

LINEA FERROVIARIA MILANO – NAPOLI
NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA AV

“LAVORI DEL PASSANTE FERROVIARIO AD ALTA VELOCITÀ E DELLA
STAZIONE ALTA VELOCITÀ DEL NODO DI FIRENZE”

REPORT n. 13 - AVANZAMENTO DEI LAVORI AL MESE DI LUGLIO 2024

Sommario

1.	DATI GENERALI.....	1
2.	SEZIONE CANTIERI.....	1
2.1.	ELENCO CANTIERI OPERATIVI PRINCIPALI.....	1
2.2.	ELENCO CANTIERI OPERATIVI SECONDARI.....	2
2.3.	AREA STAZIONE AV BELFIORE.....	2
2.4.	AREA CAMPO DI MARTE.....	3
2.5.	AREA SANTA BARBARA.....	3
3.	MISURE DI SECURITY.....	3

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - REPORT FOTOGRAFICO LUGLIO 2024

ALLEGATO 2 – PROGRAMMA LAVORI DI SINTETICO

1. DATI GENERALI

Contratto: R910/A2023 del 13 luglio 2023

Oggetto Appalto: Realizzazione del Passante Ferroviario ad Alta Velocità e della Stazione Alta Velocità del Nodo di Firenze

Committente: Rete Ferroviaria Italiana (RFI) S.p.A.

Direzione Lavori: Italferr (ITF) S.p.A.

Appaltatore: Consorzio Florentia

Data consegna Lavori: 26/01/2023

Il Progetto Esecutivo dei lavori in oggetto riguarda la realizzazione ed il completamento delle seguenti opere:

- Stazione AV Belfiore: Completamento scavo Camerone, realizzazione aree commerciali, uffici e locali tecnici del piano terra, copertura e sistemazioni esterne;
- Passante AV: 2 gallerie naturali, da realizzarsi con scavo meccanizzato (TBM – Tunnel Boring Machine), a semplice binario dall’imbocco di Campo di Marte (sud) a quello di Rifredi (nord) con andamento altimetrico variabile (copertura variabile da un minimo di 7 m a un massimo di 26 m) per permettere di sottoattraversare le opere interferite;
- sistema opere in sotterraneo: completamento imbocchi Sud e Nord, collegamenti trasversali per la sicurezza dei passeggeri, Pozzo costruttivo e di ventilazione, pozzo di aggotamento;
- due tratti terminali in superficie: (i) a nord tra le stazioni di Firenze Castello e Firenze Rifredi e (ii) a sud nei pressi della stazione di Firenze Campo di Marte;
- Interventi di salvaguardia delle opere esistenti (consolidamento e compensation grouting);
- Armamento ferroviario;
- Trazione Elettrica, Impianti Meccanici e Impianti Linea Forza Motrice;
- Realizzazione della cosiddetta “Collina Schermo” nell’ex miniera di lignite di Santa Barbara (area Enel di Cavriglia (AR)) con le terre provenienti dallo scavo;
- Adeguamento tombino Fosso di Quarto;
- Bypass del torrente Mugnone;

2. SEZIONE CANTIERI

2.1. ELENCO CANTIERI OPERATIVI PRINCIPALI

- **Cantiere Area Stazione AV Belfiore:** nell’ambito dell’appalto di lavori in oggetto, presso l’Area di Stazione nel mese di luglio sono proseguite le lavorazioni propedeutiche all’esecuzione dei getti dei solai in cemento armato. Sono regolarmente proseguite le attività di manutenzione e pulizia. Si rinvia al successivo paragrafo per i maggiori dettagli riguardanti le attività. Si rinvia al successivo paragrafo per maggiori dettagli riguardanti le attività.
- **Cantiere “Campo di Marte”:** nell’ambito dell’appalto di lavori in oggetto, presso l’area di Campo di Marte nel mese di luglio, è proseguito lo scavo in configurazione definitiva con la TBM “Iris”. Si rinvia al successivo paragrafo per maggiori dettagli riguardanti le attività in corso.
- **Cantiere Area Santa Barbara:** nell’ambito dell’appalto di lavori in oggetto, presso l’Area di Santa Barbara nel mese di luglio 2024 sono proseguite le attività di scarico delle terre provenienti dallo

scavo della galleria BP e successivo deposito presso le piazzole di caratterizzazione. Si rinvia al successivo paragrafo per i maggiori dettagli riguardanti le attività.

