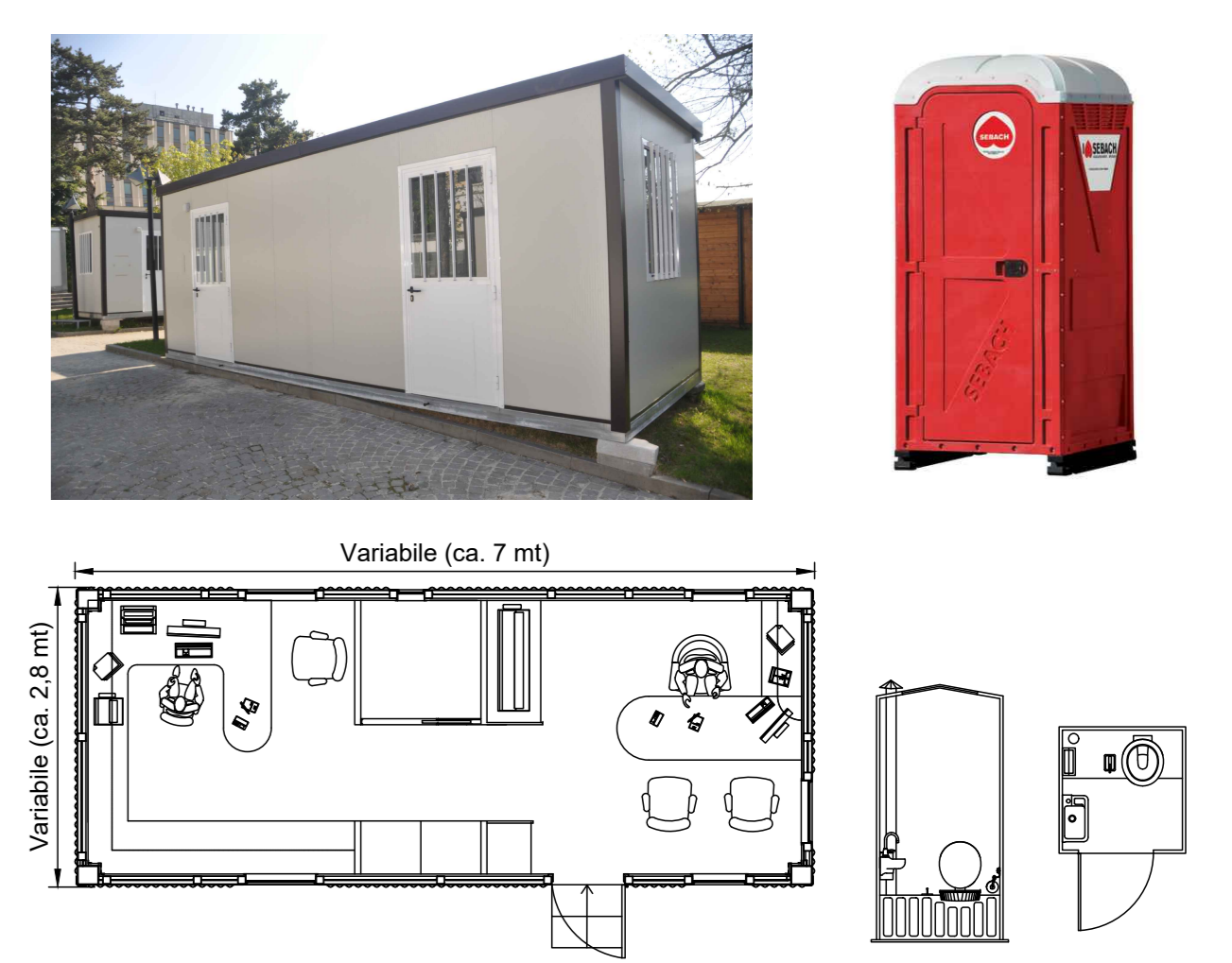
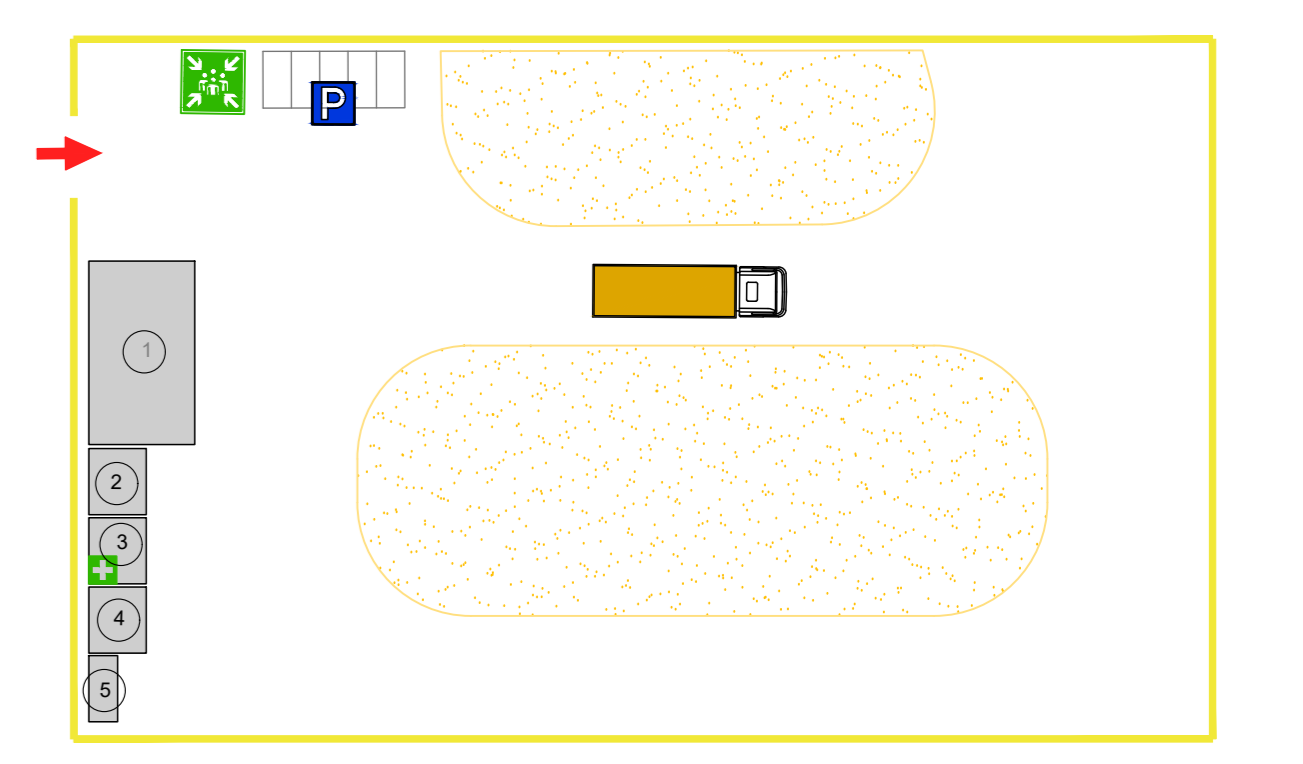


