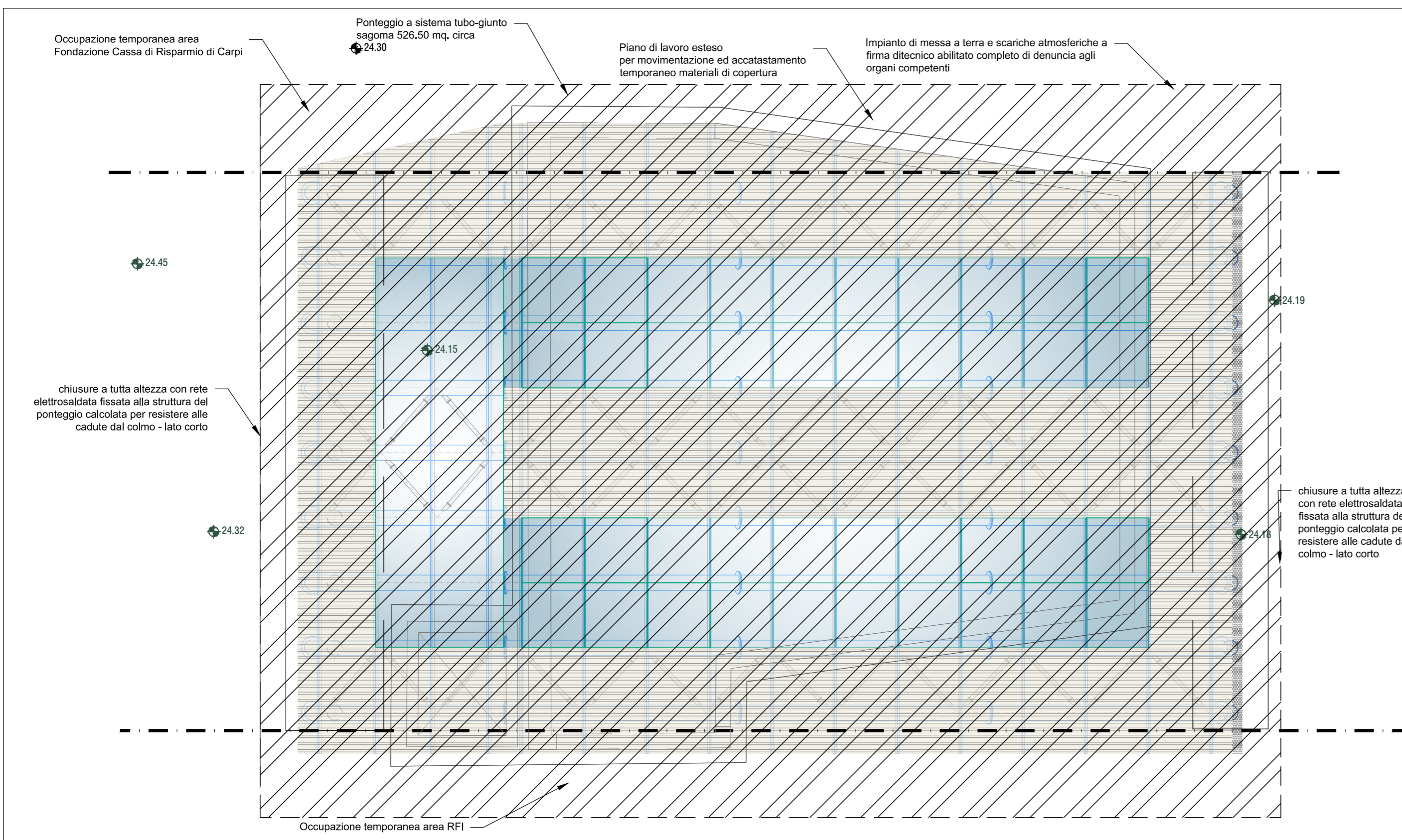


N.B. trattasi di schema di massima che dovrà essere verificato e calcolato dall'impresa con adeguato pimus prima dell'inizio delle lavorazioni ed accettato dalla D.L. e dal CSE