2.2. ELENCO CANTIERI OPERATIVI SECONDARI

- **Cantiere Fortezza Area 1:** nel mese di luglio 2024, risultano concluse le attività di perforazione, oltre all'esecuzione delle iniezioni di primo trattamento del campo prova, propedeutico allo svincolo delle iniezioni in tutte le aree.
- **Cantiere Fortezza Area 2:** nel mese di luglio 2024 risultano concluse le attività di perforazione. A partire dallo svincolo del campo prova saranno avviate le attività di iniezione.
- **Cantiere Fortezza Area 3:** nel mese di luglio 2024 sono proseguite le attività di perforazione di prima fase.
- **Cantiere Fortezza Area 4:** nel mese di luglio 2024 risultano concluse le attività di perforazione. A partire dallo svincolo del campo prova saranno avviate le attività di iniezione.
- **Cantiere Via Cittadella:** nel mese di luglio 2024 sono proseguite le attività di perforazione di prima fase.
- **Cantiere Ottone Rosai:** nel mese di luglio 2024 sono proseguite le attività di perforazione e iniezione di prima fase.
- **Cantiere Viale Redi Ed. 174:** nel mese di luglio 2024, a seguito dello stralcio definitivo dei lavori di consolidamento nell'area in oggetto, sono state pianificate le attività di ripristino dell'area.
- **Cantiere Via Ghiacciaie Ed. 29-35:** nel mese di luglio 2024 sono proseguite le attività di perforazione e iniezione.
- **Campo di Marte, Pozzo 5:** dal mese di febbraio 2024 risultano concluse le attività di *Compensation Grouting*.
- **Area ex-Ataf, Pozzo 6:** dal mese di gennaio 2024 risultano concluse le iniezioni di premona.
- **Area Scavalco:** tempistiche di intervento da concordare con il Comune di Firenze.
- **Cantiere By-Pass Mugnone:** nel corso del mese corrente proseguono le attività di pulizia e sistemazione delle aree, avviate nel mese precedente e propedeutiche all'avvio degli scavi.

2.3. AREA STAZIONE AV BELFIORE

SINTESI DELLE ATTIVITA' SVOLTE AL 31.07.2024

Nel corso del mese di luglio sono proseguiti i lavori di realizzazione dei solai in cemento armato. In particolare, sono stati realizzati i magroni di sostegno delle cassature in corrispondenza delle Travi Cuscino e delle Testate Nord e Sud, sono stati montati i casseri ed è stata eseguita la posa dell'acciaio di armatura.

Contemporaneamente, proseguono le attività di posa in opera e saldatura delle mensole di sostegno delle travi cuscino allineamenti A e C lato Nord e lato Sud e del Mezzanino.

Oltre a quanto sopra, sono proseguite anche le attività di idropulizia e idroscarifica dei diaframmi, propedeutiche alla posa dei solai.

Parallelamente, si è proseguito in regime di continuità con le attività di monitoraggio geotecnico-strutturale della stazione AV, nonché del sistema di continuità della falda e aggettamento delle acque del camerone.

Proseguono le attività di pulizia, verifica e manutenzione di impianti e macchine presenti in cantiere.

Alla data di riferimento del presente report, risultano temporaneamente sospese le perforazioni per le iniezioni di consolidamento propedeutiche ai congelamenti da effettuarsi dal Pozzo Nord e risultano in corso le attività di cantierizzazione, propedeutiche ai congelamenti, nell'area del Pozzo Sud.

2.4. AREA CAMPO DI MARTE

SINTESI DELLE ATTIVITA' SVOLTE AL 31.07.2024

Nel corso del mese di luglio 2024, sono proseguite le operazioni di scavo meccanizzato del Passante AV della galleria binario pari lato Sud e risultano scavati complessivamente 1221 m per un totale di 6504 conci installati.