PREFABBRICATI TIPO DI CANTIERE

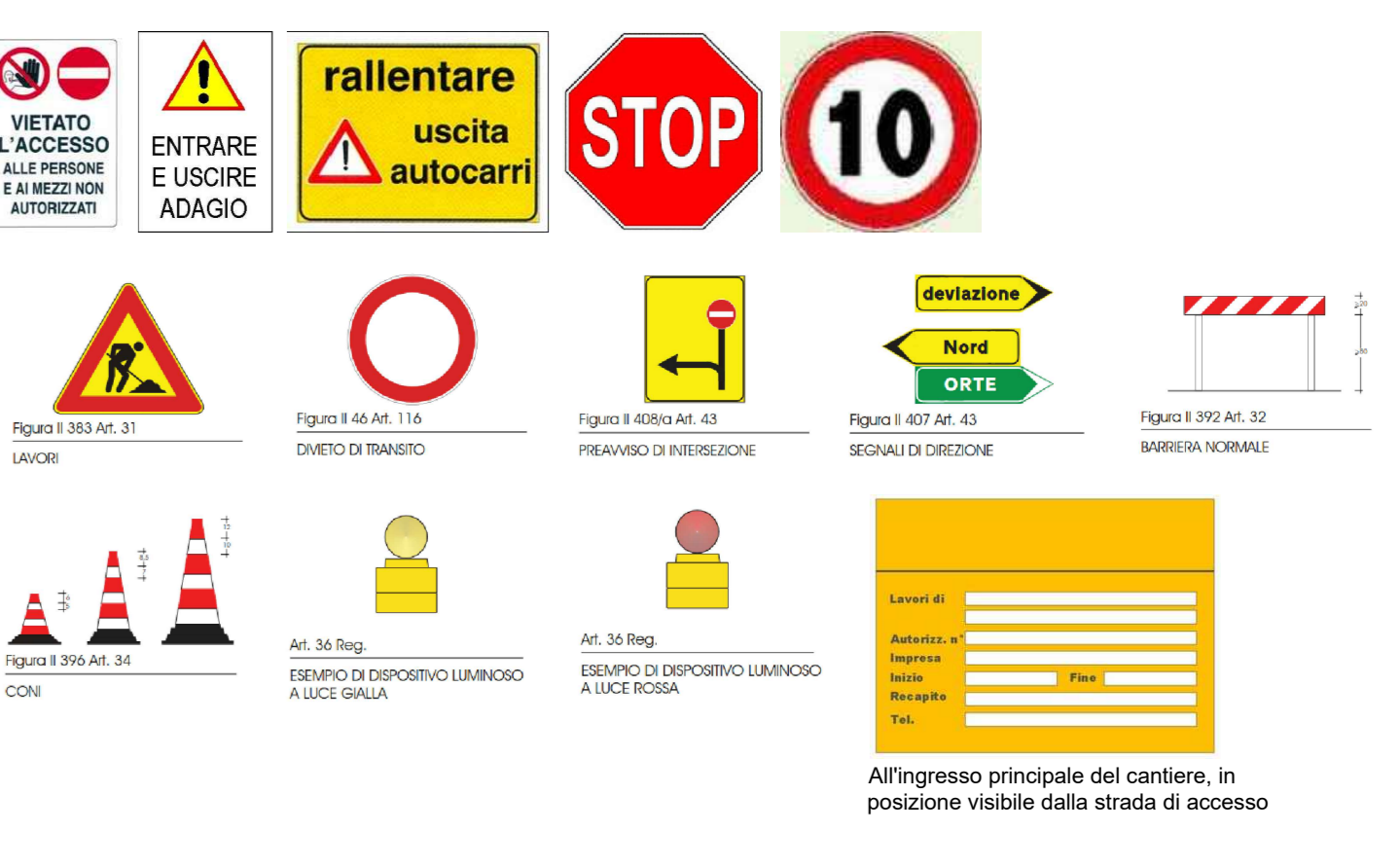


SCHEMA PLANIMETRICO CAMPO BASE



- LEGENDA:**
- Recinzione di cantiere
 - Area deposito materiali e attrezzature
- BARACCAMENTI:**
- Ufficio DL - DTC e Sala riunioni
 - Servizi igienici
 - Magazzino, deposito DPI e pronto soccorso
 - Piccolo magazzino
 - Gruppo elettrogeno

SEGNALETICA VERTICALE VIABILITA' DI CANTIERE



- FASE 2: SERBATOIO CRASTA LADA**
- Installazione di apparecchiature di regolazione e misurazione
 - Ripristino impermeabilizzazione
 - Rifiniture e intonacature

- FASE 8: SERBATOIO SUCCORONIS**
- Installazione di apparecchiature di regolazione e misurazione
 - Rifiniture e intonacature

- FASE 6: ATTRAVERSAMENTO FERROVIA MACOMER - BOISA E SS 129 bis**
- con tecnologia microtunneling

- FASE 1: IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO SANT'ANTICO**
- Lavorazioni all'interno dell'impianto di sollevamento

ABBANO S.p.A.

SANT'ANTICO - MANUTENZIONE STRAORDINARIA CONDOTTA ADDUTTRICE PER MACOMER

PROGETTO ESECUTIVO

MANDATARIA: Co.R.P. Srl
 Ing. Adriano de Vito
 Ing. Francesco Mostardi
 e-mail: cesecoc@ceseco-int.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. DAVIDE DEIDDA

MANDANTE:

CESECO INTERNATIONAL S.r.l.
 Ing. Adriano de Vito
 Ing. Francesco Mostardi
 e-mail: cesecoc@ceseco-int.it

SERVIN S.p.A.
 Ing. Piero Trambasso
 Ing. Franco Cicco
 e-mail: servin@stpec.it

COSIN S.r.l.
 Ing. Giuseppe Detalita
 e-mail: info@cosin.it

Y&S Ing. Studio Associato
 Ing. Giovanni Pezzocchi
 e-mail: ydos@ydos.it

Anthus s.n.c.
 Dott.ssa Carla Zucca
 e-mail: anthus@anthus.info

Dott. Geol. Gianfranco Piras
 e-mail: gpiras@gmail.com

Dott. Archeol. Daniela Artizzu
 e-mail: artizzu@gmail.com

CODICE ELABORATO: e26_CORIP7

NOME ELABORATO: P.LANIMETRICA FASI DI LAVORO E AREE DI CANTIERE

SCALA:

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C		27/06/2019	Ing. A. de Vito	Ing. A. de Vito	Ing. F. Colletti
B		Mag/2019	Ing. A. de Vito	Ing. A. de Vito	Ing. F. Colletti
A		27/03/2019	Ing. A. de Vito	Ing. A. de Vito	Ing. F. Colletti