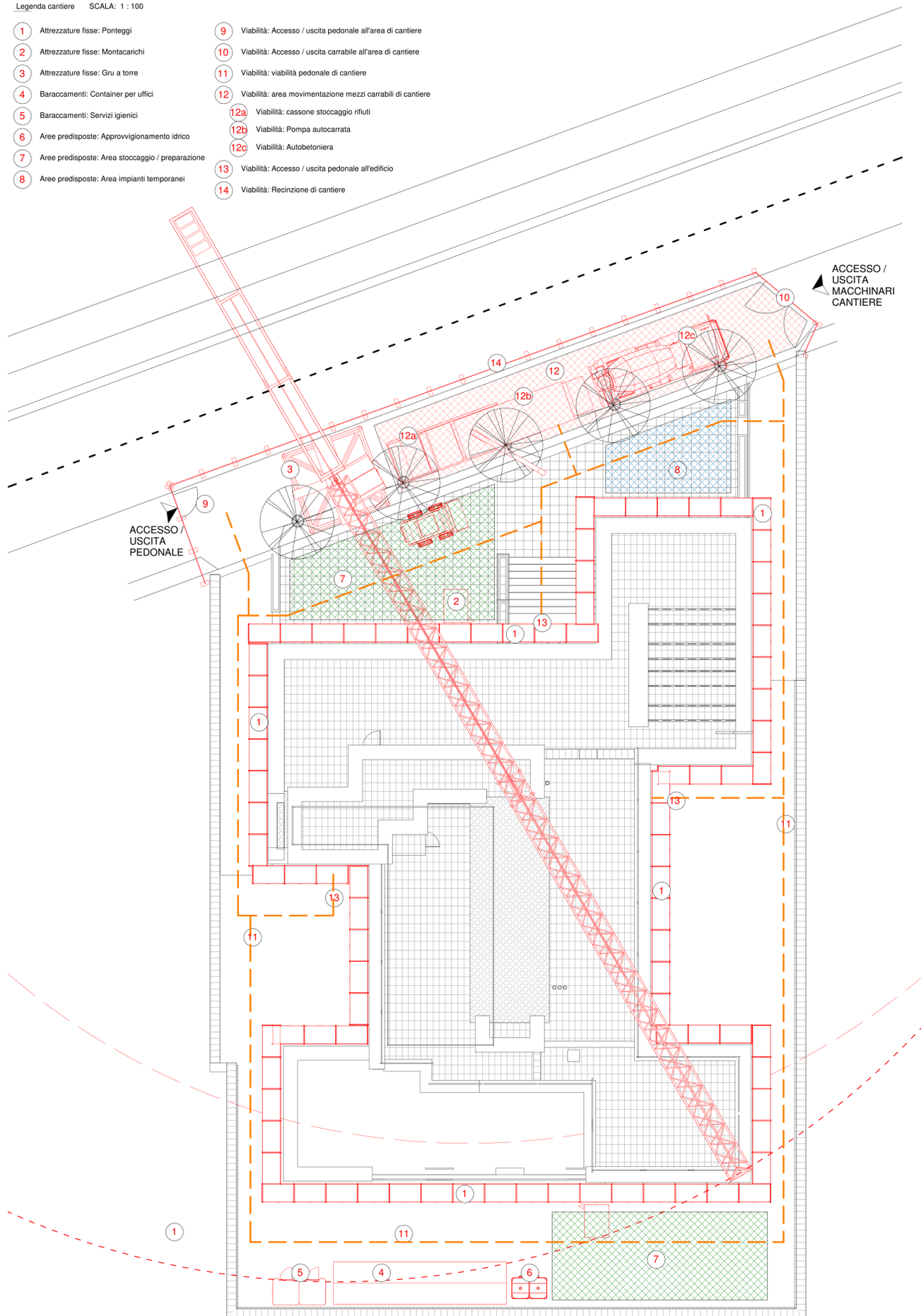


Legenda cantiere SCALA: 1 : 100

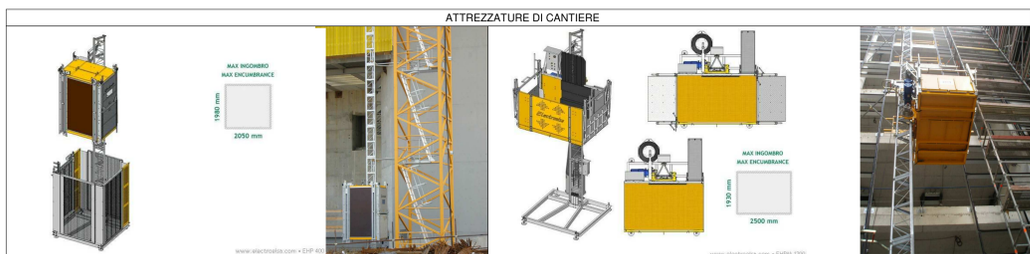
- 1 Attrezzature fisse: Ponteggi
- 2 Attrezzature fisse: Montacarichi
- 3 Attrezzature fisse: Gru a torre
- 4 Baraccamenti: Container per uffici
- 5 Baraccamenti: Servizi igienici
- 6 Aree predisposte: Approvvigionamento idrico
- 7 Aree predisposte: Area stoccaggio / preparazione
- 8 Aree predisposte: Area impianti temporanei
- 9 Viabilità: Accesso / uscita pedonale all'area di cantiere
- 10 Viabilità: Accesso / uscita carrabile all'area di cantiere
- 11 Viabilità: viabilità pedonale di cantiere
- 12 Viabilità: area movimentazione mezzi carrabili di cantiere
- 12a Viabilità: cassone stoccaggio rifiuti
- 12b Viabilità: Pompa autocarrata
- 12c Viabilità: Autobetoniera
- 13 Viabilità: Accesso / uscita pedonale all'edificio
- 14 Viabilità: Recinzione di cantiere