Presso lo stabilimento di Lucignano (AR), è continuata regolarmente la produzione dei conci prefabbricati per il rivestimento delle gallerie di linea; al 30/06/24 risultano prodotti circa 13.860 conci. I conci prefabbricati sono stati trasportati via treno e successivamente stoccati presso il cantiere di Campo di Marte.

Parallelamente, presso il cantiere di Campo di Marte, sono proseguite le attività inerenti alla messa in sicurezza, pulizia e cantierizzazione dell'area e risultano concluse le attività di installazione degli impianti di illuminazione connesse al progetto della *security*.

Nel corso del mese corrente, sono state inoltre avviate le attività di montaggio della seconda TBM.

Oltre a quanto sopra, è attualmente in funzione e in continua implementazione la piattaforma di monitoraggio PMS. Sono stati installati gli strumenti di monitoraggio su tutti gli edifici fino alla pk 3+100 ca. e si sta continuando con le installazioni per i successivi fabbricati, sulla base dell'avanzamento della fresa. Inoltre, sono state concluse le installazioni su Ponte al Pino e sui binari adiacenti e le installazioni di prima fase sul complesso Fortezza da Basso, le installazioni sui fabbricati di Via delle Ghiacciaie e Via Cittadella, interessati dagli interventi di consolidamento. Si sta inoltre procedendo con le installazioni sull'infrastruttura tramviaria.

Nel corso del mese corrente, sono proseguite le attività di aggiornamento e completamento della campagna dei Testimoniali di Stato e degli Stati di Consistenza eseguita nel 2020-21. Sono state trasmesse le richieste di accesso ai proprietari e sono stati eseguiti i sopralluoghi presso gli edifici potenzialmente interferenti, partendo dalla zona più prossima a Campo di Marte fino alla zona di Viale Spartaco Lavagnini.

2.5. AREA SANTA BARBARA

SINTESI DELLE ATTIVITA' SVOLTE AL 31.07.2024

Nel corso del mese corrente, in continuità con le attività di scavo, è proseguito presso il sito di Santa Barbara il servizio trasporto, nonché le attività di deposito presso le apposite piazzole di caratterizzazione, delle terre provenienti dallo scavo meccanizzato della galleria B.P.

Nel mese di riferimento risultano già concluse le lavorazioni propedeutiche all'arrivo e allo stoccaggio delle terre di scavo del passante AV nelle piazzole e risultano concluse le lavorazioni relative alla baia aggiuntiva, mentre proseguono le lavorazioni per la realizzazione delle piazzole integrative, in cui saranno depositate le terre provenienti dalle attività di scavo della Stazione AV di seconda fase, in partenza dal prossimo autunno.

Al 31/07/2024 sono 153 i treni che hanno trasportato le terre da scavo dall'area della Stazione AV a Santa Barbara; 119 i treni che hanno viaggiato tra Campo di Marte e Santa Barbara.

3. MISURE DI SECURITY

Nel mese di luglio 2024 sono proseguite le attività inerenti all'implementazione delle misure di *security* nei vari siti tramite opere di difesa attiva e passiva.

