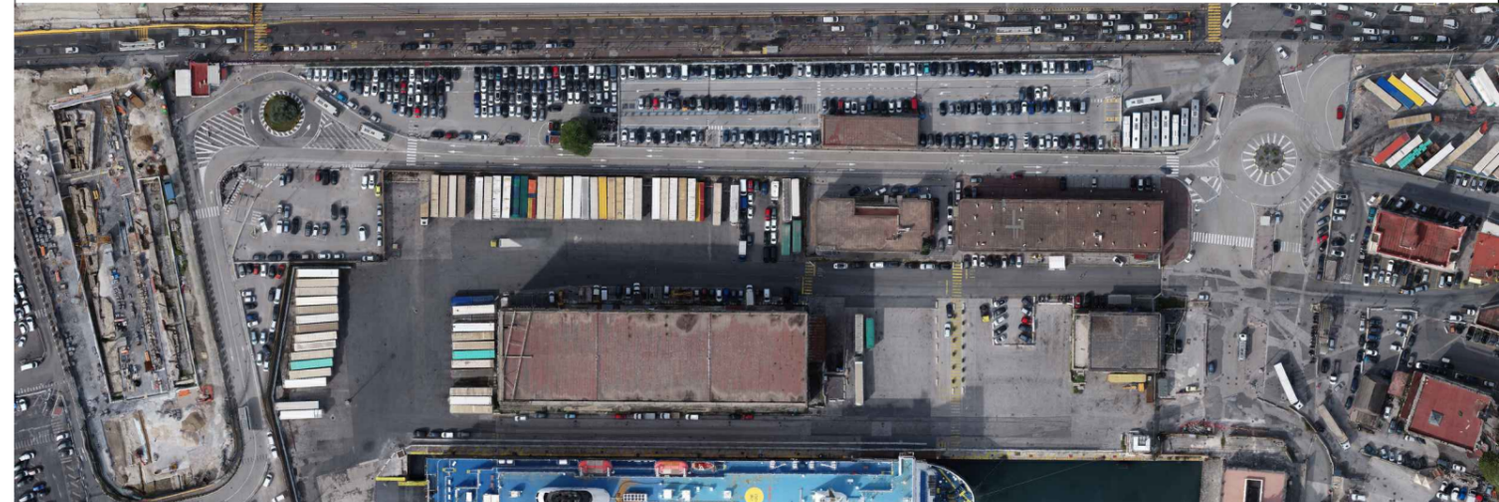


**Accordo Quadro per affidamento di servizi tecnici di Progettazione, Direzione dei Lavori e Verifica della progettazione relativi a opere portuali, strade e ferrovie, potenziamento e riqualificazione degli immobili ed interventi di sostenibilità ambientale da realizzare nelle aree di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale**  
**Lotto n.4 - Potenziamento e riqualificazione degli immobili**

**Intervento di " Potenziamento e riqualificazione delle infrastrutture dell'area monumentale del porto di Napoli destinate al traffico passeggeri, alle attività portuali e di collegamento con la città - CUP - G12C2100123002 CIG:9105692EBC**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**



**PARCHEGGIO CALATA PILIERO - 1° stralcio funzionale**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Biagina di Benedetto

Mandataria

**INGEGNERI DELLA PROVINCIA**  
**cooprogetti**  
Coop. Progetti S.p.A. Coop. R.P.A.s.r.l.  
Via Thomas Edison, 5  
06024 Umbro (PG) N° A1740 Perugia (PG)

Ing. Alessandro Placucci  
Legale Rappresentante

Mandante

**IPA**  
R.P.A.s.r.l.  
Strada del Colle, 1/A  
06024 Perugia (PG)

Ing. Dino Bonadies  
Legale Rappresentante

Mandante

**LRA**  
Lamberto Rossi Associati  
Via Telesio, 17  
20145 Milano (MI)

Arch. Lamberto Rossi  
Arch. Marco Tarabella  
Legale Rappresentante

Mandante

**D'Agostino Associati s.r.l.**  
Via Giuseppe Verdi, 20  
83100 Avellino (AV)

Ing. Valentina D'Agostino  
Legale Rappresentante

Mandante

**ARCHITETTO DOMENICO DE MAIO**  
Via Ogliastra, 29  
84100 Salerno (SA)

Arch. Domenico De Maio  
Libero Professionista

**Elaborato:** Cantierizzazione e Sicurezza  
Cantierizzazione e Sicurezza  
Quaderno tecnico delle fasi di cantiere

**Scala:** Varie

22073	F	F04	CAN	EI	00	QT	01	A
COMMESSA	FASE	LOTTO	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	PROGRESSIVO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE

A	Integrazione RC 01_01	Dicembre 2023	E. Costa	E. Costa	A. Placucci
A	Emissione	Ottobre 2023	E. Costa	E. Costa	A. Placucci
REV.	EMISSIONE	DATA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

## LEGENDA

-  Percorsi pedonali all'interno il cantiere
-  Percorsi carrabili all'interno del cantiere

 Cannello carrabile di cantiere

 ACn Accesso al cantiere

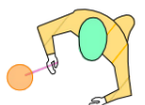
 Ney Jersey in plastica bicolore

 Estintore

 Cassetta pronto soccorso

 PRn...  
 PR1

Punto di raccolta

 Moviere

 Impianto elettrico di cantiere

 P1 Parcheggio Motoveicoli



Cartello prescrizioni ingresso cantiere  
Cartello di cantiere e Notifica Preliminare



Quadro elettrico generale



Baracche di cantiere



Container per la raccolta differenziata dei rifiuti



Aree di stoccaggio



Gru fissa di cantiere  
H: 36 m Braccio Lungh.: 54 m



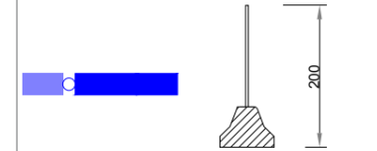
Area interdetta al sorvolo della gru con carichi sospesi



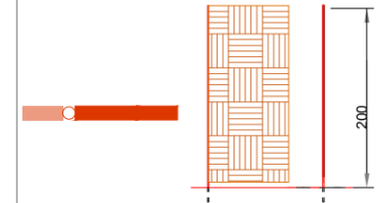
Scala a torre ad elementi prefabbricati

## LEGENDA RECINZIONI - DELIMITAZIONI

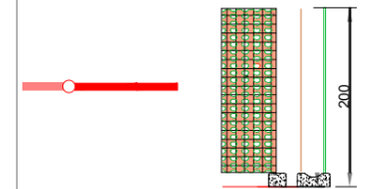
1 Barriera mini-new jersey in cls H= 50 cm con sovrastante barriera in pannelli metallici zincati tipo



2 Recinzione in pannelli OSB affissi nel terreno, su picchetti in tondini di acciaio H=m 2,00. Con apposizione sul lato esterno (marciapiede) di illuminazione pubblica.



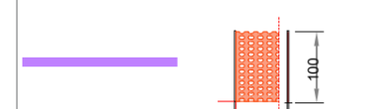
3 Recinzione in pannelli prefabbricati in rete zincata con basette, con affissa in aderenza rete in PVC di colore arancione, in cls amovibili H=m.2,00



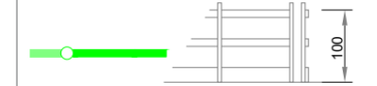
4 Barriera new jersey in plastica H= 100 cm



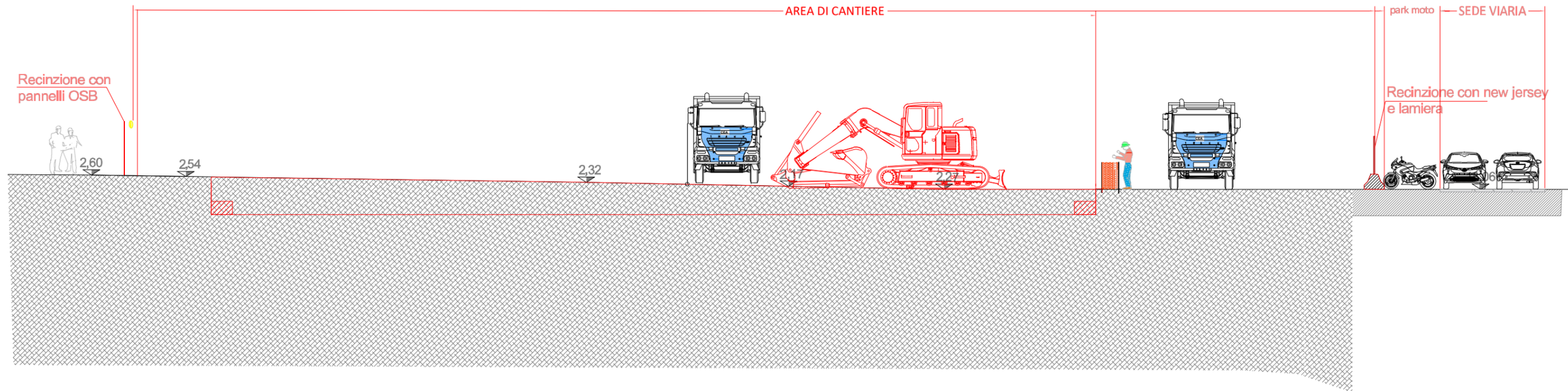
5 Rete plastificata rossa su picchetti in tondini di acciaio h = 1 mt



6 Parapetto normale in tavole di abete h = 1 mt

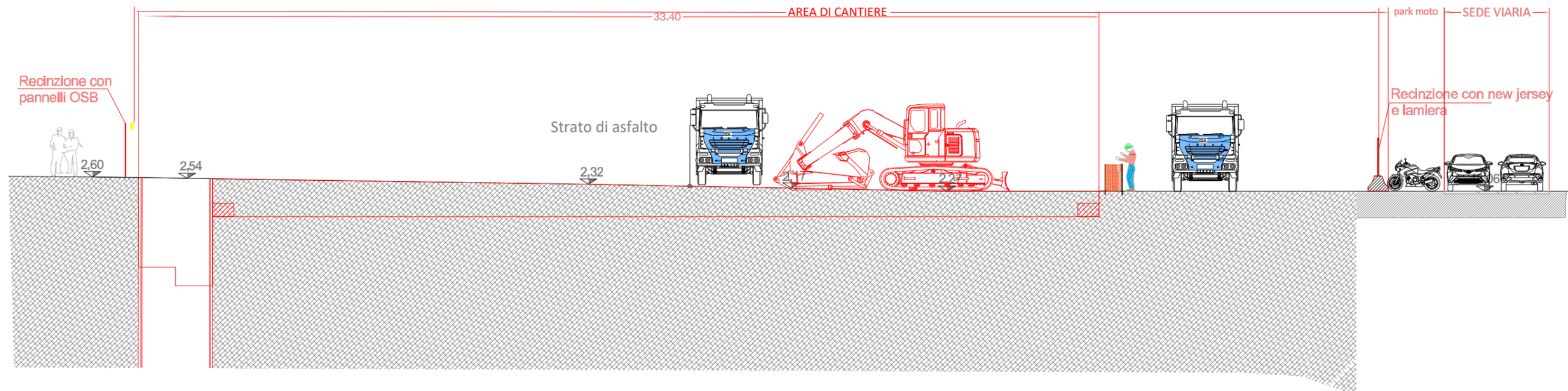


Fase 1:



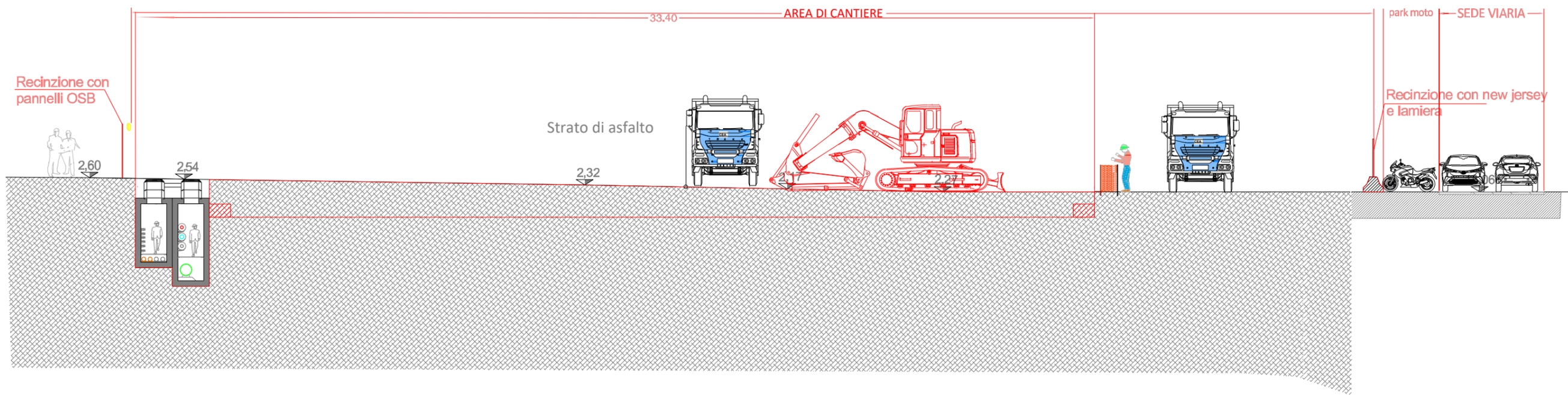
Fresatura e scavo della sola area oggetto di scavo (sedime del nuovo parcheggio interrato)

Fase 2:



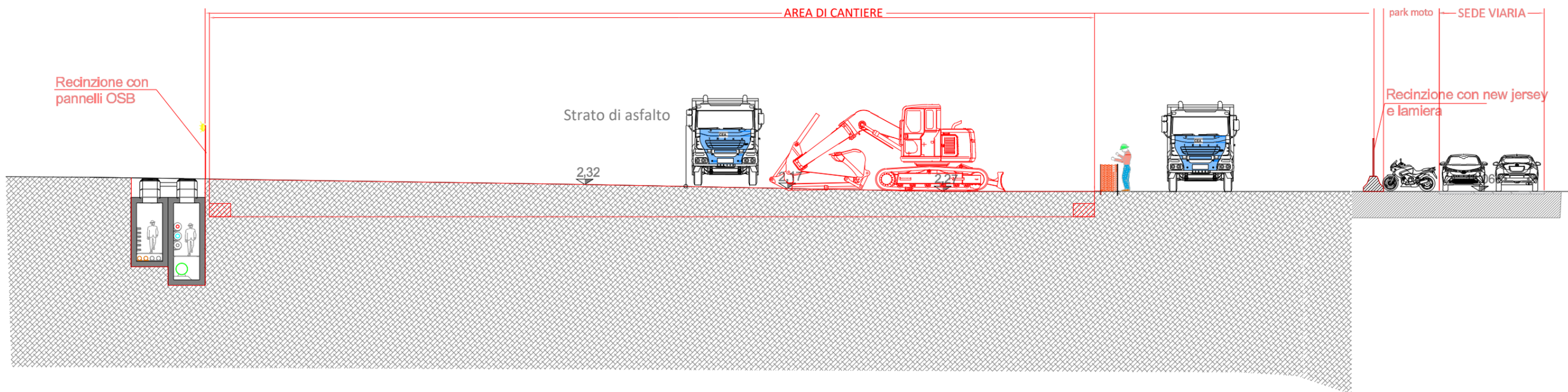
Fresatura e scavo e alloggiamento palancole della sola area oggetto di alloggiamento cunicolo sottoservizi

