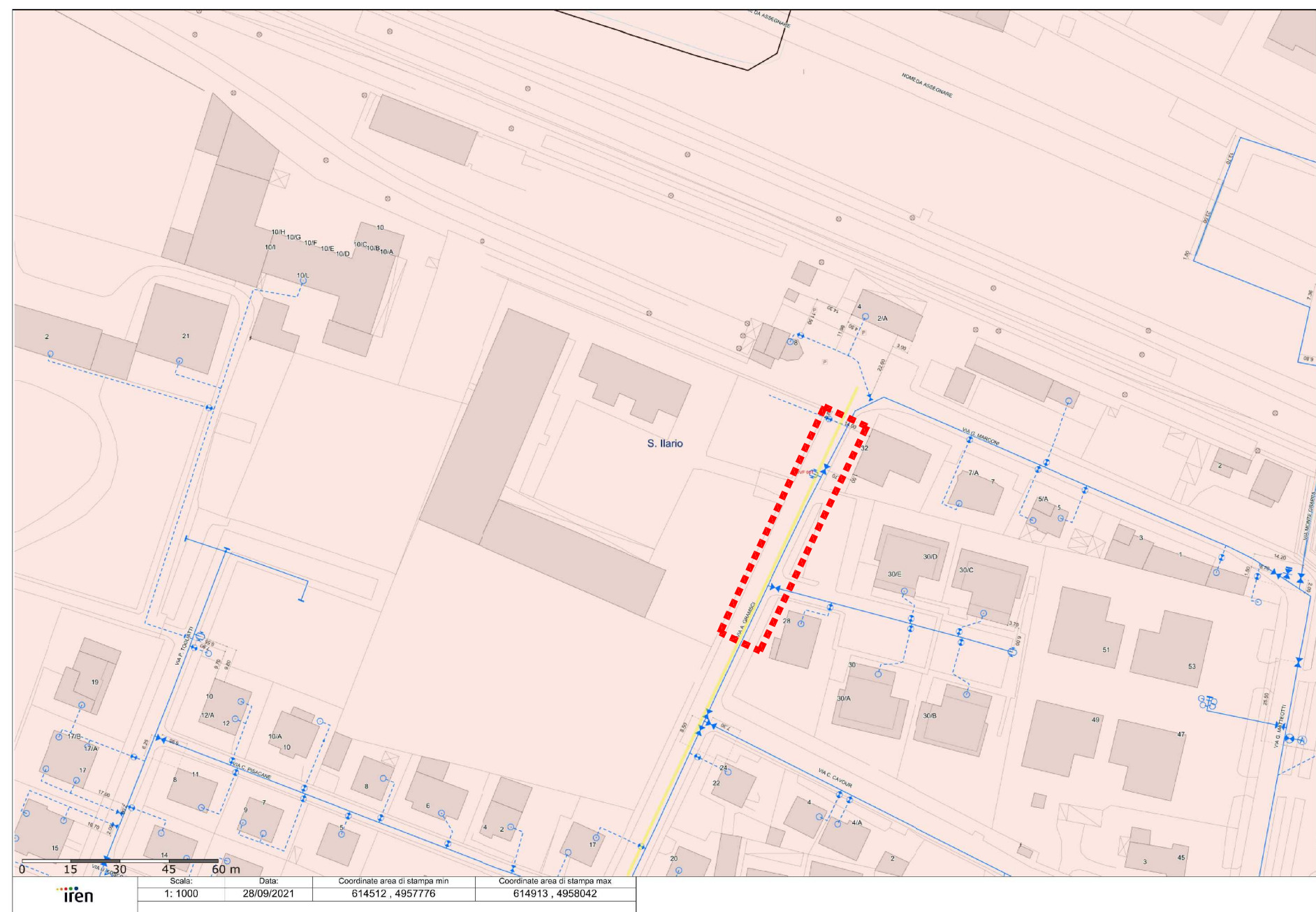
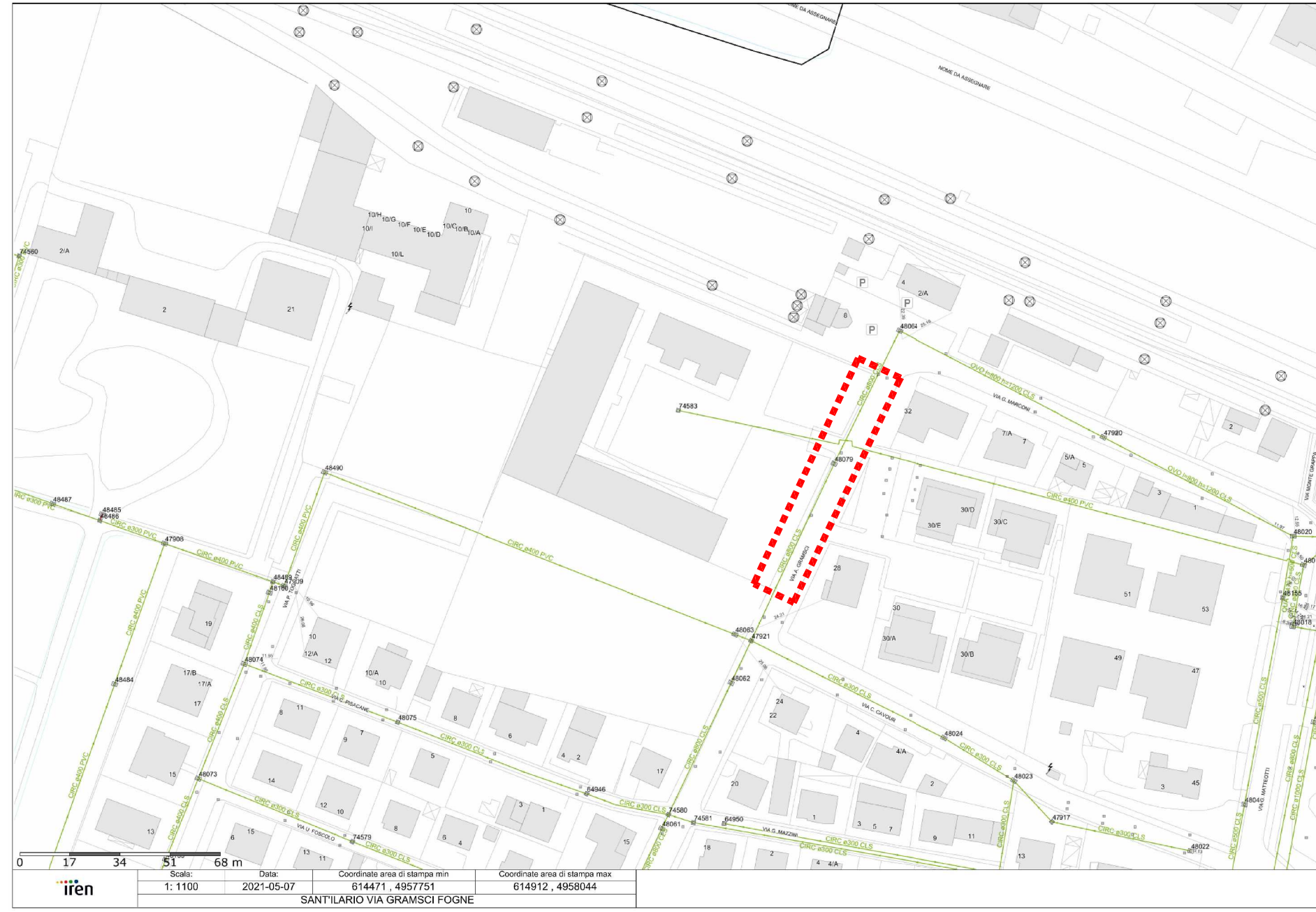