ALLEGATO 1 - REPORT FOTOGRAFICO LUGLIO 2024

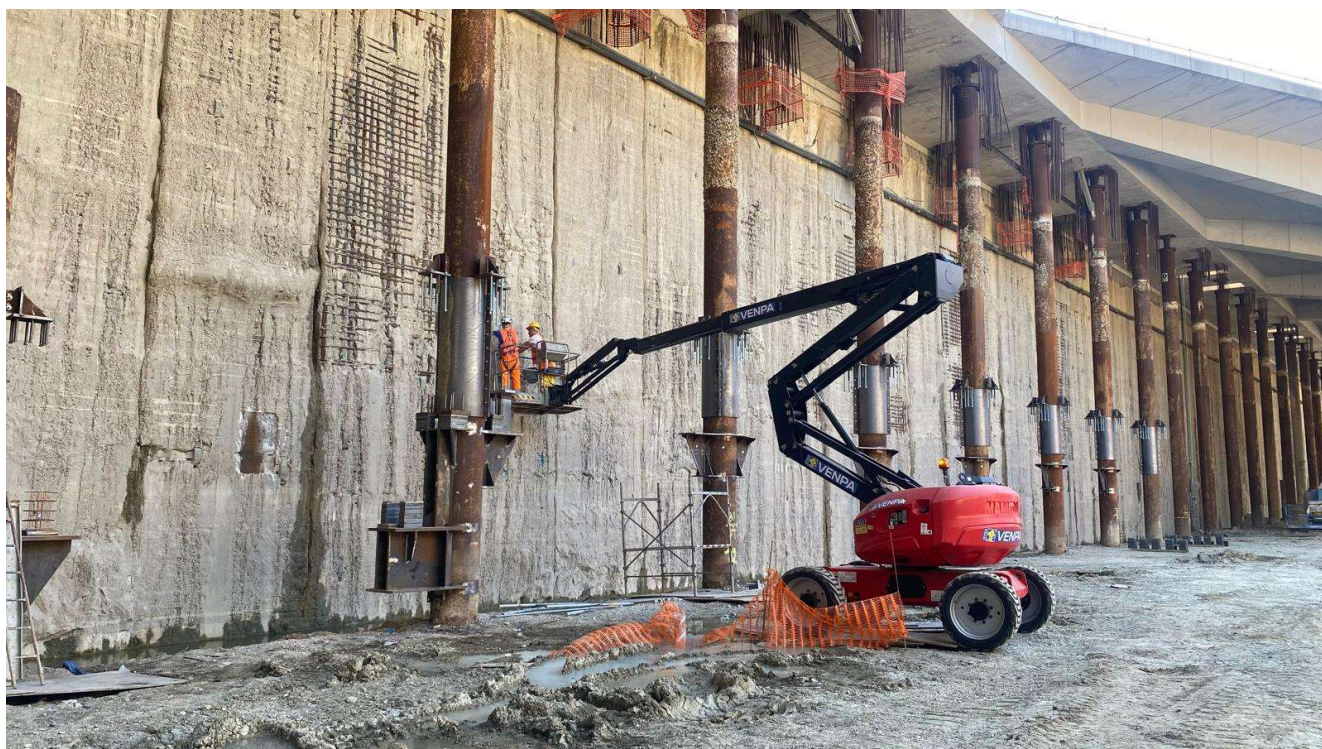


Figura 1 - Stazione AV

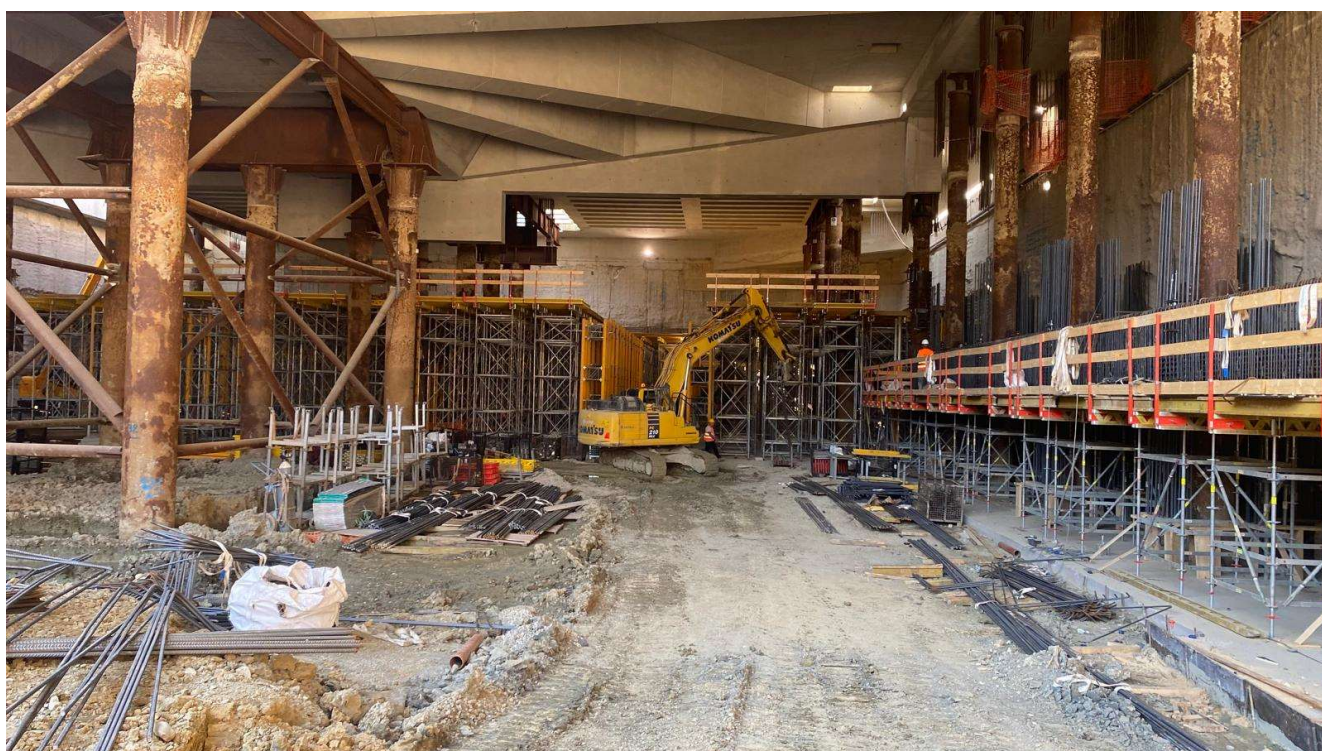


Figura 2 – Stazione AV – Testata Sud

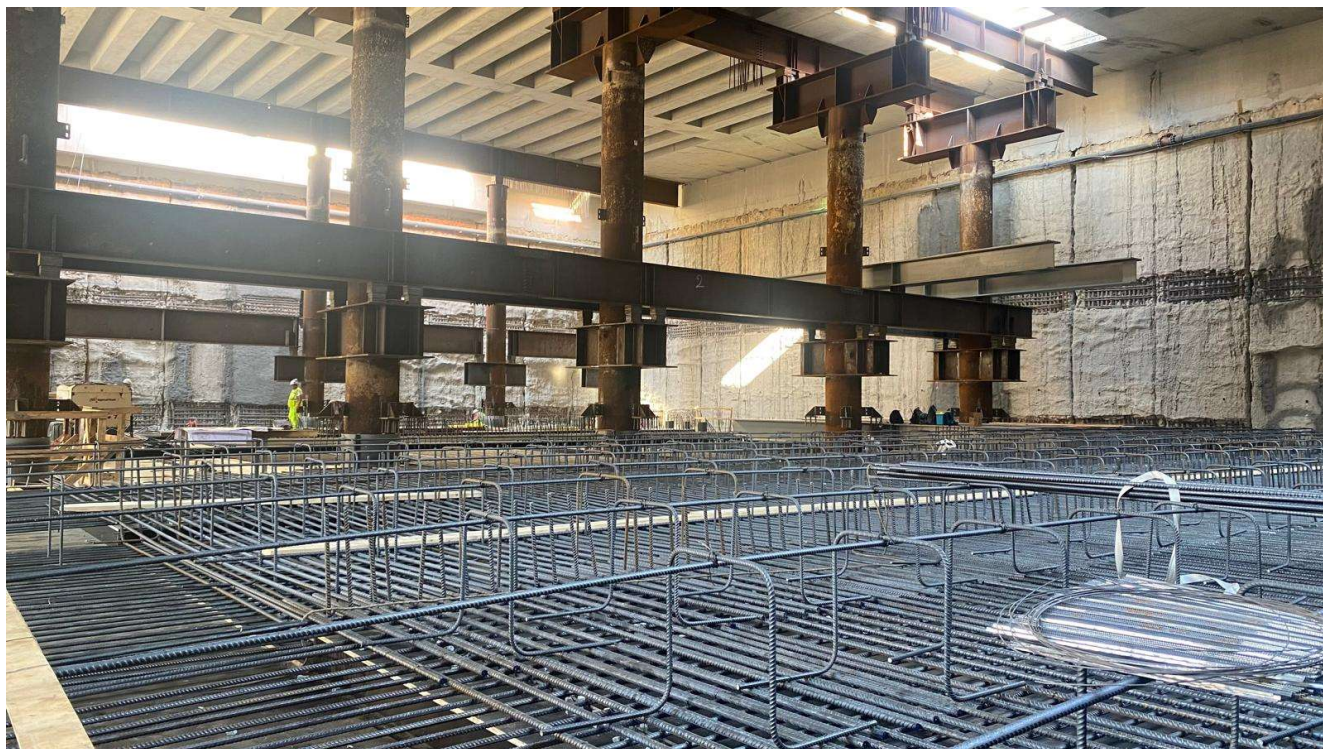


Figura 3 - Stazione AV – Testata Nord

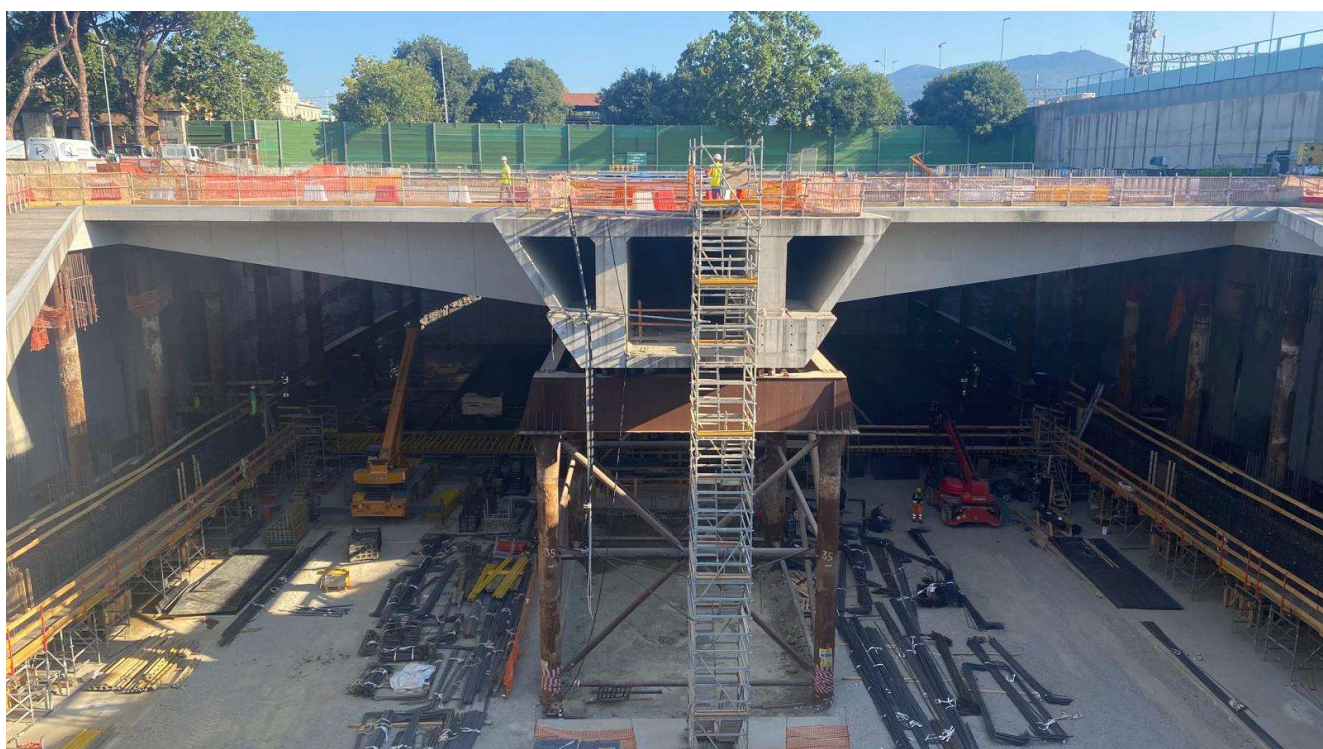


Figura 4 - Stazione AV



Figura 5 – Campo di Marte



Figura 6 – Santa Barbara



Figura 7 – Santa Barbara



Figura 8 - Fortezza Area 1



Figura 9 - Fortezza Area 2



Figura 10 - Fortezza Area 3



Figura 11 - Fortezza Area 4



Figura 12 - Pozzo Via Cittadella



Figura 13 - Via delle Ghiacciaie



Figura 14 - Viale Redi

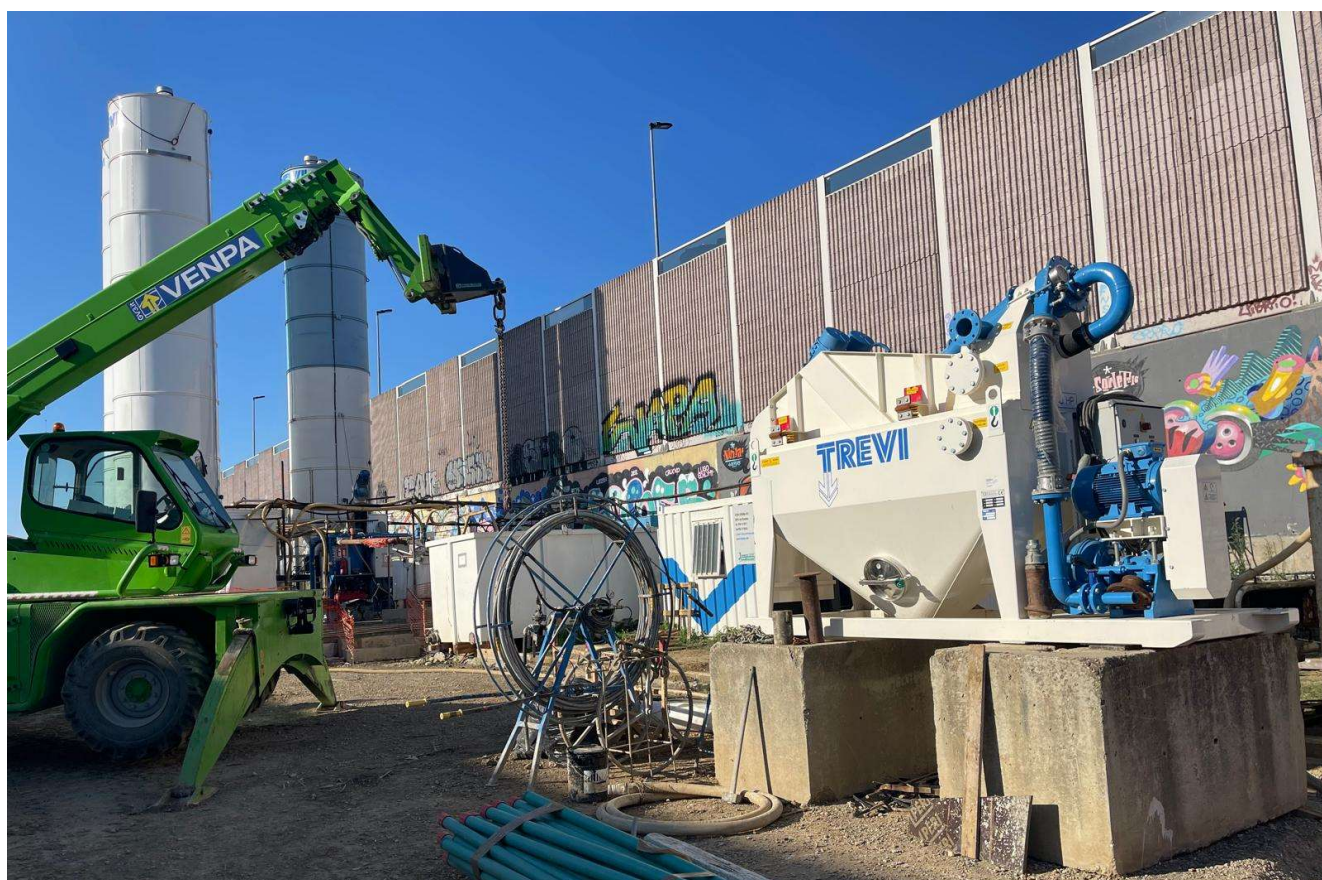


Figura 15 - Ottone Rosai

LINEA FERROVIARIA MILANO – NAPOLI
NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA AV
PROGRAMMA LAVORI DI SINTESI

ID	Nome attività	Durata	Inizio	Fine	Semestre 1, 2024					Semestre 2, 2024				
					G	F	M	A	M	G	L	A	S	O
1														
2156	REALIZZAZIONE STAZIONE AV	500 g	dom 20/08/23	mar 31/12/24	REALIZZAZIONE STAZIONE AV									
2157	Esecuzione scavi camerone Stazione AV e realizzazione opere civili	500 g	dom 20/08/23	mar 31/12/24	Esecuzione scavi camerone Stazione AV e realizzazione opere civili									
2158	REALIZZAZIONE PASSANTE AV	1239 g	lun 22/05/23	dom 11/10/26	REALIZZAZIONE PASSANTE AV									
2159	Attività di Consolidamento	824 g	lun 22/05/23	ven 22/08/25	Attività di Consolidamento									
2160	Consolidamenti Area 1-2 Fortezza, Bastione Cavaniglia 1a Fase	450 g	lun 22/05/23	mar 13/08/24	za, Bastione Cavaniglia 1a Fase									
2161	Consolidamenti Area 3-4 Fortezza, Bastione Rastriglia 1a Fase	456 g	lun 22/05/23	lun 19/08/24	tezza, Bastione Rastriglia 1a Fase									
2162	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti ed.29-35 Via Ghiacciaie	595 g	mer 16/08/23	mar 01/04/25	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti ed.29-35 Via Ghiacciaie									
2163	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti Via Cittadella	555 g	ven 16/06/23	sab 21/12/24	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti Via Cittadella									
2164	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti ed. 174 Viale Redi	435 g	dom 25/06/23	dom 01/09/24	ierizzazione per Consolidamenti ed. 174 Viale Redi									
2165	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti Scuola Ottone Rosai	155 g	lun 25/03/24	lun 26/08/24	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti Scuola Ottone Rosai									
2166	PZ06-Pozzo di Aggottamento	505 g	lun 18/09/23	lun 03/02/25	PZ06-Pozzo di Aggottamento									
2167	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti Ponte al Pino fase A	170 g	lun 14/08/23	mar 30/01/24										
