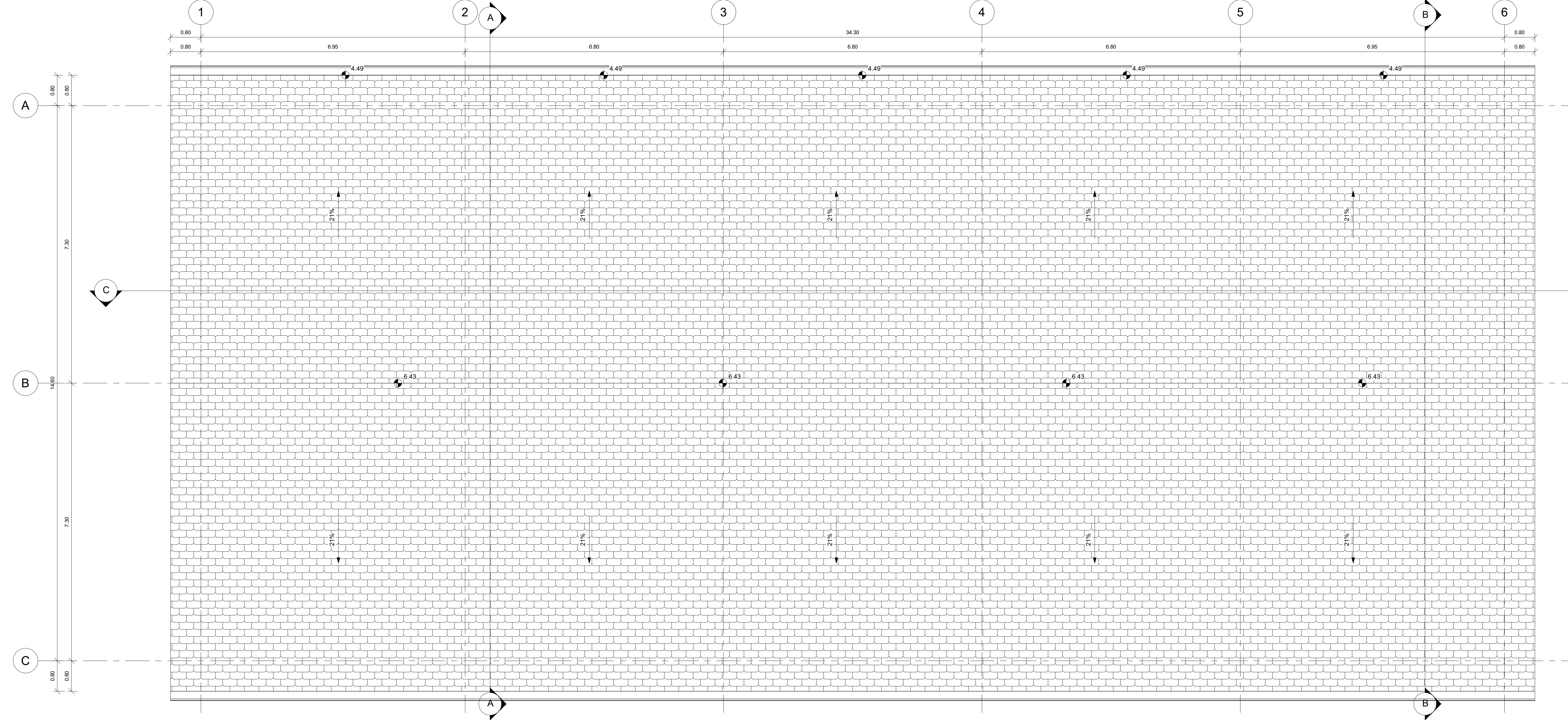


1 **Pianta Architettonica - Piano Terra**
1:50



2 **Pianta Architettonica - Copertura**
1:50



PAVIMENTAZIONI	
H1	Pavimentazione esterna realizzata con lastre in cemento pressato dim. 40x40 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementata su sottostruttura in c.a. sp. 15 cm.
H9	Chimeneo interno costruito da mattoni in Gres con allungamento in Gres alleggerito e massetto portante in Gres alleggerito sp. 10 cm, sotto il quale si sovrappone un strato di isolante termico in EPS sp. 5 cm e strato isolante in EPS sp. 5 cm, con rete poggiatesta in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm e sovrapposte in c.a. sp. 7 cm, sotto al massetto di sp. 10 cm realizzato in strati di impiego di m. di sp. 5 cm - spessore totale 160 cm.
H10	Pavimento in gres realizzato in Gres alleggerito con spessore di 2 cm, sotto al quale si sovrappone un strato di isolante termico in EPS sp. 5 cm e strato isolante in EPS sp. 5 cm, con rete poggiatesta in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm e sovrapposte in c.a. sp. 7 cm, sotto al massetto di sp. 10 cm realizzato in strati di impiego di m. di sp. 5 cm - spessore totale 160 cm.
H11	Scala sotterranea costruita da lastre preadatte, sp. 30 cm, ricoperta all'interno con intonaco sp. 1,5 - spessore totale 31,5 cm.
H12	Copertura a falda inclinata in laterizi su parete impermeabilizzata e isolata e massetto in c.a. alleggerito sp. 4 cm, strato coibentante in EPS (conduttività termica = 0,035 W/mK) sp. 30 cm e sovrapposte in c.a. sp. 7 cm, sotto al massetto di sp. 10 cm - spessore totale 48 cm.

MURATURE	
M1	Parete esterna a cappello con blocchi in terracotta, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,035 W/mK), tavole in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp. 2 cm - spessore totale 51 cm.
M2	Parete esterna su struttura con finitura esterna costruita da pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,035 W/mK), tavole in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp. 2 cm - spessore totale 51 cm.
M3	Troncone interno con forati sp. 15 cm e intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 18 cm.
M4	Parete interna in c.a. con intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale variabile.
