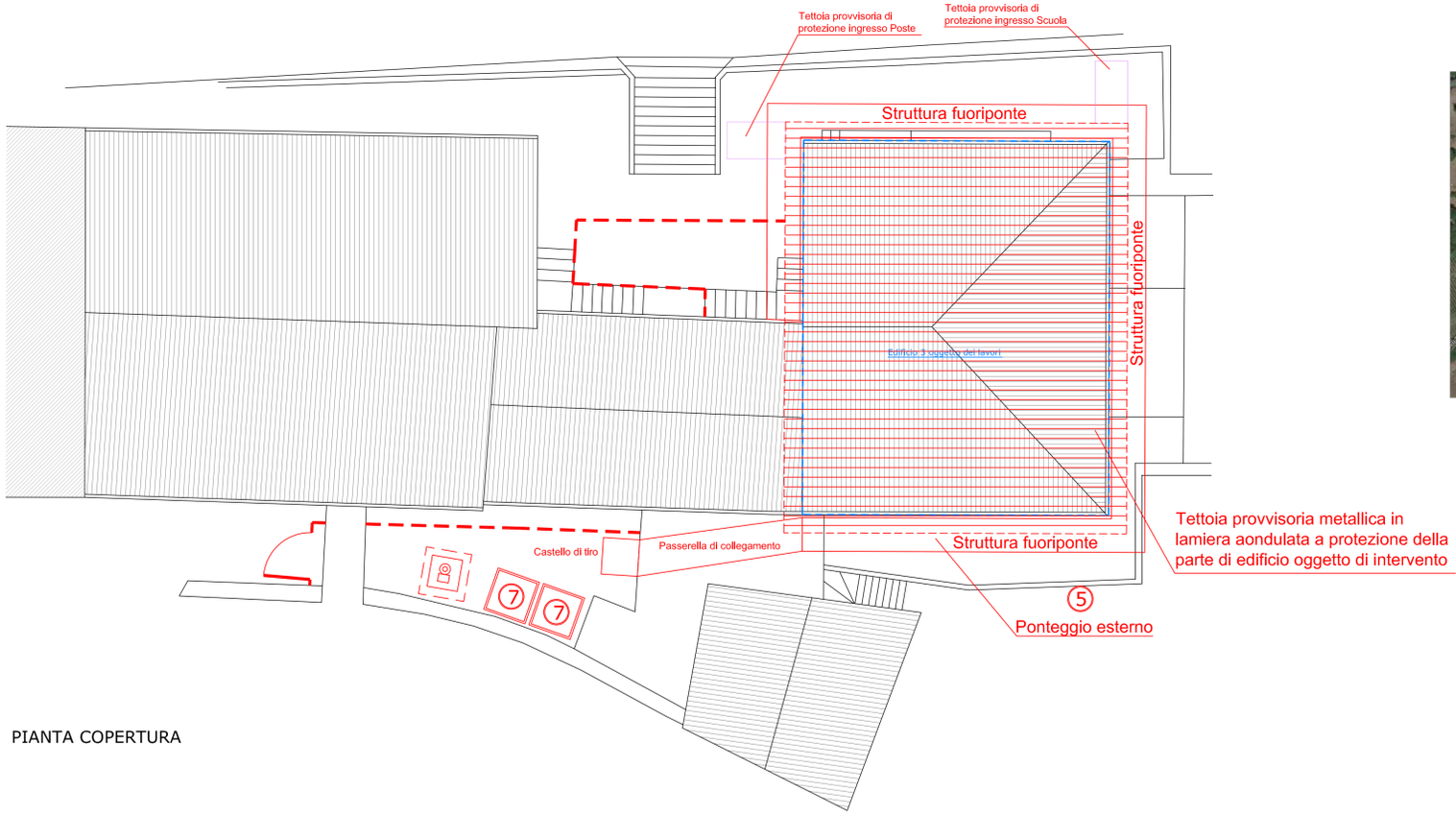
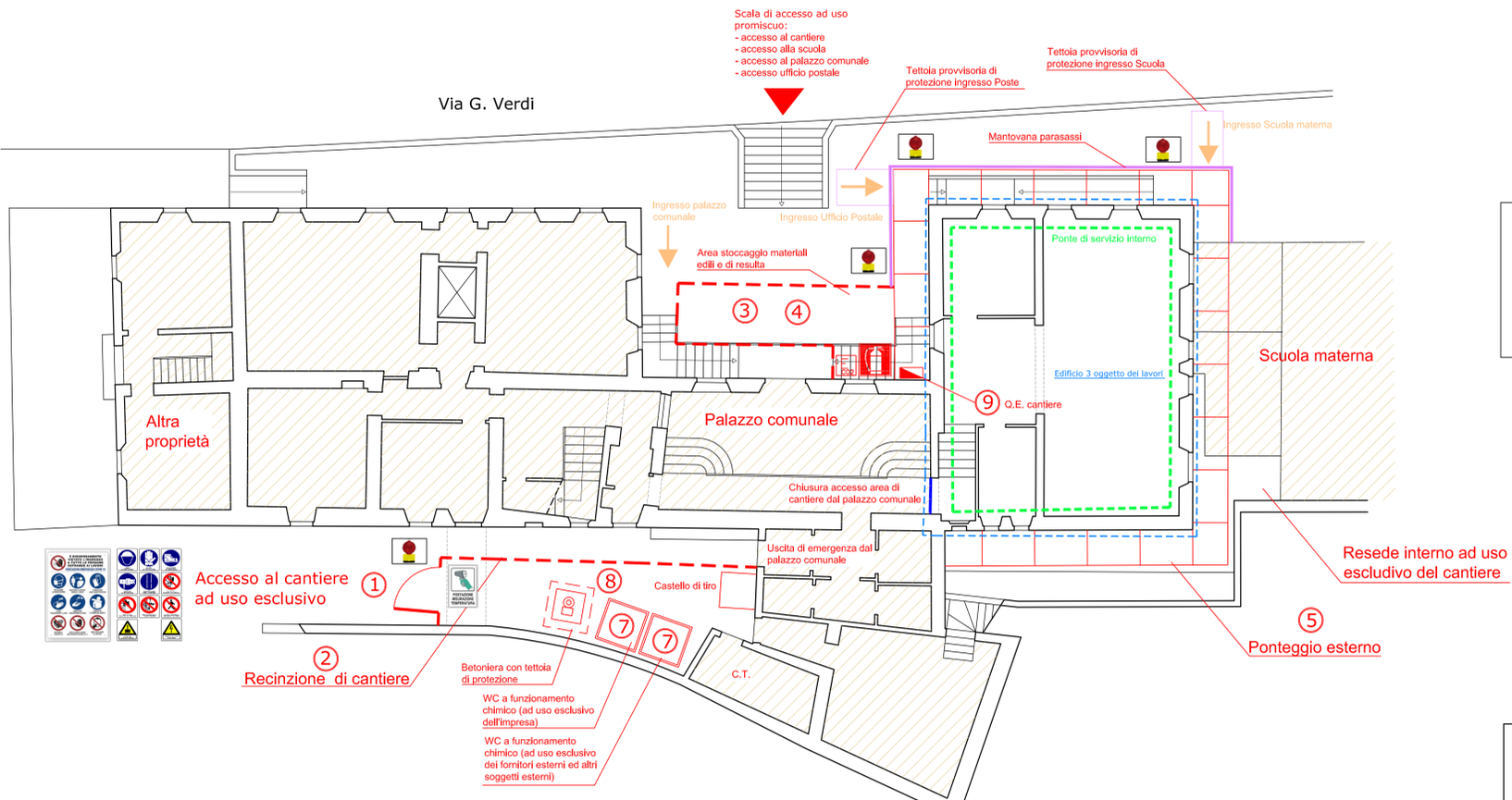