2168	Attività di consolidamento Ponte al Pino fase B	60 g	dom 25/05/25	mer 23/07/25										
2169	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti ed. 165/166 Zona C.di Marte fase A	220 g	dom 25/06/23	mar 30/01/24										
2170	Attività di consolidamento ed. 165/166 Zona C.di Marte fase B	90 g	dom 25/05/25	ven 22/08/25										
2171	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti Pozzo Nord	450 g	sab 29/07/23	dom 20/10/24	Attività di cantierizzazione per Consolidamenti Pozzo Nord									
2172	Attività di cantierizzazione Area Scavalco	270 g	gio 02/05/24	dom 26/01/25	Attività di cantierizzazione Area Scavalco									
2173	Esecuzione scavi gallerie	1175 g	mar 25/07/23	dom 11/10/26										
2174	Scavo meccanizzato Binario Pari fino a Camerone Stazione AV	670 g	mar 25/07/23	sab 24/05/25	Scavo meccanizzato Binario Pari fino a Camerone Stazione AV									
2175	Attraversamento TBM Pari da Camerone di Stazione a Pozzo Nord	60 g	mar 20/01/26	ven 20/03/26										
2176	Scavo meccanizzato Binario Pari da Pozzo Nord fino a Scavalco	205 g	sab 21/03/26	dom 11/10/26										
2177	Assemblaggio 2° TBM	90 g	lun 10/06/24	sab 07/09/24										
2178	Scavo meccanizzato Binario dispari fino a Camerone Stazione AV	300 g	dom 25/05/25	ven 20/03/26										
2179	Attraversamento TBM Binario dispari da Camerone di Stazione a Pozzo Nord	60 g	sab 21/03/26	mar 19/05/26										
2180	Scavo meccanizzato Binario dispari da Pozzo Nord	23 g	mer 20/05/26	gio 11/06/26										
2181	Santa Barbara	914 g	sab 01/07/23	mar 30/12/25	Santa Barbara									
2182	Formazione collina con materiale proveniente da Scavo	914 g	sab 01/07/23	mar 30/12/25	Formazione collina con materiale proveniente da Scavo									
2183	Implementazione misure di security	120 g	lun 18/09/23	lun 15/01/24	Implementazione misure di security									