

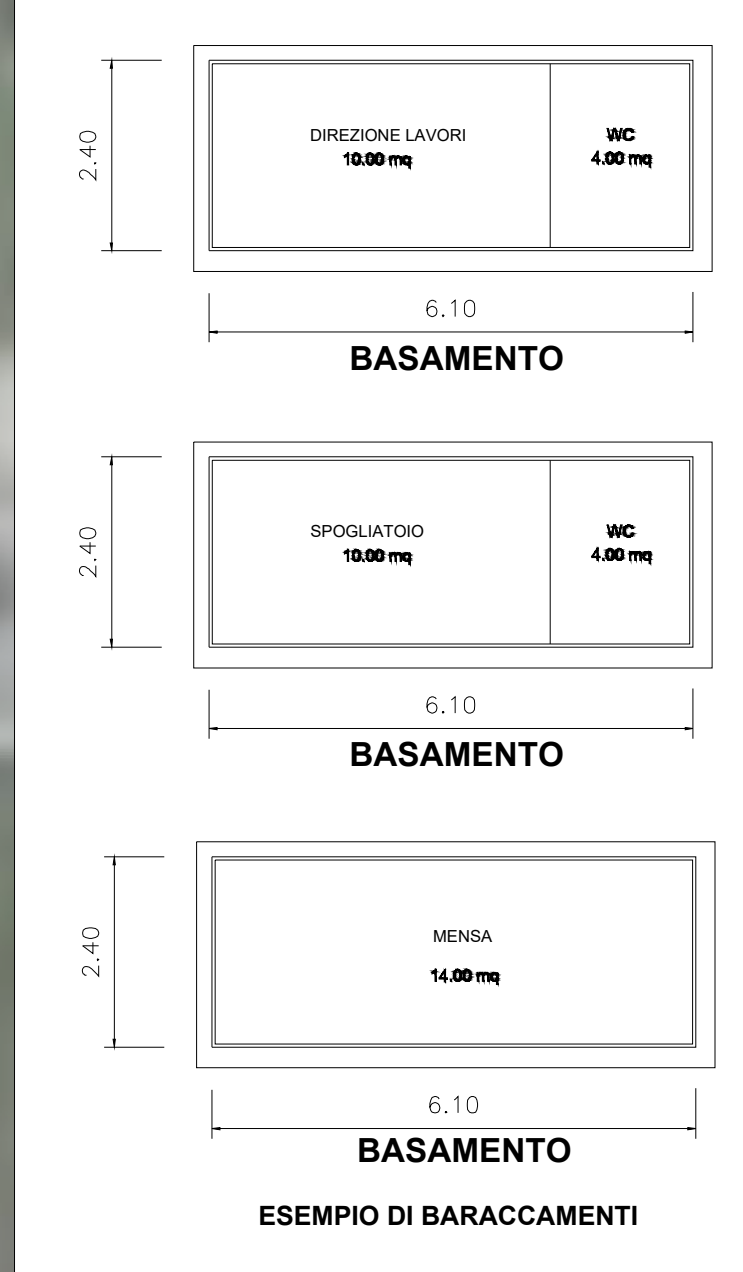
PER L'INDIVIDUAZIONE DELL'AREA OTTIMALE SI È TENUTO ANCHE CONTO DEI SEGUENTI REQUISITI:

- DIMENSIONI AREALI SUFFICIENTEMENTE VASTE;
- PROSSIMITÀ A VIE DI COMUNICAZIONI ESISTENTI E/O CON SEDI STRADALI ADEGUATE AL TRANSITO PESANTE;
- MORFOLOGIA.

PREFABBRICATI SMONTABILI

A MONOBLOCCO

MONOBLOCCHI DA UTILIZZARE:
- N.3 240x610



TIPOLOGIE DISPONIBILI

DIMENSIONI EST. (mm) AUßENABMESSUNGEN (mm) OUTER DIMENSIONS (mm.)	DIMENSIONI INT. (mm) INNENABMESSUNGEN (mm) INNER DIMENSIONS (mm.)	DIMENSIONI EST. (mm) AUßENABMESSUNGEN (mm) OUTER DIMENSIONS (mm.)	DIMENSIONI INT. (mm) INNENABMESSUNGEN (mm) INNER DIMENSIONS (mm.)
2400 x 2400	2210 x 2210	2400 x 2400	2210 x 2210
3100 x 2400	2900 x 2210	4100 x 2400	3900 x 2210
4100 x 2400	3900 x 2210	5100 x 2400	4900 x 2210
5100 x 2400	4900 x 2210	6100 x 2400	5900 x 2210
6100 x 2400	5900 x 2210	7100 x 2400	6900 x 2210
7100 x 2400	6900 x 2210	8100 x 2400	7900 x 2210
8100 x 2400	7900 x 2210	9100 x 2400	8900 x 2210
9100 x 2400	8900 x 2210	10100 x 2400	9900 x 2210
10100 x 2400	9900 x 2210	11100 x 2400	10900 x 2210
11100 x 2400	10900 x 2210	12100 x 2400	11900 x 2210