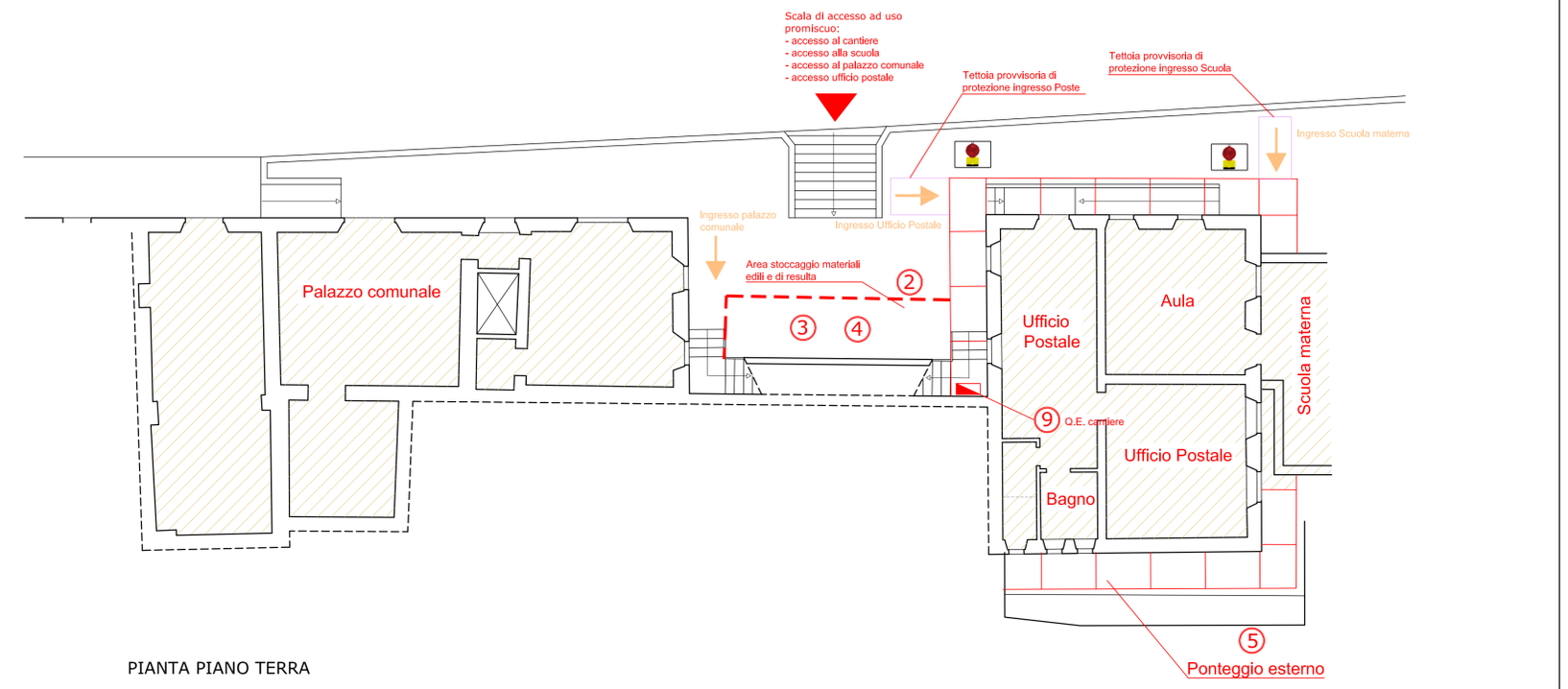
6 Resede centrale termica a biomasse di proprietà comunale dove installare n. 2 box prefabbricati di cantiere ad uso ufficio, spogliatoi e refettorio