M5	Troncone interno con forati sp. 30 cm e intonaco sp. 1,5 cm - spessore totale 33 cm.

INFISSI - PORTE	
PE4	Porta esterna a doppia ante simmetriche dim. 240x200 cm in alluminio a taglio termico, con camera antirumore, struttura di sicurezza con chiave, maniglia in acciaio e maniglia antirullo laterale, appoggiatesta in c.a. a scelta della Ferrarese. Per decorazione sceglierà anche: ANTA, ANTELLA con pannello in laccatura colorata sp. 4 cm. GRIGIA ED ALIQUAZIONE: griglia di dimensioni adatte ad un efficace ricambio aria (da tipo ventilazione forata, completa di filtri antiodore nella parte interna, griglia inferiore poggiatesta in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm rispetto al bordo inferiore della porta, INFERRATA ESTERNA, scorbite in corrispondenza delle ante e diaccia di serratura di sicurezza, classe di sicurezza antirafforzamento RC 4 al verso delle norme UNI EN57-1020-1020-1020, realizzato con lastre in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm e sovrapposte in c.a. sp. 7 cm, sotto al massetto di sp. 10 cm - spessore totale variabile.
PE5	Porta esterna ad ante simmetriche dim. 102x210 cm in alluminio a taglio termico, con camera antirumore, struttura di sicurezza con chiave, maniglia in acciaio e maniglia antirullo laterale, appoggiatesta in c.a. a scelta della Ferrarese. Per decorazione sceglierà anche: ANTA, ANTELLA con pannello in laccatura colorata sp. 4 cm. GRIGIA ED ALIQUAZIONE: griglia di dimensioni adatte ad un efficace ricambio aria (da tipo ventilazione forata, completa di filtri antiodore nella parte interna, griglia inferiore poggiatesta in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm rispetto al bordo inferiore della porta, INFERRATA ESTERNA, scorbite in corrispondenza delle ante e diaccia di sicurezza antirafforzamento RC 4 al verso delle norme UNI EN57-1020-1020-1020, realizzato con lastre in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm e sovrapposte in c.a. sp. 7 cm, sotto al massetto di sp. 10 cm - spessore totale variabile.
PE2	Porta interna ad ante simmetriche dim. 102x210 cm in acciaio inox in lega di alluminio, ante anche in pannelli sandwich in lamina e materiale coibentante, completa di maniglia in acciaio, maniglia antirullo, struttura e chiavi, colore a scelta della Ferrarese.

INFISSI - FINESTRE	
FI5	Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 102x210 cm, pannello apribile a vassella verso l'interno, dotato di dispositivo ad azionamento manuale. Per decorazione sceglierà anche: ANTA, ANTELLA con pannello in laccatura colorata sp. 4 cm. GRIGIA ED ALIQUAZIONE: griglia di dimensioni adatte ad un efficace ricambio aria (da tipo ventilazione forata, completa di filtri antiodore nella parte interna, griglia inferiore poggiatesta in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm rispetto al bordo inferiore della porta, INFERRATA ESTERNA, scorbite in corrispondenza delle ante e diaccia di sicurezza antirafforzamento RC 4 al verso delle norme UNI EN57-1020-1020-1020, realizzato con lastre in acciaio zincato verniciato con l'epoxy sp. 20 cm e sovrapposte in c.a. sp. 7 cm, sotto al massetto di sp. 10 cm - spessore totale variabile.
FI6	Griglia di protezione con pannello in acciaio inox, colore antiruggine, scorbite dall'interno mediante pannelli mobili con fissaggio in posizione APICHI.

FINITURA SOFFITTI	
SI1	Due metri di intagliatura con struttura lavabile a scelta della Ferrarese previa stuccatura da giunt.

FINITURA PARETI	
V1	Intonaco delle travi per interni sp. 1,5 cm premezzato intagliato con stuccatura lavabile, colore RAL 9010.
V2	Intonaco delle travi per esterni sp. 2 cm premezzato intagliato con stuccatura lavabile, colore RAL 9010.
V3	Intonaco delle travi per esterni sp. 2 cm premezzato intagliato con stuccatura a base di resina silossanica tipo Siklamin, colore RAL 1014 per fronte edificio.
V4	Griglia di protezione in acciaio inox in lega di alluminio, colore antiruggine, scorbite dall'interno mediante pannelli mobili con fissaggio in posizione APICHI.
V5	Finestra in lamina d'acciaio zincato - per dimensioni e caratteristiche di dettaglio si rimanda agli elaborati di struttura.

POZZETTI / CUNICOLI	
A	Pozzetto prefabbricato in CLS dimensioni interne 40x40x100cm - chiusura in PRPV.
C1	Cunicolo BF + CD larghezza 30cm profondità 40 cm - copertura in PRPV.
C2	Cunicolo BF larghezza 30cm profondità 40 cm - copertura in PRPV.
C3	Cunicolo BF larghezza 30cm profondità 40 cm - copertura in PRPV.
C4	Cunicolo BF larghezza 30cm profondità 40 cm - chiusura in PRPV.
D	Pozzetto prefabbricato in CLS dimensioni interne 40x40x100cm - chiusura in PRPV.
G	Pozzetto prefabbricato in CLS dimensioni interne 80x120x100cm - chiusura in PRPV.

* PER L'INDIVIDUAZIONE DELL'EFFETTIVA PROFONDITA' DEL MARCIAPIEDE INTORNO AL FABBRICATO SI RIMANDA ALL'ELABORATO "PLANIOMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO E PIANTE SISTEMAZIONI ESTERNE".

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CLUP J11H3D00030008

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA MODANE-TORINO ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA

FABBRICATI SSE E PIAZZALI
Fabbricato SSE di Avigliana
SSE di Avigliana - Pianta del Fabbricato

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT01	05	D	26	PB	FA0200	001	2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
2	Emissione per commenti	M. Annarini	09/10/2019	F. Pizzarello	09/10/2019	F. Pizzarello	09/10/2019	F. Pizzarello	09/10/2019

FILE: NT 01 05 D 26 P B FA 02 00 01 2.rvt