Fase 3:



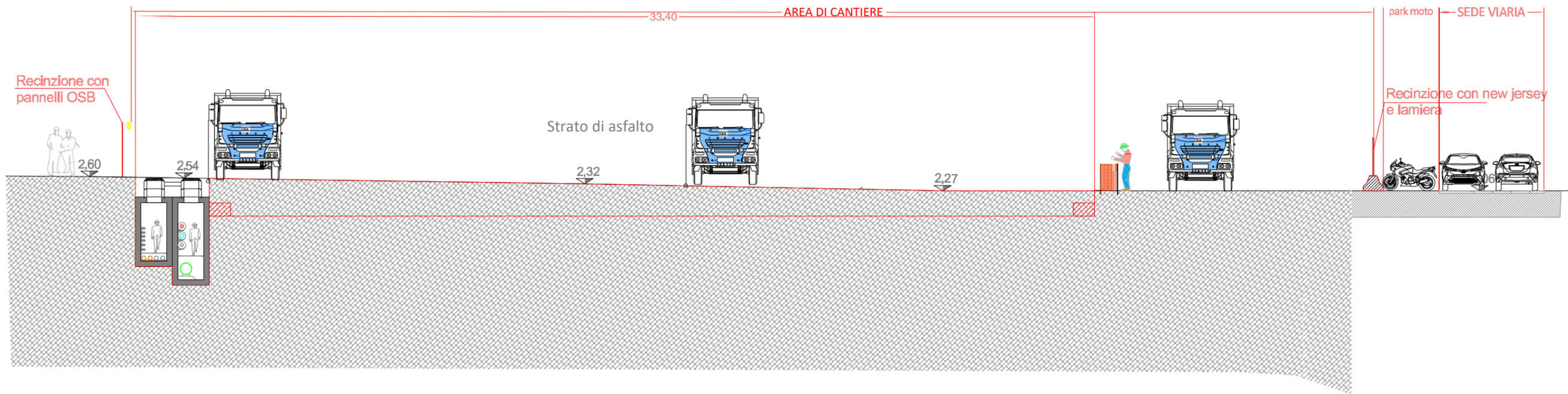
Alloggio di cunicolo sottoservizi

Fase 4:



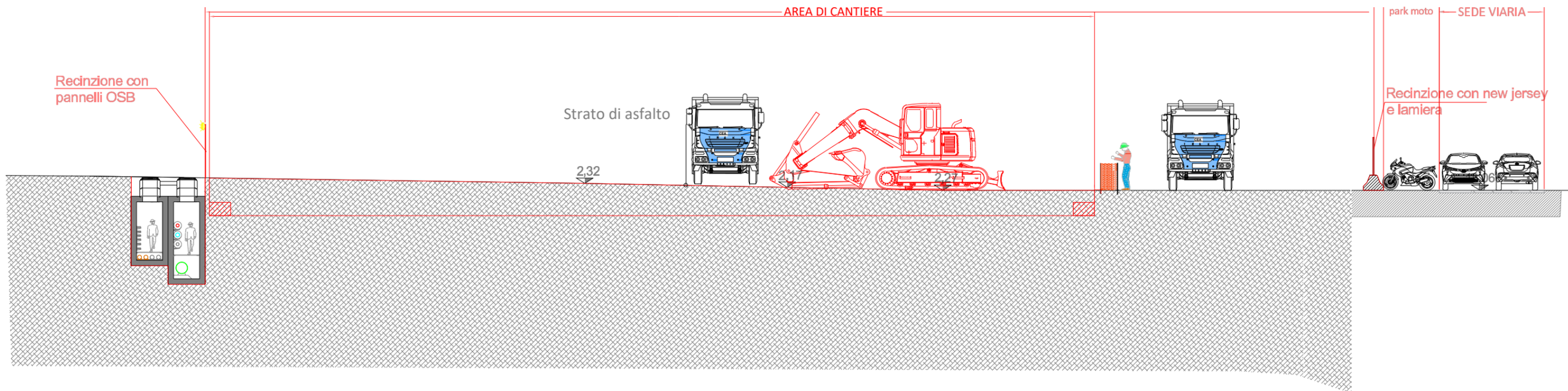
Fresatura e scavo della sola area oggetto di scavo (sedime del nuovo parcheggio interrato)

Fase 3:



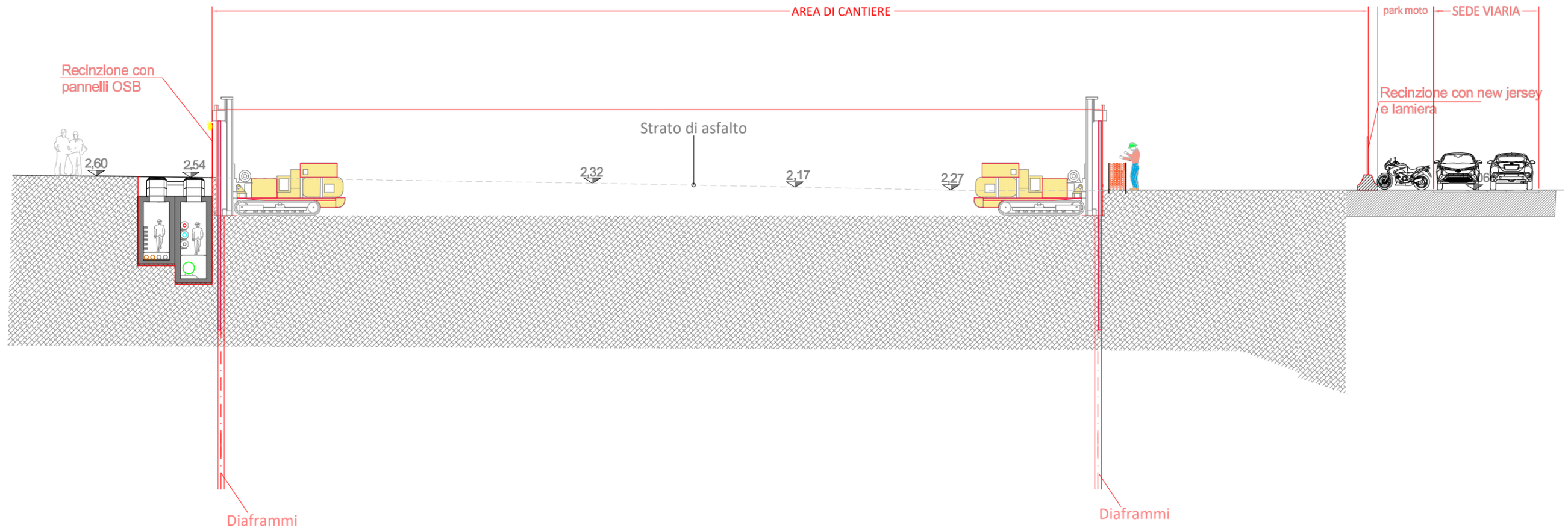
Alloggio di cunicolo sottoservizi

Fase 4:



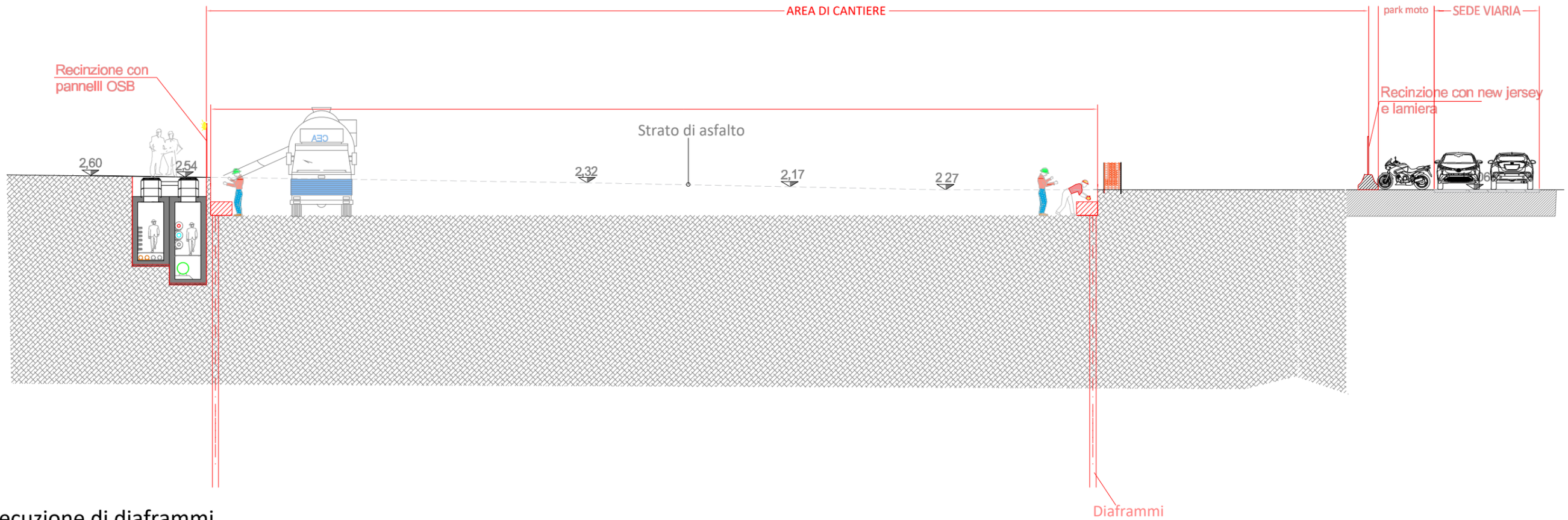
Fresatura e scavo della sola area oggetto di scavo (sedime del nuovo parcheggio interrato)