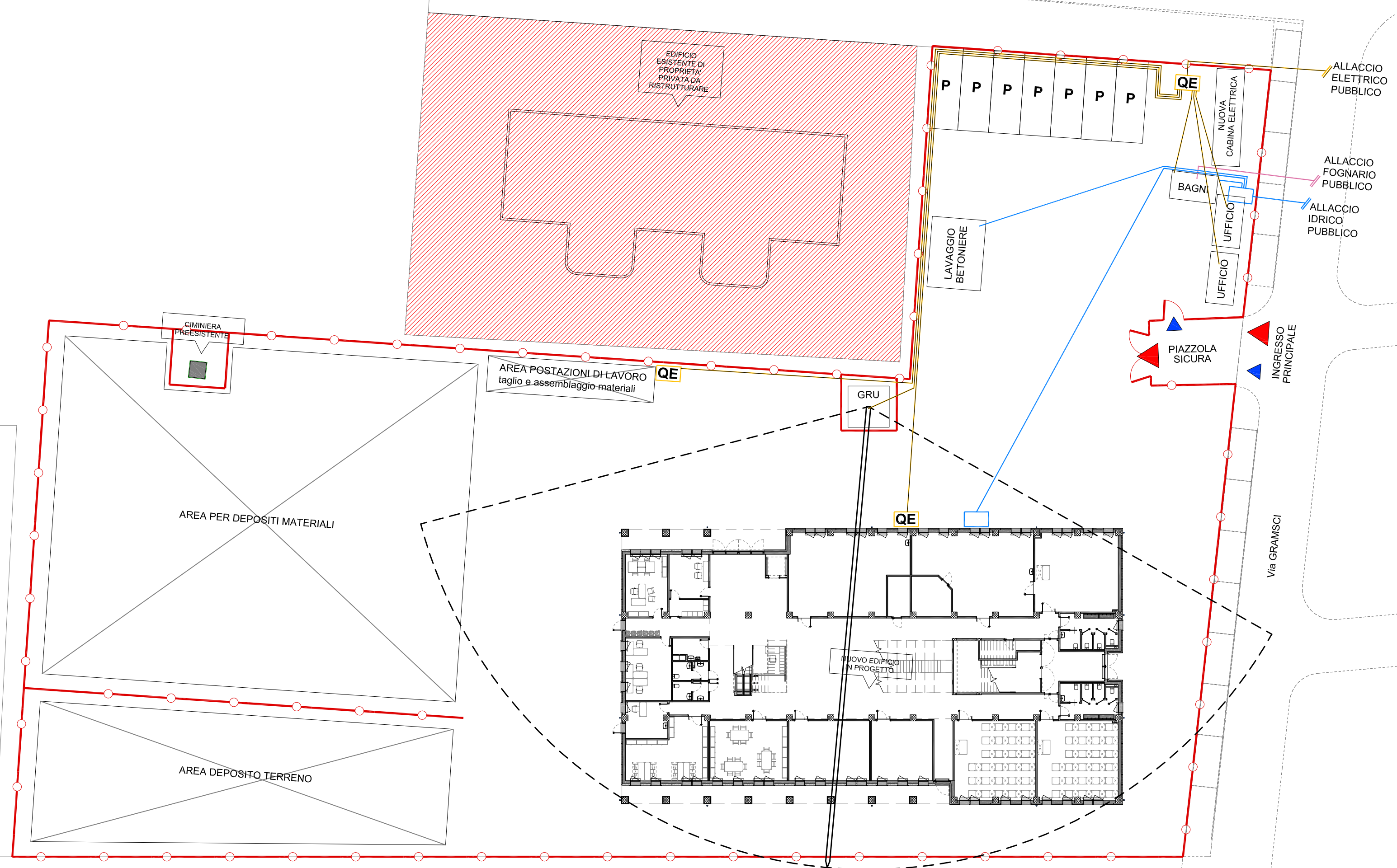