PIANTA COPERTURA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA PER ALLESTIMENTO CANTIERE

- Cancelli metallici per accesso cantiere e protezione dell'area di cantiere (ad uso esclusivo del personale dell'impresa)
- Recinzione di cantiere in pannelli a rete metallica + basamento di cemento e rete ancastrata in polietilene
- Area stoccaggio inerti e materiali edili in genere
- Area stoccaggio materiali di risulta
- Ponteggio
- Box prefabbricato per ufficio D.L., spogliatoi, refettorio, stanza di riposo, infermeria, con struttura costruita da profili metallici, lamieramento e copertura in pannelli autoportanti sandwich in lamiera ondulata con isolante, pavimento rivestito di P.V.C., infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, posata a terra su basamento: dimensioni: 240x450x240
- WC a funzionamento chimico dotato di lavamani
- Betoniera a bioballone per malte o calcestruzzo a dosaggio
- Quadro elettrico di cantiere
- Lampiera mobile
- Percorso di accesso al palazzo comunale, ufficio postale e scuola
- Estintore a CO2
- Valigetta pronto soccorso
- Locali non oggetto dei lavori

Fasi di lavoro generali:

- FASE DI LAVORO 1: Allestimento del cantiere
- FASE DI LAVORO 2: Realizzazione ponteggio
- FASE DI LAVORO 3: Demolizioni e smontaggi
- FASE DI LAVORO 4: Copertura in legno
- FASE DI LAVORO 5: Strutture in cemento armato
- FASE DI LAVORO 6: Disarmo delle strutture
- FASE DI LAVORO 7: Impermeabilizzazioni e isolamenti
- FASE DI LAVORO 8: Murature interne ed esterne
- FASE DI LAVORO 9: Realizzazione impianto
- FASE DI LAVORO 10: Intonaco interno ed esterno
- FASE DI LAVORO 11: Tinteggiatura interna ed esterna
- FASE DI LAVORO 12: Controsoffitti
- FASE DI LAVORO 13: Smobilizzo del cantiere

NOTE GENERALI PER TUTTE LE LAVORAZIONI:

- SEGNALARE IL CANTIERE CON IDONEA CARTELLONISTICA
- INSTALLARE SEGNALETICA ANTIFURTO/ANTIVANDALISTICA
- DISPORRE IDONEA SEGNALETICA DI DIVIETO DI UTILIZZARE FIAMME LIBERE E FUMARE ALL'INTERNO DEI LOCALI
- ESEGUIRE LE SALDATURE (PER QUANTO POSSIBILE) IN ESTERNO
- PREVENIRE ESTINTORI A POLVERE E A CO2 (Impianti elettrici) NELLE ZONE DI LAVORO
- NON DETENERE MATERIALE COMBUSTIBILE VICINO A FONTI DI CALORE O FONTI D'INNESCO
- LASCIARE SEMPRE SGOMBRARE LE VIE DI ESODO
- INSTALLARE SEGNALETICA E CARTELLONISTICA PER MISURE DI COMPORTAMENTO ANTICOVID-19
- AFFRIGERE SULLE BACHECHE DEI LOCALI DI CANTIERE LE DISPOSIZIONI DELL'ALLEGATO 13 DEL DPCM 17 MAGGIO 2020.

NOTE SUL PONTEGGIO

- POSIZIONARE SU TUTTI I LATI DEL PONTEGGIO LA RETE DI PROTEZIONE, ONDE EVITARE L'EMISSIONE DI POLVERI AL DI FUORI DEL CANTIERE
- INSTALLARE MANTOVANA PARASASSI NELLE ZONE DOVE È CONSENTITO IL TRANSITO DELLE PERSONE
- INSTALLARE PARAFRETTI IN SOMMITÀ DEL PONTEGGIO A NORMA UNI 13374 (CLASSE E)
- PROTEGGERE EVENTUALI LINEE AEREE INTERFERENTI CON IL PONTEGGIO
- PROTEGGERE GLI INGRESSI ALLA SCUOLA E ALL'UFFICIO POSTALE CON TETTOIA PROVVISORIA CON STRUTTURA METALLICA E COPERTURA IN LAMIERA ONDULATA

NOTE SU DEMOLIZIONE COPERTURA

- DISINSTALLARE GLI IMPIANTI PRIMA DI INIZIARE LE DEMOLIZIONI
- INSTALLARE PONTEGGIO SUI LATI ESTERNI
- INSTALLARE PONTE DI SERVIZIO INTERNO
- TIRO IN ALTO, CALO E MOVIMENTAZIONE ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO CON AUTO GRU

Località e titolo dell'opera: **COMUNE DI CANTAGALLO**
Intervento di restauro e di risanamento conservativo della sala del Consiglio nel Palazzo Comunale di Luicciana

Tipo di elaborato tecnico: *Allegato 1 - Layout di cantiere* SCALA 1:100

Committente: *Comune di Cantagallo - Via G. Verdi n. 24, 59025 Luicciana (PO)*

Progettazione

Il tecnico incaricato: **ad.ing**
 architettura design ingegneria STUDIO ASSOCIATO
Arch. Stefano Gasparini
Ing. Francesco Fusì
 Via Cassia 5 rosso - 50144 Firenze (FI) - Tel. 055 3245142
 e-mail sgasparini@ading.it

Livello progettuale	F	D	E
Architettonico			●
Strutturale			
Impiantistico			

TAVOLA: Allegato 1
 File: Allegato 1 - Layout cantiere.dwg | Data: Luglio 2020

Fase: VALIDAZIONE
 Conforme
 Non conforme
 Condizionata a

Rev. n.	Data	Descrizione revisione	Preparato da	Controllato da	Approvato da

Responsabile procedimento:
Arch. Nicola Serini
 Organismo di ispezione:
 Direttore lavori: