

StudioHOME
Lavori in Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale
Via Superba, 9 - 47863 Novafeltria (RN)
Tel.: 0541 - 1742024, www.studiohome.it, info@studiohome.it

Comune di NOVAFELTRIA
Provincia di Rimini

TITOLO: OPERE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL FABBRICATO SEDE DELL'ASILO NIDO IN NOVAFELTRIA

Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione: **Geom. Mirco Bucci**

Progettista e Direttore Lavori: **Ing. Giulio Giorgini**

Responsabile dei Lavori e R.U.P.: **Arch. FABRIZIO GUERRA**

Committente: **Comune di NOVAFELTRIA**

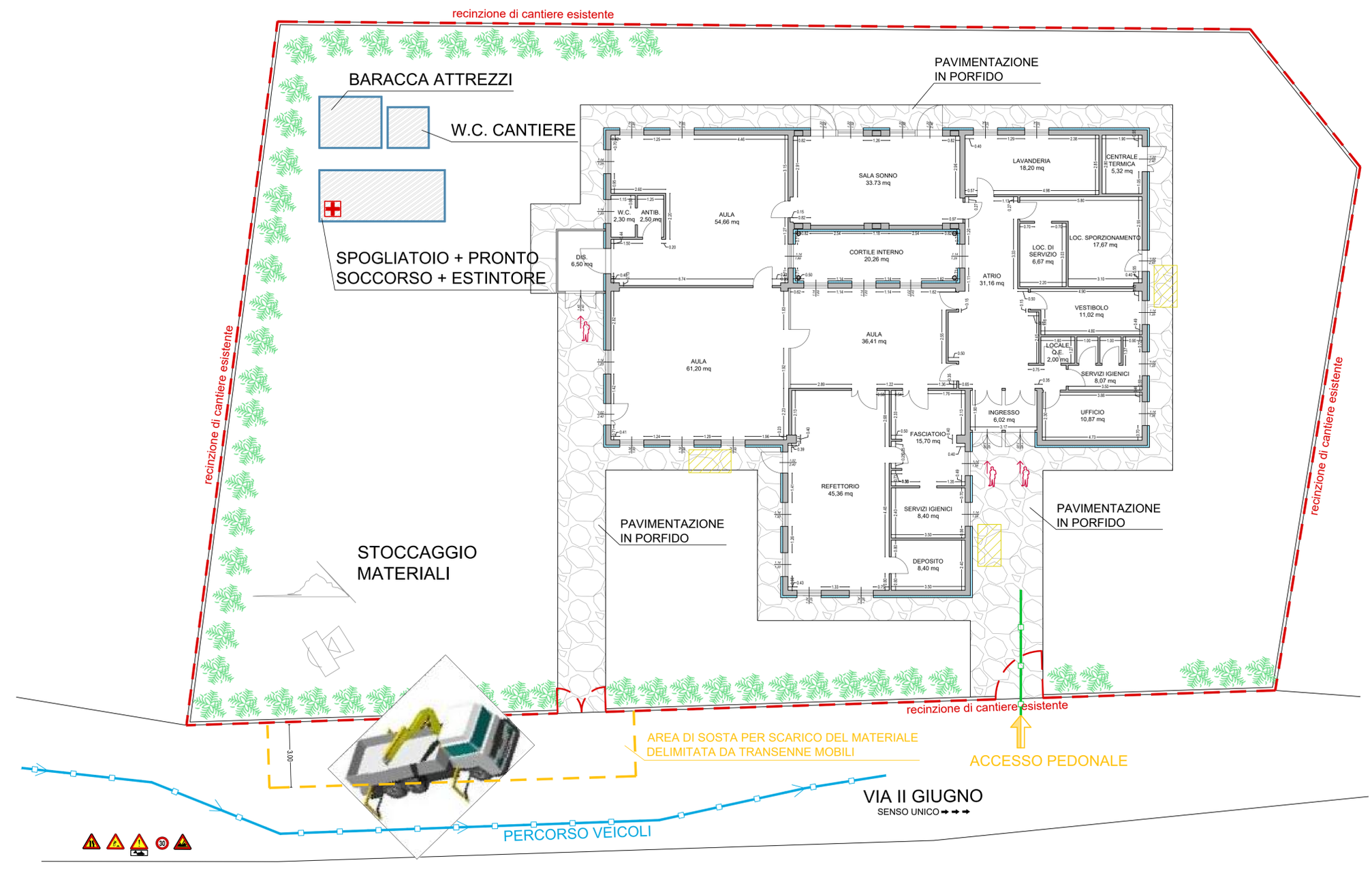
Oggetto: LAYOUT DI CANTIERE (Progetto)

Scala: 1:100 Data: "Maggio 2021" Ref. file: progetto definitivo

SPAZIO RISERVATO AL S.U.E.:

LAYOUT DI CANTIERE

TRABATTELO MOBILE



LEGENDA

| | |
|--|--------------------------|
| | RECINZIONE |
| | ACCESSO PEDONALE |
| | ACCESSO MEZZI |
| | PERCORSO MEZZI |
| | PERCORSO PEDONALE |
| | DEPOSITO ATTREZZATURE |
| | STOCCAGGIO MATERIALI |
| | IMPIANTI DI BETONAGGIO |
| | UFFICI |
| | CASSETTA PRONTO SOCCORSO |

La gestione delle parti comuni del cantiere deve essere fatta dall'Impresa Esecutrice Principale. Tutte le altre imprese appaltatrici, sub-appaltatrici e i lavoratori autonomi devono per le loro esigenze, di tipo logistico o di stoccaggio, lavorazioni, movimentazione di materiali, attrezzi o macchine, ecc. che richiedono l'uso delle parti comuni dell'area, fare richiesta al Direttore tecnico di cantiere o in sua assenza al Capo Cantiere dell'Impresa Principale che sono le figure incaricate per il coordinamento all'utilizzo delle parti comuni.

Per i lavori in prossimità di strade i rischi derivanti dal traffico circostante devono essere evitati con l'adozione delle adeguate procedure previste dal codice della strada. Particolare attenzione deve essere posta nella scelta, tenuto conto del tipo di strada e delle situazioni di traffico locali, della tipologia e modalità di delimitazione del cantiere, della segnaletica più opportuna, del tipo di illuminazione (di notte e in caso di scarsa visibilità), della dimensione delle deviazioni e del tipo di manovre da compiere.