Planimetria di cantiere SCALA: 1 : 100



Nel punto di immissione dei mezzi di trasporto nella viabilità esterna il traffico dei mezzi sarà organizzato e diretto da personale appositamente dedicato, in modo da **facilitare l'immissione dei mezzi nella viabilità**, limitando così disagi e/o rallentamenti nei flussi esterni. Per consentire un puntuale controllo dei flussi di traffico, ogni mezzo di trasporto sarà in contatto diretto col capocantiere e con l'addetto alla viabilità tramite telefoni cellulari. **L'accesso al cantiere** sarà evidenziato a congrua distanza da apposita segnaletica.



MISURE PER IL CANTIERE E I LAVORI INTERNI

- Le aree esterne del cantiere dovranno essere delimitate con adeguati sistemi di contenimento/barriera verticali delle polveri (con materiale non infiammabile, a tenuta) sia a terra (fino all'altezza di 2 metri) che lungo i ponteggi/impalcature (in questo caso solo se e dove si producono/diffondono polveri in maniera sensibile)
- Gli scivoli esterni eventualmente utilizzati per lo scarico degli inerti dai piani superiori al primo, devono essere chiusi, a perfetta tenuta in ogni punto di congiunzione tra gli elementi e l'area di raccolta a terra degli scarichi deve essere compresa in un gabbietto a tenuta (o comunque deve prevedere l'utilizzo di qualsivoglia sistema che eviti quanto più possibile la dispersione di polveri).
- Al termine di ogni giornata lavorativa dovrà essere garantita una pulizia delle superfici delle aree esterne adiacenti al cantiere (ove visibilmente contaminate a causa dei lavori) e la copertura (con teli impermeabili) del materiale posizionato a terra (cumuli di sabbia, detriti, laterizi, macchine operatrici di cantiere ed altre apparecchiature o utensili visibilmente sporchi di polveri).
- Al termine dei lavori dovrà essere effettuata una accurata pulizia dell'area cantierata, allontanando tutti i detriti ed altri residui dopo averli abbondantemente inumiditi per evitare il sollevamento delle polveri.
- Qualora i lavori si svolgano in vicinanza di cisterne di approvvigionamento idrico o di torri di raffreddamento, occorre assicurarsi che le stesse siano protette con idonee barriere ed eventualmente controllare la qualità degli impianti.

CRONOPROGRAMMA DELLE FASI - MACROFASI DA 01 A 12

Macrofase	Durata in giorni naturali consecutivi	Inizio / fine macrofase
Macrofase 01	70 gg	da giorno 1 a giorno 70
FASE DI ALLESTIMENTO CANTIERE Avvertenze: Prima di procedere al montaggio del ponteggio si dovrà provvedere alla demolizione delle pensiline esistenti		
Macrofase 02	119 gg	da giorno 63 a giorno 182
Macrofase 03	63 gg	da giorno 170 a giorno 233
Macrofase 04	46 gg	da giorno 225 a giorno 273
Macrofase 05	36 gg	da giorno 263 a giorno 299
Macrofase 06	52 gg	da giorno 289 a giorno 341
Macrofase 07	79 gg	da giorno 330 a giorno 409
Macrofase 08	23 gg	da giorno 399 a giorno 422
Macrofase 09	57 gg	da giorno 401 a giorno 458
Macrofase 10	69 gg	da giorno 422 a giorno 491
Macrofase 11	37 gg	da giorno 457 a giorno 494
Macrofase 12	67 gg	da giorno 483 a giorno 550

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV	DISIGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
0	PMG Engineering	23/03/20	PMG Engineering	23/03/20	Ing. MENGOLI	23/03/20

SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
Come indicato	VIA DON MINZONI 17 - 73100 LECCE	LE0679001

PROGETTISTA	RTPI
PMG ENGINEERING SRL (capogruppo) fax 0833-867466 tel. 0833-867466 Via Corsieri, 4 - Galatone (LE)	PMG Engineering srl (capogruppo) Ing. Francesco Rosario Telesca (mandante) Geol. Antonio De Carlo (mandante) GAIA Emprise (mandante)

PROGETTO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA ALL'IMMOBILE DENOMINATO "EX GENIO CIVILE" - LECCE

TITOLO
Planimetria di cantiere

AGENZIA DEL DEMANIO	NUMERO DISEGNO	REV
Agenzia del Demanio Direzione Regionale Puglia e Basilicata Via Amendola, 164/D - 70126 Bari www.agenziademanio.it	LEB0596-ADM-LE0679001-ZZ-DR-H-EH1001	0

23/03/2020