Fase 5:



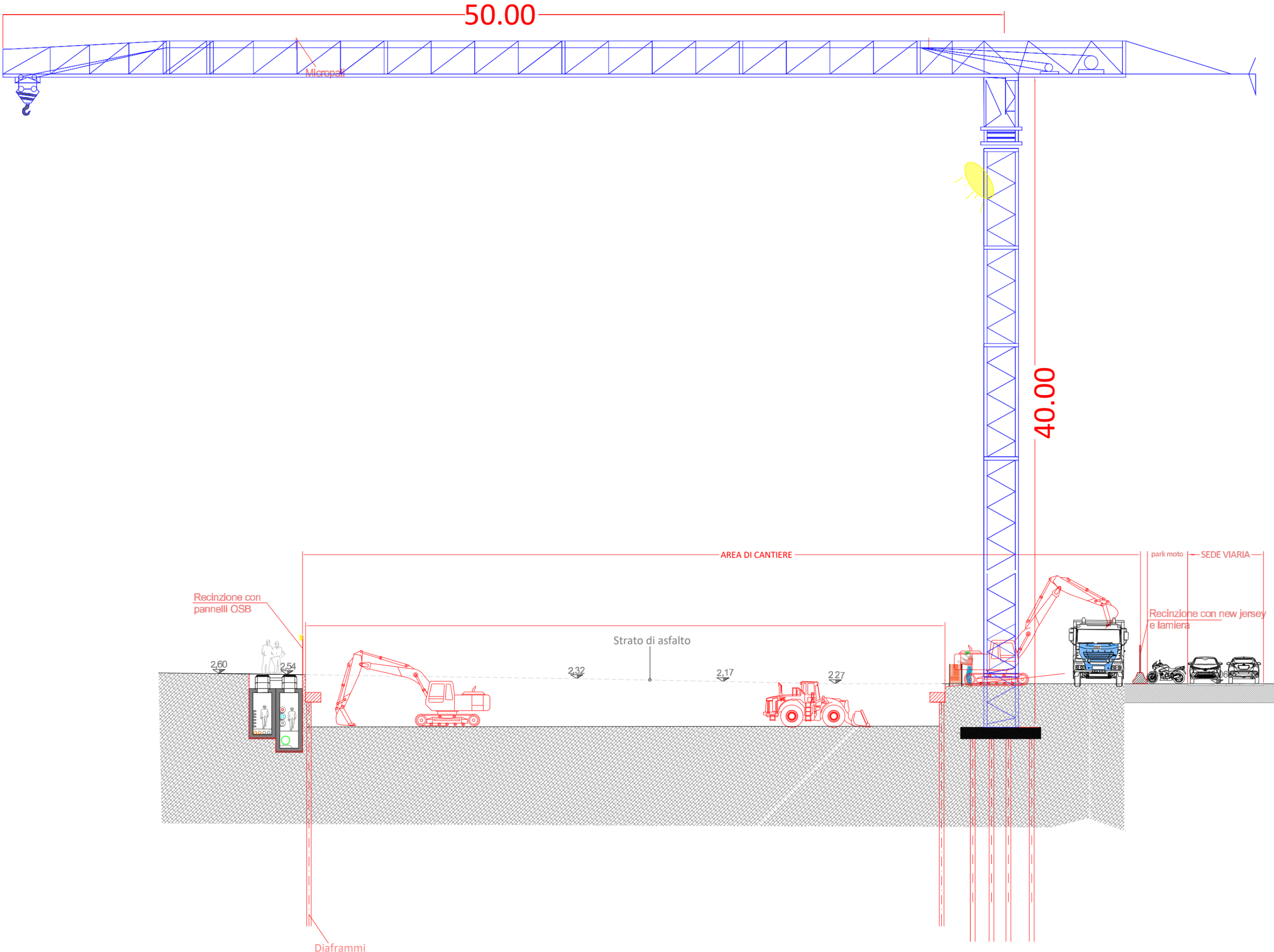
Esecuzione di diaframmi

Fase 6:



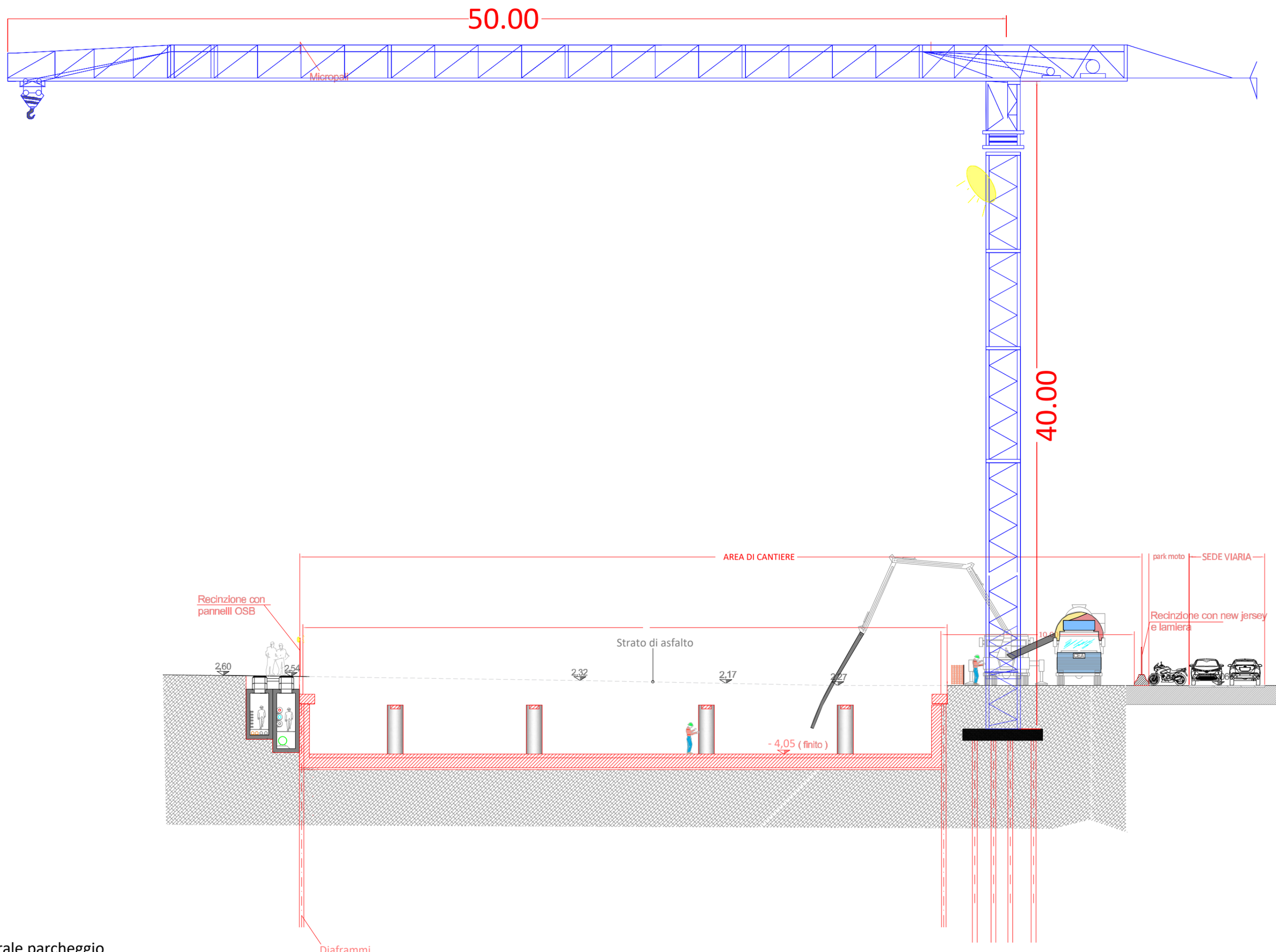
Esecuzione di diaframmi

Fase 7:



