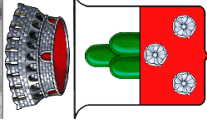


N.B.:
Oggetto dell'appalto è «la ristrutturazione/manutenzione di edificio singolo, mediante l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale durante il ciclo di vita dell'opera (C.P.V.: 45454000-4 Lavori di ristrutturazione) ovvero conformi al decreto del Ministro dell'ambiente della tutela del territorio e del mare del 11/10/2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 259 del 06/11/2017

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLO STADIO COMUNALE DI PORCARI

Progetto Esecutivo



Committente: **Comune di PORCARI**

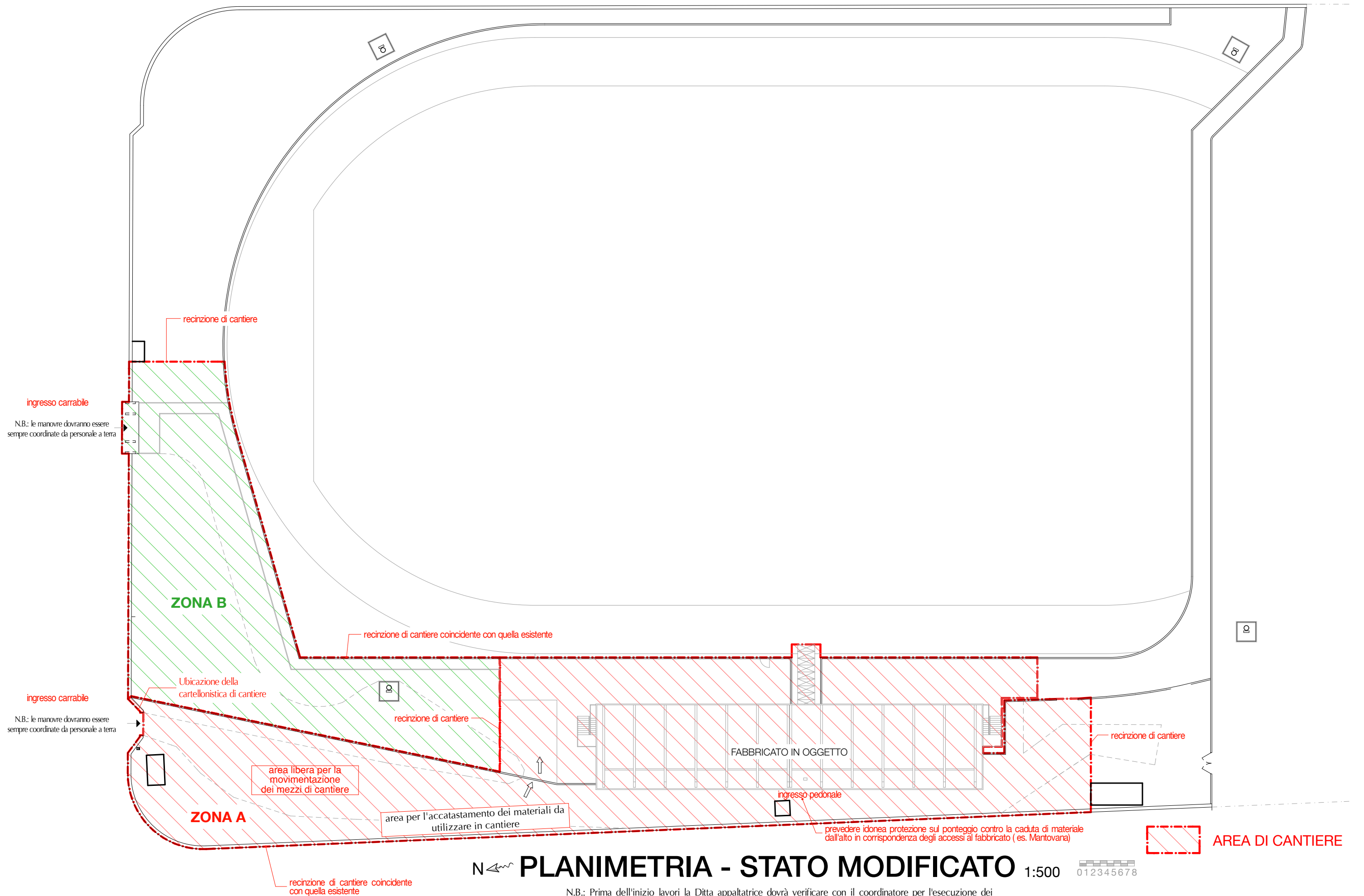
Ubicazione: via Romana Est, PORCARI, (LU).

data: novembre 2019

Progetto: Arch. Luca Cesaretti - Lucca

Contenuto: **PIANO DI SICUREZZA - LAYOUT DI CANTIERE**

E.H.2



Committente: **Comune di PORCARI**
 Ubicazione: via Romana Est, PORCARI, (LU), novembre 2019
 Progetto: Arch. Luca Cesaretti

Oggetto: **MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLO STADIO COMUNALE DI PORCARI**
 Contenuto: **PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE**

**MISURE DI SICUREZZA
NELL'UTILIZZO**

PRIMA DELL'UTILIZZO

- ❖ **VERIFICARE** che l'altezza non superi 12 m se utilizzato all'interno di edifici e 8 m se utilizzato all'esterno di edifici;
- ❖ **VERIFICARE** che vi sia una base ampia in modo da resistere, con largo margine di sicurezza, ai carichi ed alle oscillazioni cui possono essere sottoposti durante gli spostamenti;
- ❖ **VERIFICARE** che sia dotato di parapetti completi di tavola fermapiè su tutti e quattro i lati (per lavori ad una altezza da terra maggiore di due metri);
- ❖ **VERIFICARE** che le ruote siano saldamente bloccate (con cunei o sistemi equivalenti) e che il piano di scorrimento delle ruote sia ben livellato;
- ❖ **VERIFICARE** che il carico del ponte sul terreno sia opportunamente ripartito con tavoloni o altro mezzo equivalente;
- ❖ **VERIFICARE** che il ponte sia adeguatamente ancorato alla struttura sulla quale viene effettuata la manutenzione e garantire costantemente la verticalità (se usato in esterni).

COMPORTEMENTI DURANTE L'UTILIZZO

- ❖ **Non** accedere al piano di lavoro arrampicandosi sulla struttura esterna del ponte, ma solamente utilizzando scale a mano poste all'interno del castello; l'accesso all'impalcato deve avvenire solo attraverso botole che una volta utilizzate devono essere chiuse lasciando il piano di impalcato libero per il lavoro;
- ❖ **Non** gettare alcun tipo di materiale dall'alto;
- ❖ **Non** sporgersi troppo durante il lavoro per evitare di scendere dal ponte, spostarlo e poi risalirvi.

Nella fase di montaggio del trabattello, prima che sia completata l'installazione dei parapetti laterali, è necessario

- ❖ Indossare idonei D.P.I. anticaduta;
- ❖ Ancorare l'imbraccio agganciando il moschettone ai correnti in grado di poter resistere a un carico concentrato di 1,25 kN; in alternativa applicare fettucce certificate con resistenza superiore a 20 kN ai tubi montanti del trabattello in modo da solleccitarli con un carico verticale.

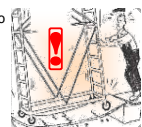
Non utilizzare componenti danneggiati



Assicurati che le ruote siano bloccate e il trabattello stabilizzato con i relativi stabilizzatori



Assicurati che la superficie sulla quale viene spostato il trabattello sia in grado di reggerne il peso



Non salire o scendere dal trabattello usando accessi diversi da quelli previsti dalle procedure di sicurezza



Non creare collegamenti a ponte tra un trabattello ed un'altra superficie



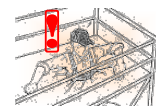
Non spostare il trabattello con sopra materiali e/o persone



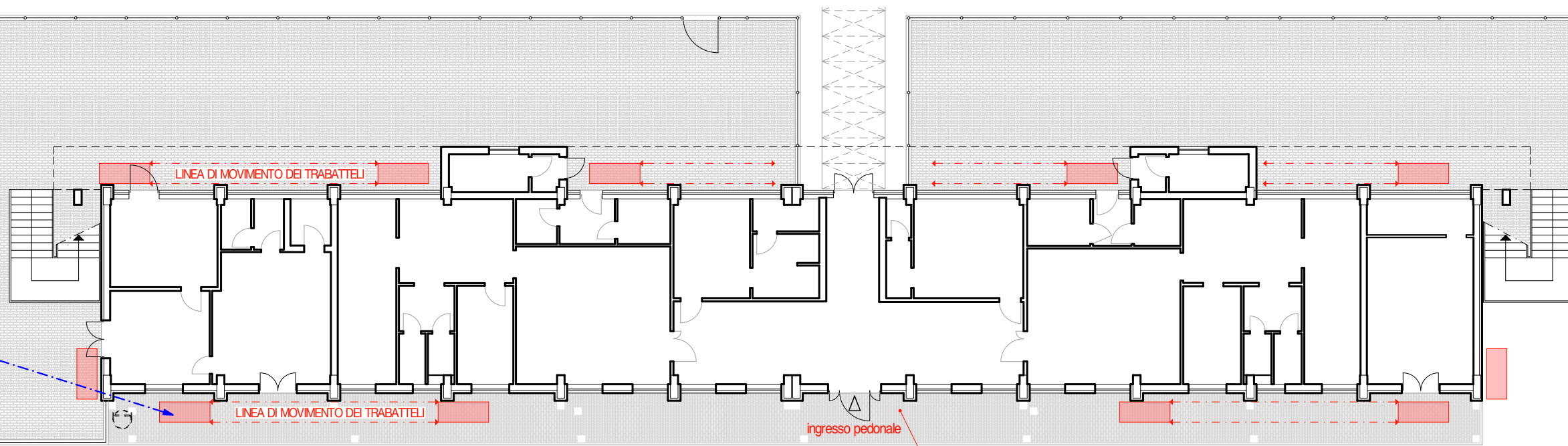
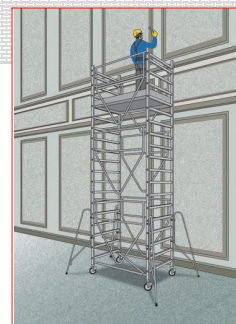
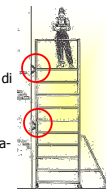
Non appoggiare e/o utilizzare dispositivi di sollevamento al trabattello se non espressamente previsto in fase di progettazione



Non saltare sugli impalcati.



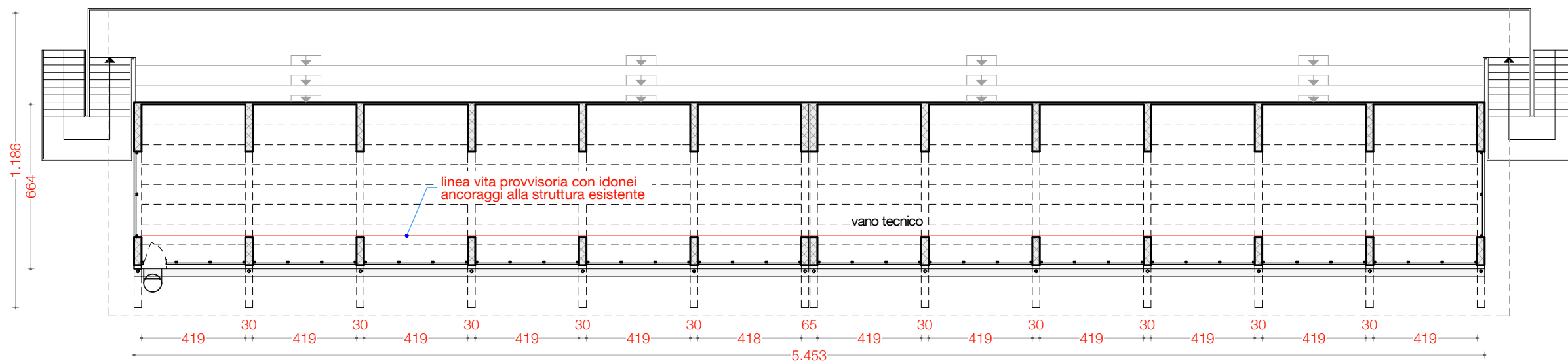
Il trabattello se utilizzato all'esterno di edifici deve essere adeguatamente ancorato alla struttura fissa sulla quale viene effettuata la manutenzione



N.B.: Prima dell'inizio lavori la Ditta appaltatrice dovrà verificare con il coordinatore per l'esecuzione dei lavori il presente layout di cantiere ed eventualmente concordare le modifiche da apportarvi



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA QUOTA + 4,10 - STATO MODIFICATO 1:200



Committente: **Comune di PORCARI**
Ubicazione: via Romana Est, PORCARI, (LU), novembre 2019
Progetto: Arch. Luca Cesaretti

Oggetto: MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLO STADIO COMUNALE DI PORCARI
Contenuto: Pianta Locali Oggetto dell'Intervento - Prescrizioni sull'Utilizzo dei Trabattelli