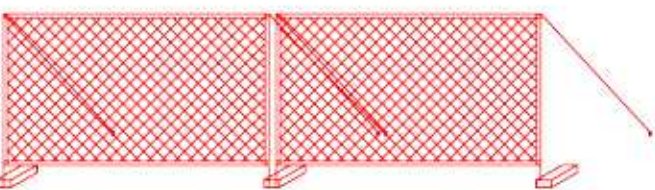


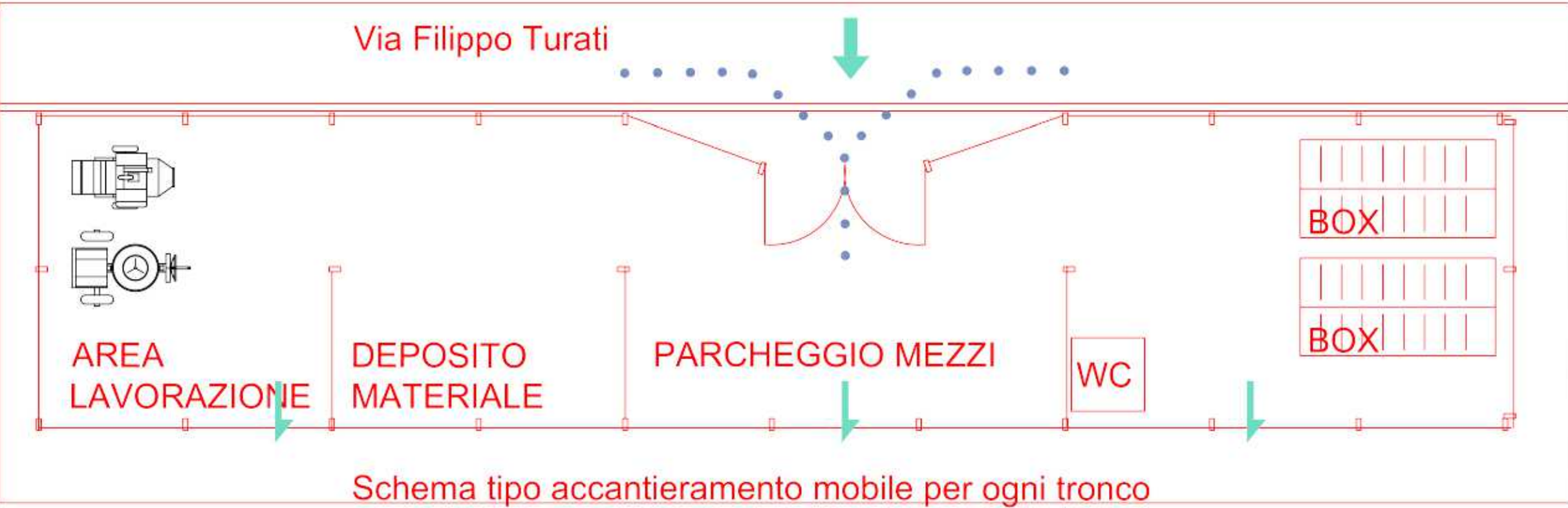
Keyplane



RECINZIONE METALLICA
delimitare e aree adatte a cantieri o temporaneamente chiuse al pubblico. Il pannello "spider" di dimensioni cm 350 x 200 in interamente zincato è realizzato con montanti in tubo Ø 42 e traversi Ø 33 ripartiti nel montante forato. La rete elettrosaldata con maglia rettangolare 90 x 250 filo Ø 4 è saldata al centro del telaio. Il giunto di giunzione realizzato con l'orlo di 6 è saldato su un lato in alto. La base in cemento può essere forata anche nella versione plastificata. Il giunto di collegamento in acciaio zincato e la cerniera per realizzare un cancello per i varchi personali o carrabili. Si precisa ai fini dell'ottima stabilità della recinzione si infissa nel terreno a 2m dalla recinzione palletti di ferro a cui sarà legato il traliccio tra la recinzione e il palletto. Sulla rete metallica inoltre sarà fissata anche la rete in plastica colore arancio per migliorare la visibilità del cantiere.



BOX CANTIERE
Il monoblocco tipo Container trova impiego ottimale nei cantieri e nei depositi per la conservazione di attrezzature più pregiate. Permette la rapida movimentazione della stessa potendosi manovrare a pieno carico con una portata utile uniformemente distribuita di 250 da/tonno. È costituito da un robusto telaio di base e copertura costruiti con profili di acciaio zincato. La fangopittura e la copertura sono realizzati con anelli Ø10 prelevati 2N (SS40). La porta a 2 ante a tutta base sulla testata permette di accedere con facilità attrezzature ingombranti. La presa è consentita dal basso mediante 4 spinotti a scomparsa. La versione Container C è dotata di serratura di sicurezza con chiusura a tre punti con maniglione a leva tipo automatico.



L E G E N D A	
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	CARTELLI DI CANTIERE
	PERCORSO MEZZI
	PONTEGGIO
	MOLAZZA
	LINEA ELETTRICA
	ALLACCIO RETE ELETTRICA
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA
	LINEA IDRICA
	UTILIZZATORI LINEA IDRICA
	ALLACCIO RETE FOGNANTE
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI

COMUNE DI POGGIOMARINO
CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL MANTO STRADALE
DI VIA FILIPPO TURATI

FASE DI ELABORAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

COMMITTENTE
COMUNE DI POGGIOMARINO

TAV.
21

scala 1:500

OGGETTO
SITUAZIONE DI PROGETTO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ARCH. GIUSEPPE DEL SORBO

IL PROGETTISTA
ING. ANIELLO ANNUNZIATA

COLLABORAZIONE AL R.U.P.
GEOM. RAFFAELE SAPORITO

IL DIRETTORE DEI LAVORI