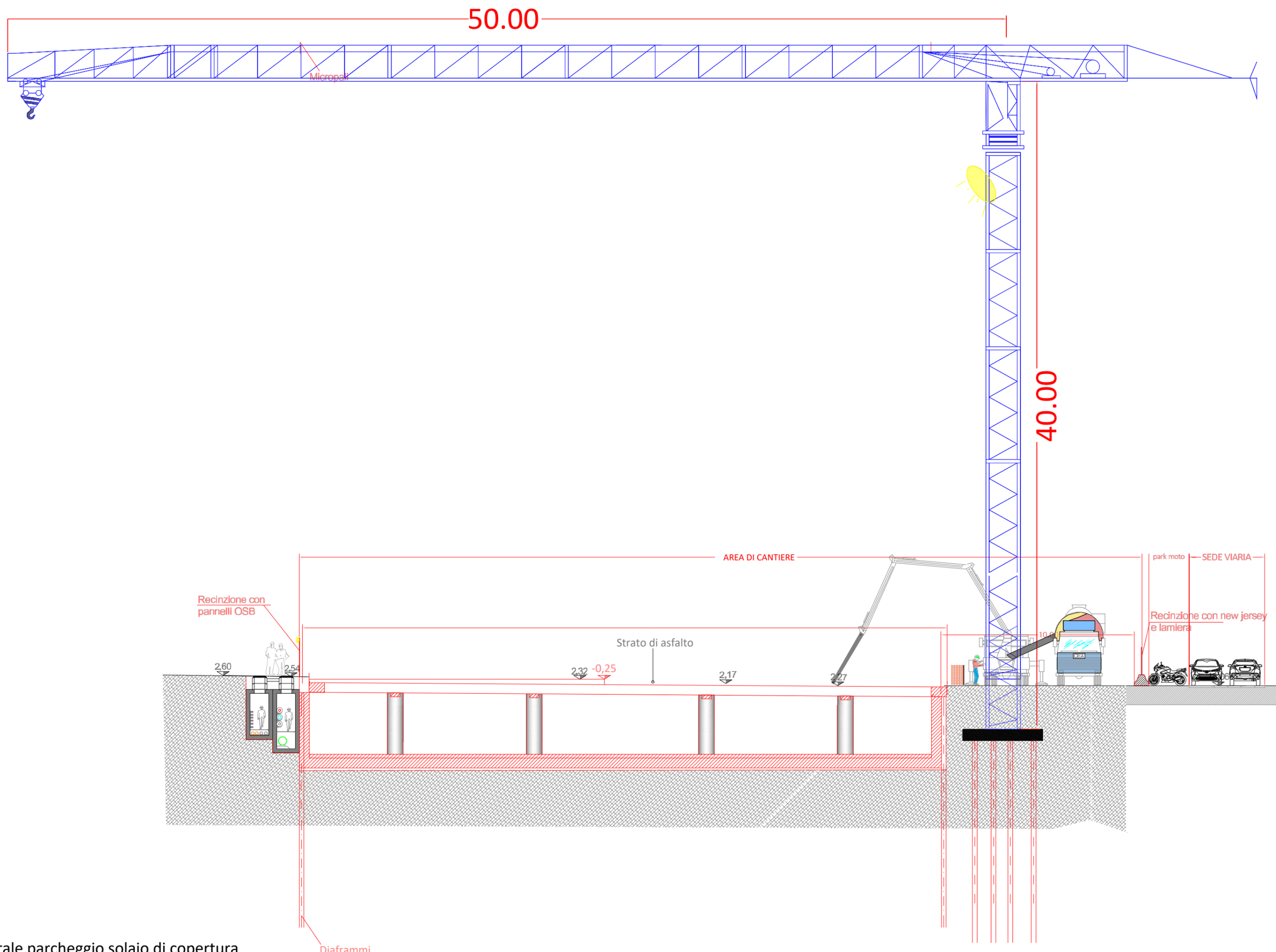
Fase di Scavo

Fase 8:

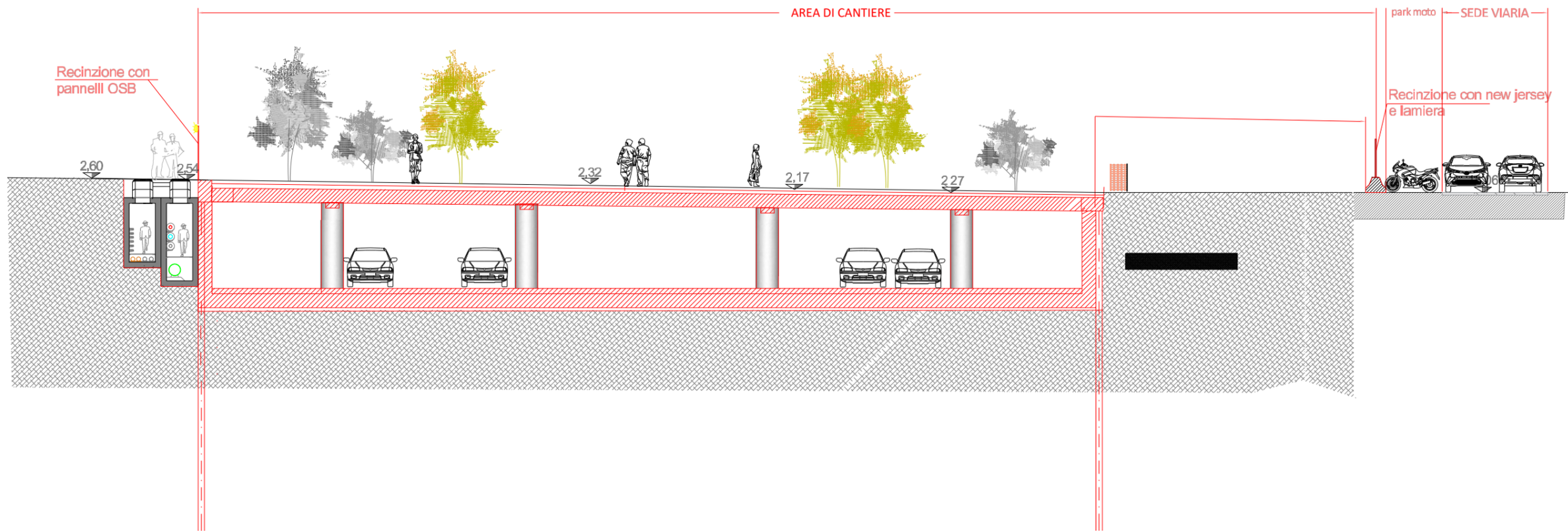


Fase Strutturale parcheggio

Fase 9:



Fase Strutturale parcheggio solaio di copertura



Recinzione con pannelli OSB

AREA DI CANTIERE

park moto SEDE VIARIA

Recinzione con new jersey e lamiera

2.60

2.54

2.32

2.17

2.27