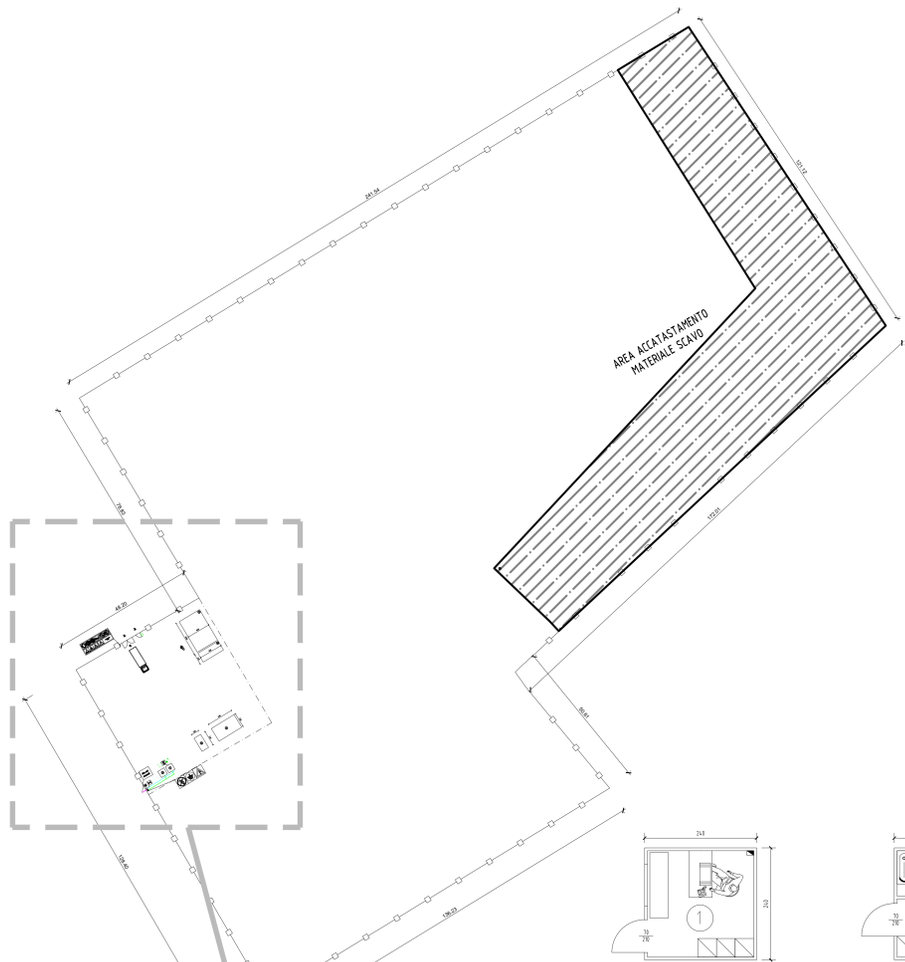




Layout di cantiere
Fuori scala



Planimetria generale
Scala 1:2000



Cantierizzazione
Scala 1:2000



LEGENDA

- ① Monoblocco prefabbricato per ufficio (Vedi FIGURA 1)
- ② Monoblocco prefabbricato per spogliatoio/servizi igienici (Vedi FIGURA 2)
- ③ Box in lamiera
- ④ Zona carico - scarico
- ⑤ Area stoccaggio 1
- ⑥ Area stoccaggio 2
- Pulsante di emergenza interruzione impianto elettrico
- ➡ 1 Ingresso pedonale cantiere
- ➡ 2 Ingresso carrabile cantiere
- ➡ 3 Uscita carrabile cantiere
- ▬ Quadro elettrico principale
- Rete elettrica
- Rete idrica
- Messa a terra
- Recinzione di delimitazione cantiere
- ➡ Percorsi e uscite di sicurezza

LEGENDA CARTELLONISTICA

CARTELLI DI AVVERTIMENTO 	CARTELLI DI PRESCRIZIONE 	CARTELLI DI DIVIETO 	GENERICI 	CARTELLI DI SALVATAGGIO
CARTELLI PER LE ATTREZZATURE ANTINCENDIO 				

L'AREA DI CANTIERE RIMANE INVARIATA PER TUTTA LA DURATA DEL CANTIERE.

IL LAYOUT DI DETTAGLIO DOVRA' ESSERE INDICATO NEL POS DELL'IMPRESA.

LA ZONA N. 8, DURANTE LA FASE DI VERNICIATURA DELLE OPERE METALLICHE, VIENE ADIBITA PER STOCCARE IL MATERIALE DI VERNICIATURA CHE È INFIAMMABILE. TALI MATERIALI DOVRANNO ESSERE LONTANI DA QUALSIASI FONTE DI FIAMMA LIBERA. SI PREVEDE L'UTILIZZO DI APPPOSITI BOX.

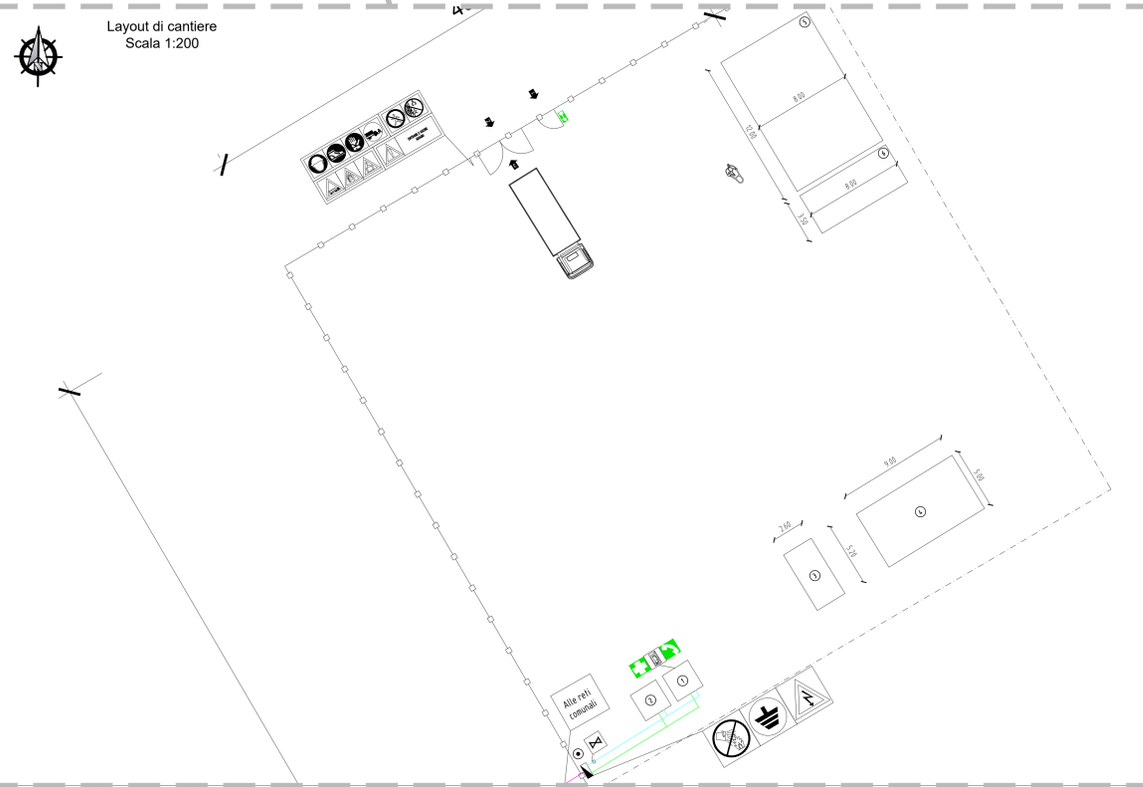
Emergenza piena e possibili allagamenti
Siccome alcune delle lavorazioni e l'area di cantiere si trovano in area golenale, è di importanza prioritaria esercitare un'attività di vigilanza nei confronti del rischio piena, in modo tale che il personale del cantiere venga informato tempestivamente della possibilità di manifestazione dell'evento di piena sul luogo dei lavori, così da poter mettere in atto i provvedimenti di emergenza previsti.

PER I RISCHI LEGATI AI FENOMENI DI ESONDAZIONE VIENE DEFINITA UNA QUOTA DI ALLERTA RELATIVA ALL'AREA DI CANTIERE POSIZIONATA A CIRCA +71,07: QUANDO IL LIVELLO DEL FIUME RAGGIUNGE UNA QUOTA MAGGIORE O UGUALE A +70,00 SI PREVEDE LO SGOMBERO DELL'AREA DI CANTIERE.

La procedura esecutiva per l'allertamento deve essere concordata tra l'appaltatore e l'Autorità del bacino del Fiume Po, che è l'Ente territoriale preposto al servizio di prevenzione e vigilanza degli eventi di piena.
Non appena ricevuta la notizia di un imminente o probabile evento di piena, i lavori dovranno essere sospesi con decorrenza immediata ed il cantiere evacuato dopo aver posizionato i mezzi in zona sicura. Prima della ripresa dei lavori, sospesi a causa di un evento di piena, dovranno essere valutate le condizioni dei luoghi, delle opere, dei mezzi e delle piste di cantiere interessati ed eventualmente danneggiati e, sulla base delle indicazioni fornite dal direttore tecnico, dovranno essere messe in atto le procedure per la ripresa dei lavori in condizioni di sicurezza.

NOTE
1. PER DETTAGLIO CRONOPROGRAMMA VEDERE ELABORATO DEDICATO.
2. LE LAVORAZIONI IN OGGETTO VERRANNO ESEGUITE IN PERIODO DI "MAGRA" FLUVIALE INDIPENDENTEMENTE DALLA REALE DATA DI INIZIO LAVORI.

MISURE GENERALI DA ADOTTARE CONTRO IL RISCHIO DI ANNEGAMENTO
Trattandosi di lavorazioni che si svolgeranno in area golenale sarà forte il rischio di annegamento a seguito di cadute in acqua. Per ridurre al minimo questo rischio si dovrà cercare di eseguire le lavorazioni ad una distanza di sicurezza dal ciglio golenale, e qualora per motivi vari ciò non sarà possibile, si dovranno predisporre parapetti o delimitazioni visive lungo il ciglio golenale.
Dovrà essere disponibile sul luogo di lavoro almeno un salvagente, provvisto di fune di idonea lunghezza per consentirne il lancio in acqua, che di volta in volta dovrà essere ricollocato ad una distanza che ne consenta un rapido utilizzo.



Comune di Pavia
COMUNE DI PAVIA

**REALIZZAZIONE AREA PER SPETTACOLI VIAGGIANTI
COMUNE DI PAVIA**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Titolo elaborato: **Layout di cantiere** Disegno: **All. F**

Scala:	VARIE	Data:	03/12/2020	App.to:	2
2	Recupero osservazioni stazione appaltante del 20/11/2020	MB	03/12/20	MT	03/12/20
1	Recupero situazione di verifica	MB	30/10/20	MC	30/10/20
0	Prima Emissione	MB	30/10/20	MC	30/10/20

REV.	DESCRIZIONE	Nome	Data	Firma	Nome	Data	Firma	Nome	Data	Firma
PROGETTISTA:										

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: (Arch. Silvia Carevati)