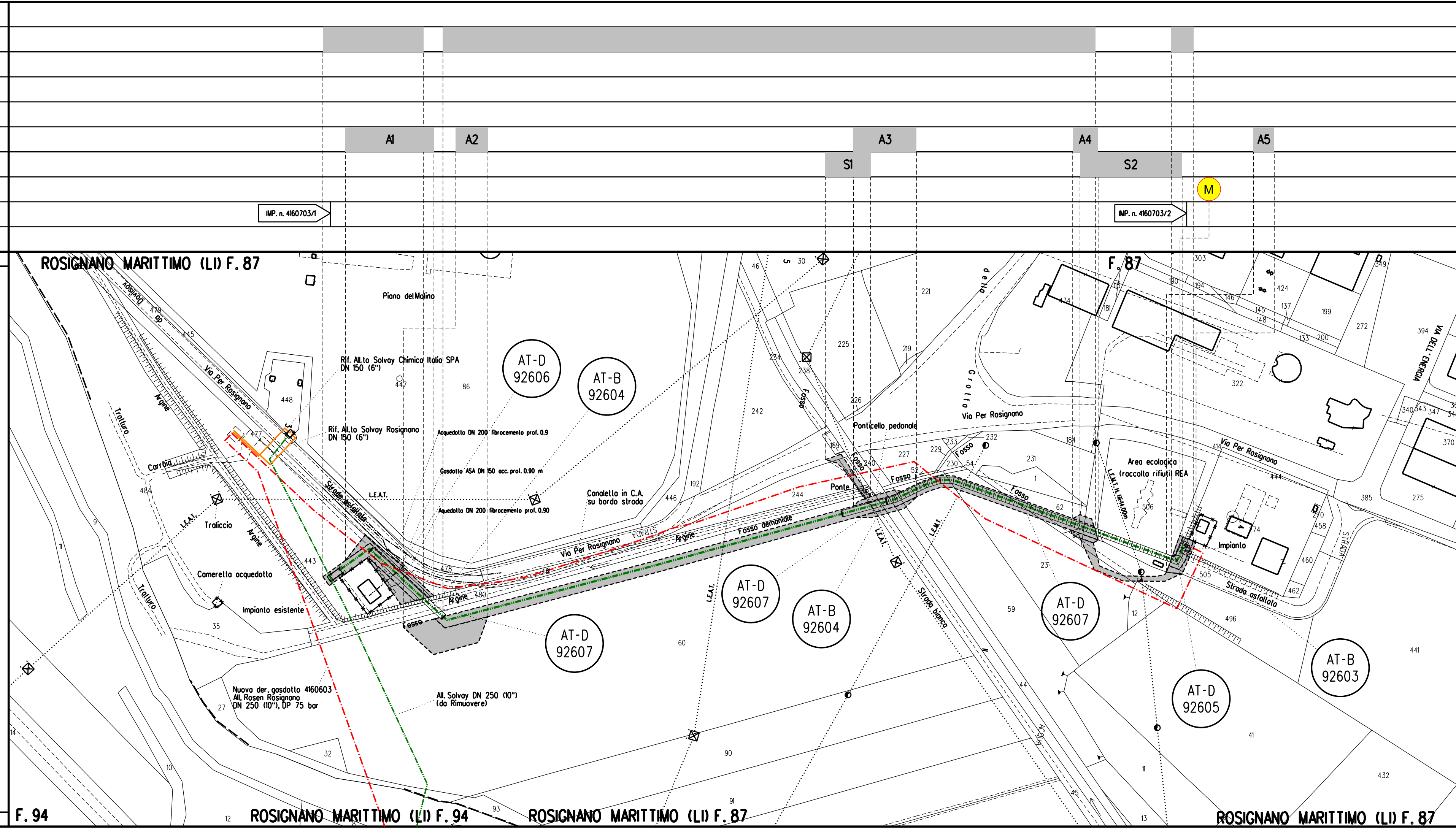


AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI
STRADE DI ACCESSO ALLE AREE DI LAVORO
MANUFATTI (Palizzate e sistemazioni superficiali)
IMPIANTI

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75 bar
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
DATI GENERALI
DN 100 SP 5.2 LUNI-EN3
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 675 m.
FASE EMISSIONE PER APPALTO
CONFINI AMMINISTRATIVI



LEGENDA

SIMBOLOGIA DI LINEA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da porre fuori esercizio e recuperare
- Metanodotti in esercizio
- Gallerie, Tunnel, Mini - Microtunnel, Raise Borer e Toc
- Allacciamenti in progetto

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Aree di occupazione temporanea
- A Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti
- S Strade di accesso alle aree di passaggio
- P Piazzole provvisorie per i materiali
- Impianti in progetto
- Impianti esistenti
- Impianti da dismettere
- M Manufatti

NOTE

- Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione piano - altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andra' svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.
- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.

COROGRAFIA

1	DICEMBRE 2023	EMISSIONE PER APPALTO	Tarini	Santi	Santi
0	Novembre 2022	Emissione per Autorizzazione Unica	Vignali	Santi	Santi
INDICE	DATA	REVISIONI	DI SEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario	Progettista		COMM. SNAM NR/20049/R-L04 Comm. Saipem 02313-010		
Metanodotto:		Dismissione All. Tirrenomet DN 100 (4''), MOP 75 bar Progetto Definitivo		Dis. SNAM n.: RM-PL-SE-92600 Dis. SAIPEM n.: LB-SE-82600	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI		Scala 1:2000		COD. TECNICO 9114381	
INDICE		1			

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.