SCHEMA PONTEGGIO\_Scala 1:100

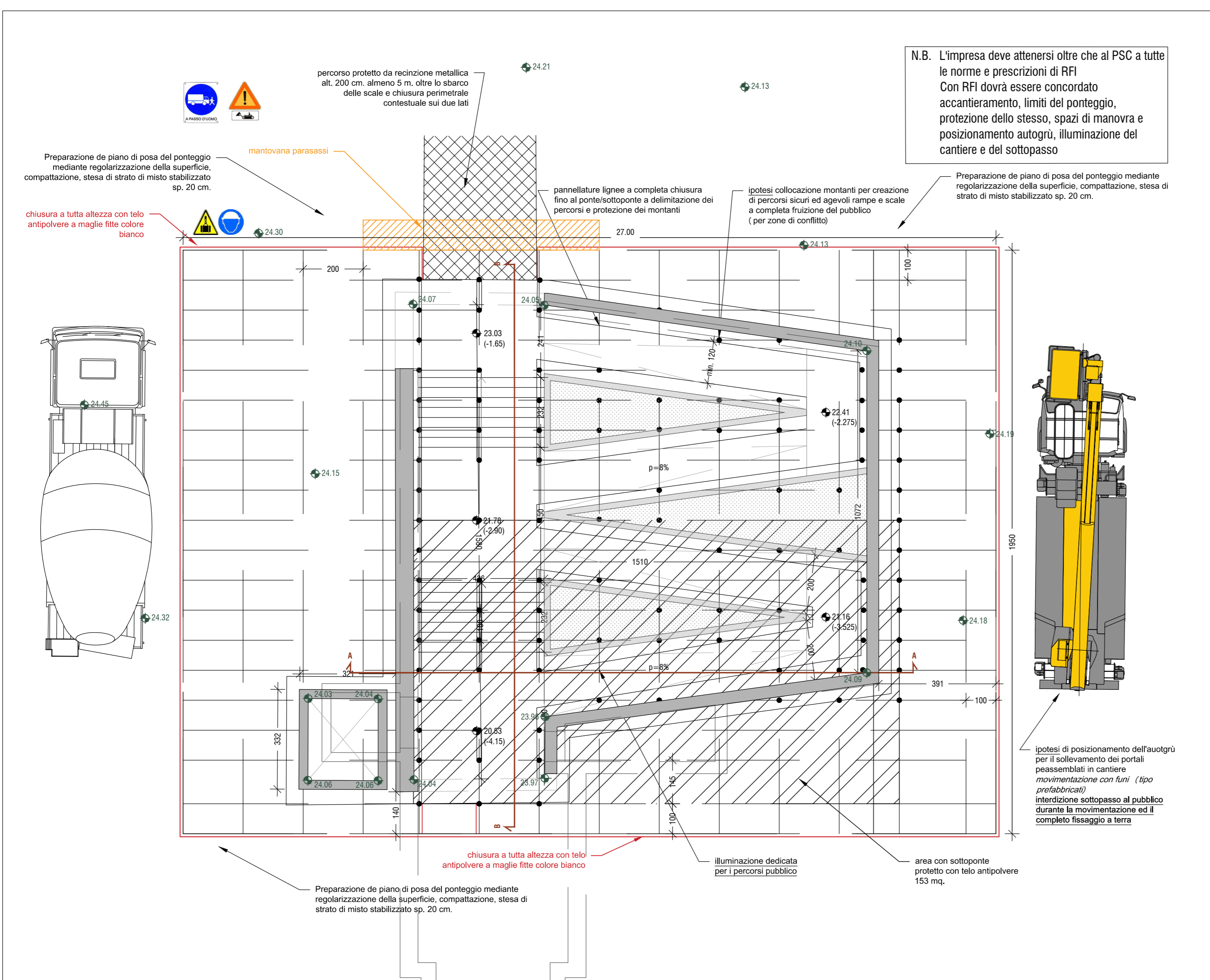


#### SEGNI GESTUALI

<b>GESTI GENERALI</b>  INIZIO Alzatore  FINE delle operazioni  ALT. Interruzione	<b>MOVIMENTI VERTICALI</b>  SOLLEVARE  ABBASSARE  BISTANDA VERTICALE	<b>MOVIMENTI ORIZZONTALI</b>  AVANZARE  RETROCEDERE  A DESTRA Rispetto il segnalatore  A SINISTRA Rispetto il segnalatore  BISTANDA ORIZZONTALE	<b>PERICOLO</b>  ALT o arresto di emergenza
--	--	---	---

#### LEGENDA MANOVRE

Libera	Interdizione manovre su spazi privati/ pubblici non pertinenti il cantiere
--------	---



N.B. L'impresa deve attenersi oltre che al PSC a tutte le norme e prescrizioni di RFI. Con RFI dovrà essere concordato accantieramento, limiti del ponteggio, protezione dello stesso, spazi di manovra e posizionamento autogrù, illuminazione del cantiere e del sottopasso.



SETTORE S4 - PIANIFICAZIONE E SOSTENIBILITA' URBANA EDILIZIA PRIVATA

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**  
 Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU  
 Missione M5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1

Progetto n.75 / 22:  
 "RIGENERAZIONE AREA FERROVIARIA  
 EX CONSORZIO AGRARIO: SOTTOPASSO CICLOPEDONALE  
 STAZIONE FERROVIARIA" - ID 8930  
 CUI: S00184280360202200060 - CUP: C94E21000160001

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

<b>progettista</b> fabio ferrini ingegnere via ciro menotti 43 41121 modena (mo) tel. 059.7274501 fax. 059.5960161 fabioferrini@ferriningegneria.com fabio.ferrini@ingpec.eu	<b>responsabile unico del procedimento</b> calogero filippello ingegnere via penuzzi 2 41012 carpi (mo) tel. 059.6469158 calogero.filippello@comune.carpi.mo.it lavori pubblici@pec.comune.carpi.mo.it
---	--

**INTERVENTO B - NUOVA PENSILINA SOTTOPASSO** tavola 32  
 STATO DI PROGETTO - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
 PIANTE E SEZIONI

data giugno 2023	I° revisione	II° revisione	scala 1:100
---------------------	--------------	---------------	----------------