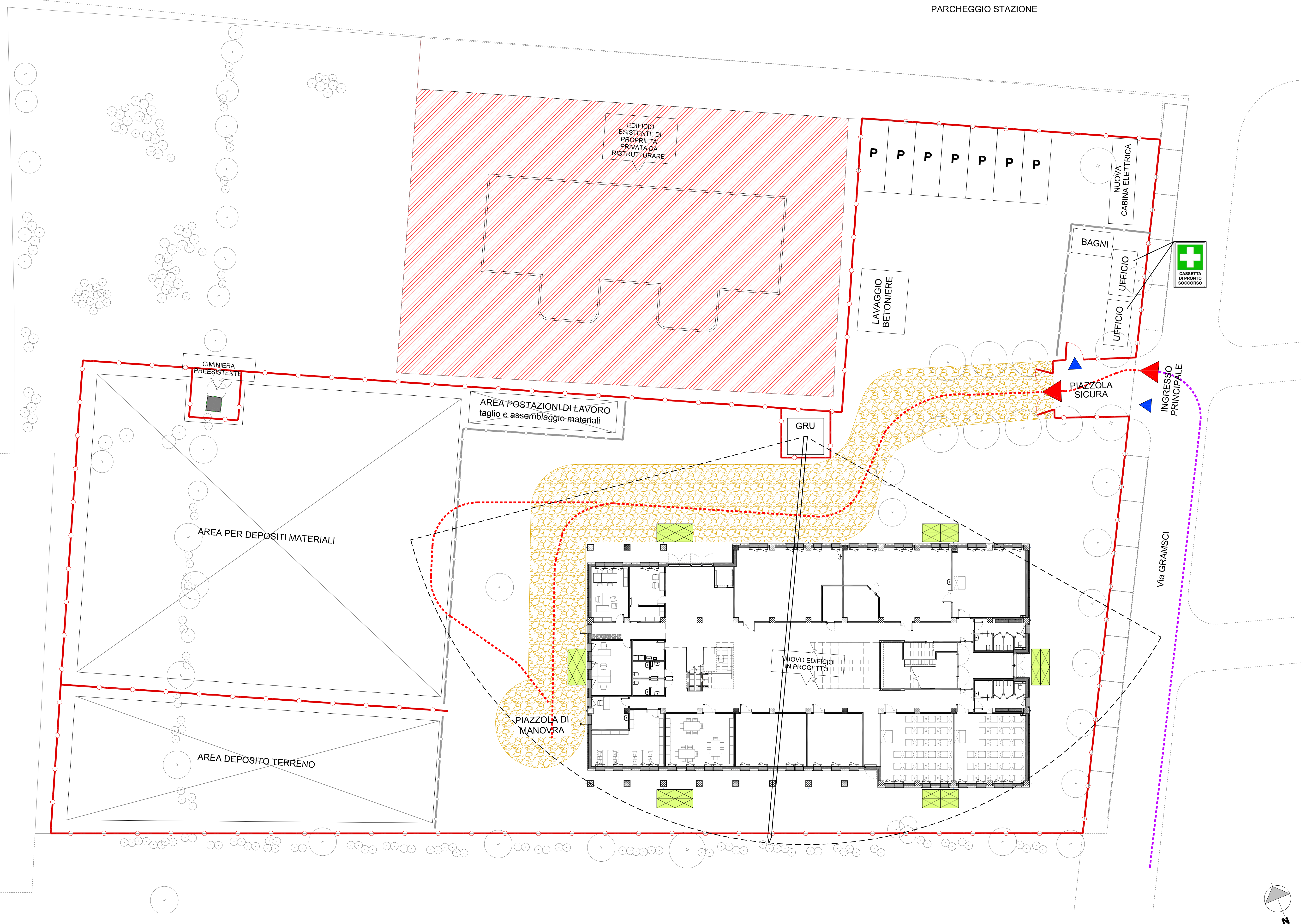
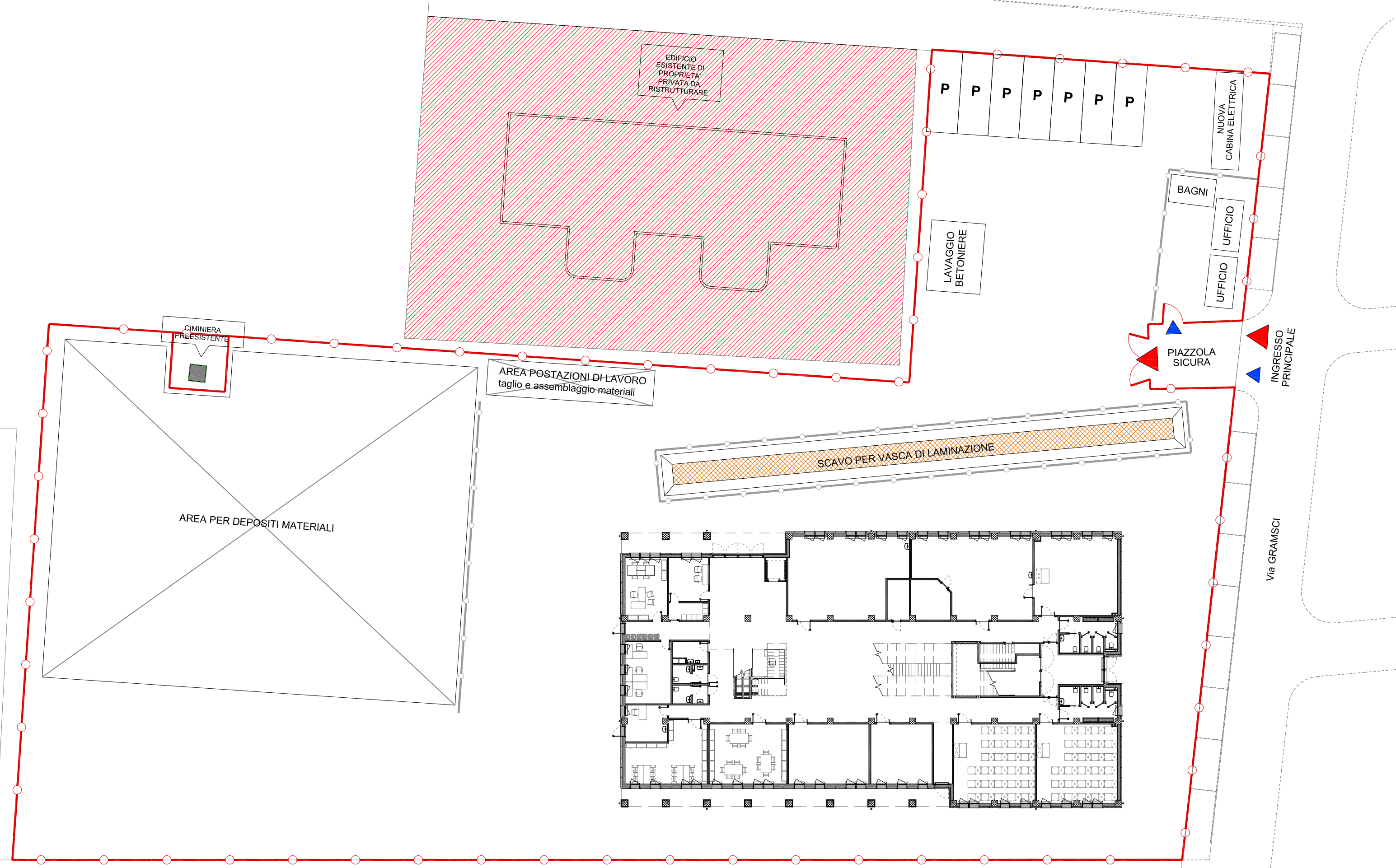
INDICAZIONE DEGLI ALLACCI PUBBLICI



PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI CANTIERE



PLANIMETRIA SCAVI



LEGENDA GENERALE

- Recinzioni modulari metalliche h=2m
- Ingresso/uscita pedonale
- Ingresso/uscita carrabile
- Formazione pista di accesso al cantiere mediante fornitura di inerti adeguatamente compattati
- Delimitazione area di rischio mediante stesura di rete plastica o similare
- Plani di carico per approvvigionamento materiali ai piani
- Visibilità interna al lotto
- Visibilità esterna al lotto, promiscua con il traffico cittadino
- Alberature da conservare

Analogamente a tutte le attività edilizie, l'allestimento del cantiere deve essere eseguito tenendo nel dovuto conto la legislazione e la normativa vigente. I mezzi operativi e le attrezzature di cantiere devono operare esclusivamente all'interno del cantiere e comunque non creare intralcio e pericolo. Sarà cura dell'impresa appaltatrice il ripristino o il rifacimento delle proprietà della committenza nel caso vengano danneggiati o subiscano usura o non siano più strutturalmente solidi. Sin d'ora si segnala che:

- è fatto tassativo divieto a tutti i lavoratori di mangiare e bere alcolici durante l'orario di lavoro;
- è fatto tassativo divieto a tutti i lavoratori di fumare nell'area di cantiere; potranno essere proposte dall'impresa appaltatrice apposite aree, previa accettazione preventiva di CSE e DL;
- dovrà essere sempre garantito un facile accesso ai diversi punti del cantiere sia ad ambulanze che ai mezzi dei vigili del fuoco.

CARTELLONISTICA DI CANTIERE	
	Cartellonistica a l'ingresso del cantiere
	Cartellonistica di divieto
	Cartellonistica di obbligo
	Cartellonistica di pericolo
	Cartellonistica di emergenza

Comittente	PROVINCIA REGGIO EMILIA SERVIZIO UNITA' SPECIALE PER L'EDILIZIA SCOLASTICA E LA SISMICA Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia Il dirigente del Servizio: Ing. Daniele Pecorini Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Ilaria Martini
Oggetto	REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELL'ISTITUTO S. D'ARZO - 2° Stralcio NEL COMUNE DI SANT'ILARIO D'ENZA (RE) "Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"
Fase	PROGETTO DEFINITIVO
Progettisti	CAIREPRO cooperativa per attività di progettazione edilizia e ingegneria progettazione
Team Progettazione	Progettazione Architettonica Arch. Maurizio Arch. Giulio Team Progettazione Progetto Antincendio Arch. Enrico Progetto Strutturale Ing. Andrea Progetto Impianti Meccanici - Idraulici Ing. Carlo Progetto Impianti Elettrici / Speciali Ing. Andrea Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione Arch. Andrea
Mandat	ccdp centro cooperativo di progettazione edilizia e ingegneria progettazione
Geologo	Roberto Farici
00	EMISSIONE
Appr.	Disegnato
Progettato	Verificato
Approvato	
Titolo	PROGETTO SICUREZZA Layout di cantiere
Numero tavola	3318
Data	D.SC.00.03
Scale	1:200
3318	