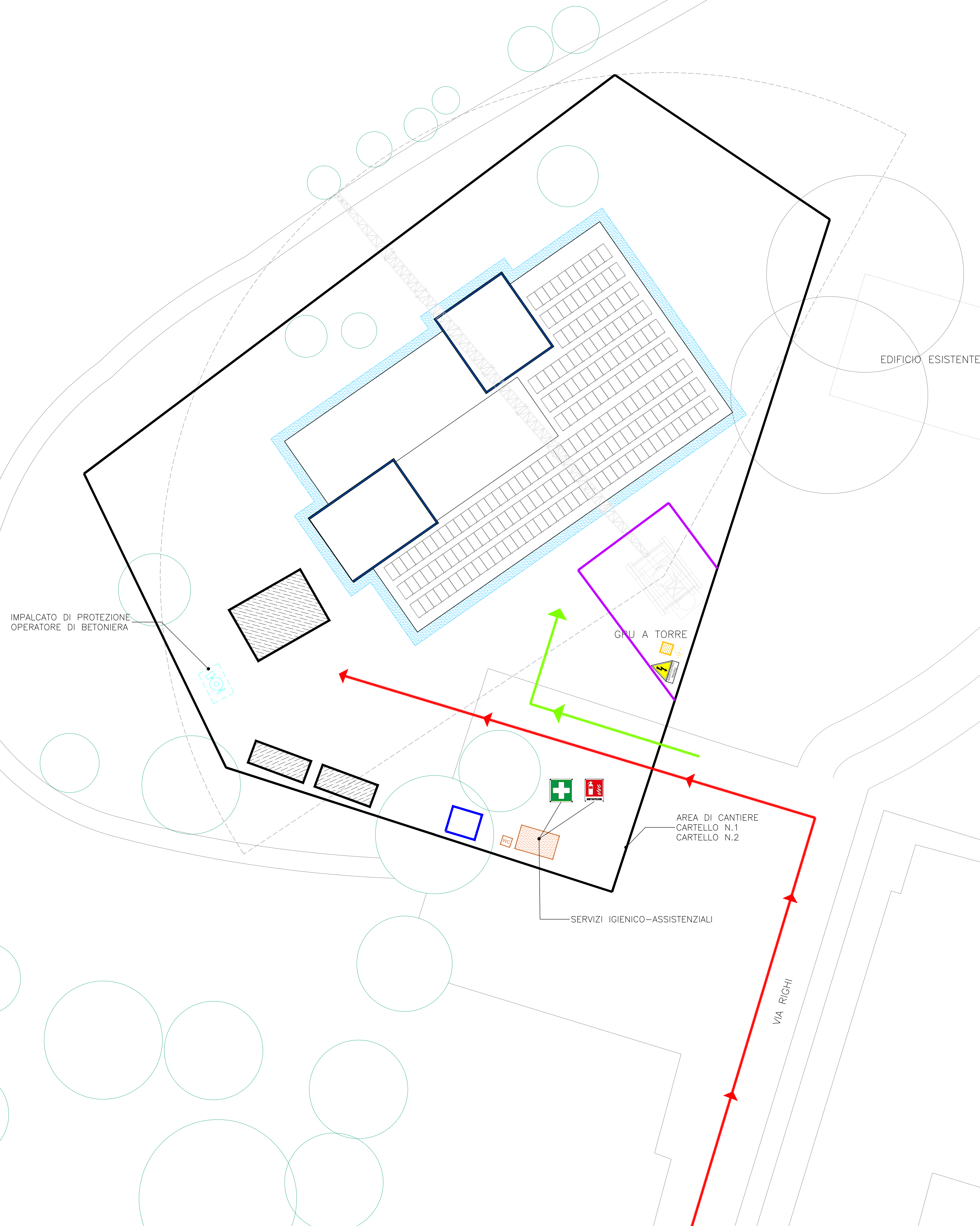
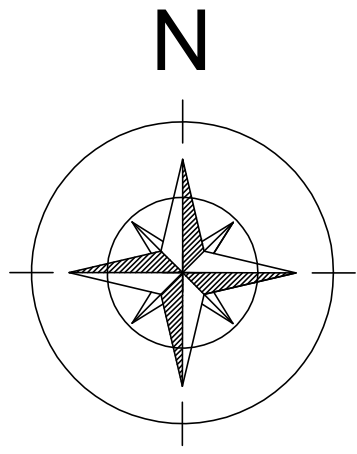


Planimetria Generale

Scala 1:200



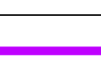

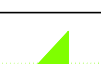








CARTELLLO n°1



CARTELLLO n°2



LEGENDA

	Area di Cantiere delimitata da pannelli metallici autoportanti ricoperti con rete in polietilene arancione
	Area di Cantiere Temporaneo-Mobile delimitata da pannelli metallici autoportanti ricoperti con rete in polietilene arancione
	Percorso carrabile di accesso al cantiere
	Percorso pedonale di accesso al cantiere
	Area a disposizione per l'allestimento dei servizi logistici ed igienico-assistenziali
	Area a disposizione di Carico/Scarico e Stoccaggio materiali
	Area presidio sanitario per eventuale isolamento di caso sospetto Covid-19
	Delimitazione temporanea del cantiere
	Quadro elettrico di cantiere
	Messa a terra di cantiere
	Ponteggio

PRESCRIZIONI OPERATIVE

- IL CANTIERE NECESSITA DI APOSITA RECINZIONE PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI PREVISTI.
- L'ACCESSO DEGLI AUTOCARRI AL CANTIERE E' CONSENTITO PER TUTTA LA DURATA DEI LAVORI DA VIA RIGHI L'ACCESSO SARA' CORREDATO DI APOSITA SEGNALETICA IVI PREVISTA.
- L'ACCESSO PEDONALE AL CANTIERE E' CONSENTITO DA VIA RIGHI, DOVE SARA' SPECIFICATO CON APOSITO CARTELLO "DIVIETO DI ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI".
- LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA GRU A TORRE NON PREVEDONO ALTRE LAVORAZIONI IN CANTIERE.
- DURANTE LE MANOVRE DELLA GRU A TORRE DOVRA' ESSERE PRESTATATA PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE LINEE AEREE PRESENTI NELL'AREA DI CANTIERE COME QUI EVIDENZIATE.
- I CAVI AEREI DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE DOVRANNO ESSERE PROTETTI CON APOSITI CORRUGATI, PREFERIBILMENTE DOVOLILOCATI IN ADEGUENZA ALLE RECINZIONI, AL FINE DI EVITARE INTRALCI E/O URTI ACCIDENTALI, MENTRE I CAVI A TERRA DOVRANNO ESSERE INCAVATI QUINDI PROTETTI DA TUBAZIONI CORRUGATE.
- LE AREE DI SCARICO DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE PROTETTE E SEGNALATE.

Comune di Empoli (FI)

Lavori di ristrutturazione dell'asilo nido "Stacciaburatta" mediante parziale demolizione e nuova costruzione.
CIG 8704808ACC - CUP C73H19000750002

Responsabile Unico del procedimento: Geom. Ugo Reali

APRILE 2022

PROGETTO DEFINITIVO

Raggruppamento temporaneo di professionisti:

Coordinatore gruppo progettazione, Responsabile dell'integrazione delle prestazioni; Progettista opere architettoniche, Progettista opere strutturali, Direttore Operativo Strutturale;

- Ing. Gianni Stolzoli
- Progettista e Direttore Operativo Impianti Elettrici, Progettista Impianti Idraulici e Meccanici, Direttore Operativo Impianti Meccanici e Idraulici e Coordinamento della Sicurezza:**

Progettista opere architettoniche, Progettista opere strutturali:

- Arch. Elena Rionda

Tecnico competente in acustica ambientale:

Geologia:

- Geo. Benedetta Chiodini

Progettazione impianti idraulici e Meccanici, Tecnico Abilitato Antincendio:

- Ing. Riccardo Valdarnini

Giovane Professionista Collaboratore alla progettazione architettonica:

- Ing. Niccolò Stolzuoli

Elaborato:

EMP_D_SIC_002

PLANIMETRIA CANTIERE