ALTEZZE/HÖHE HAUTEUR/HEIGHT	ESTERNE/AUßEN EXTERNAL	INTERNE/INNEN INTERNAL	SPESORE PANNELLI* SHALT'BREIT' DICKE* ÉPESSEUR PANNELLUX* PANEL THICKNESS**
2530 mm	2200 mm	2200 mm	40 mm
2730 mm	2400 mm	2400 mm	40 mm
3030 mm	2700 mm	2700 mm	40 mm

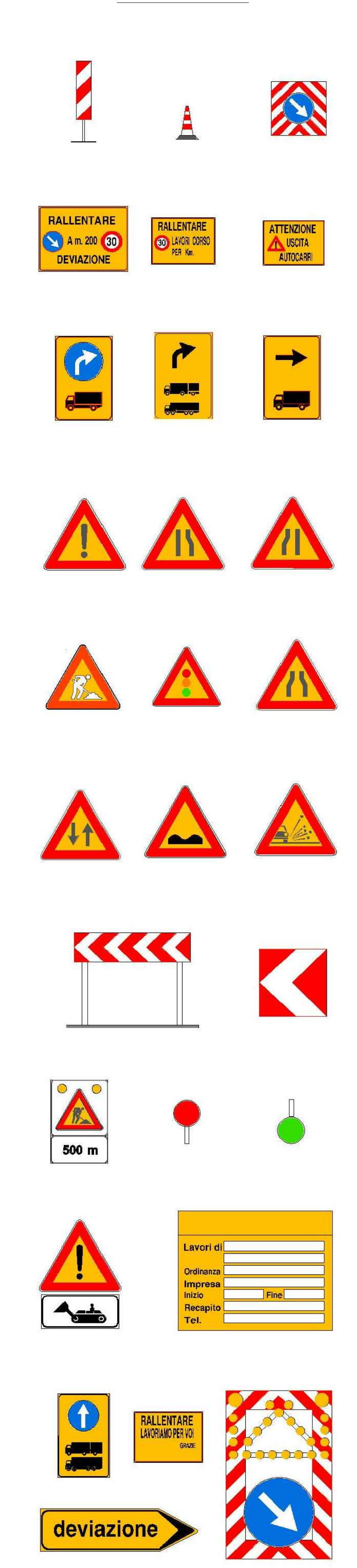
PARTICOLARE SEGNALETICA



LEGENDA

- 1 = guardiola
- 2 = ufficio direzione lavori
- 3 = ufficio direzione cantiere
- 4 = infermeria
- 5 = W.C.
- 6 = mensa
- 7 = spogliatoio/dormitorio
- ☉ = corpo illuminante con pozzetto
- = riserva carburante
- = riserva acqua
- = recinzione a impatto zero
- = cancello
- ☐ = carico e scarico materiali
- ☐ = magazzini e depositi attrezzi
- ☐ = deposito attrezzature/impalcature
- ☐ = zona per piccole lavorazioni in loco
- ☐ = stoccaggio provvisorio rifiuti/imballaggi
- ☐ = stoccaggio materiali

Segnaletica temporanea di cantiere



Sanas Gruppo FS Italiane
Struttura Territoriale Abruzzo e Molise

S.S. 87 "SANNITICA"
Lavori di ammodernamento e messa in sicurezza nel tratto compreso tra il Km 215+300 e il 221+188

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA Ing. Vincenzo LOMMA	ATTIVITÀ DI SUPPORTO CARISUBURGO, MANDRAGONA
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	SETAC srl Servizi di Engineering Support Autorella Coordinata del prof. Ing. Pasquale COLANNA Incarico Coordinatore della Sicurezza Tel. 0872/202179
GRUPPO DI LAVORO Geom. Emanuele PRESTA Geom. Adriano DI SOMMA	MANDATI: UNING IEC ARKE INGEGNERIA S.r.l.
IL GEOLOGO Dott.ssa Alessandra COLUCCI	Ing. Giovanni LAMPARELLI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sergio CICERO	Ing. ANTONIO NOTARSTEFANO

08 - CANTIERIZZAZIONE
Scheda del cantiere

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	TITOLO_CAD00_CAN_SC01_A.pdf		A	1:250
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	Marzo 2024	SETAC S.r.l.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTORE STR. SUPPORTO	VERIFICATO	APPROVATO

IMPIANTO TIPOLOGICO LAVARUOTE



Sarà posizionato lungo la viabilità di uscita interna all'area del cantiere base. E esso sarà di tipologia compatta e con serbatoio d'acqua incorporato. Permetterà la minimizzazione degli impatti dovuti alle polveri.

VASCA TRATTAMENTO ACQUE



PRONTO SOCCORSO



VEICOLI A PASSO D'UOMO

IMPIANTO LAVARUOTE

AL TERMINE DEI LAVORI LE OPERE PROVVISORIE (PISTE, ACCESSI, ECC.) SARANNO ELIMINATE CON TOTALE RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI