

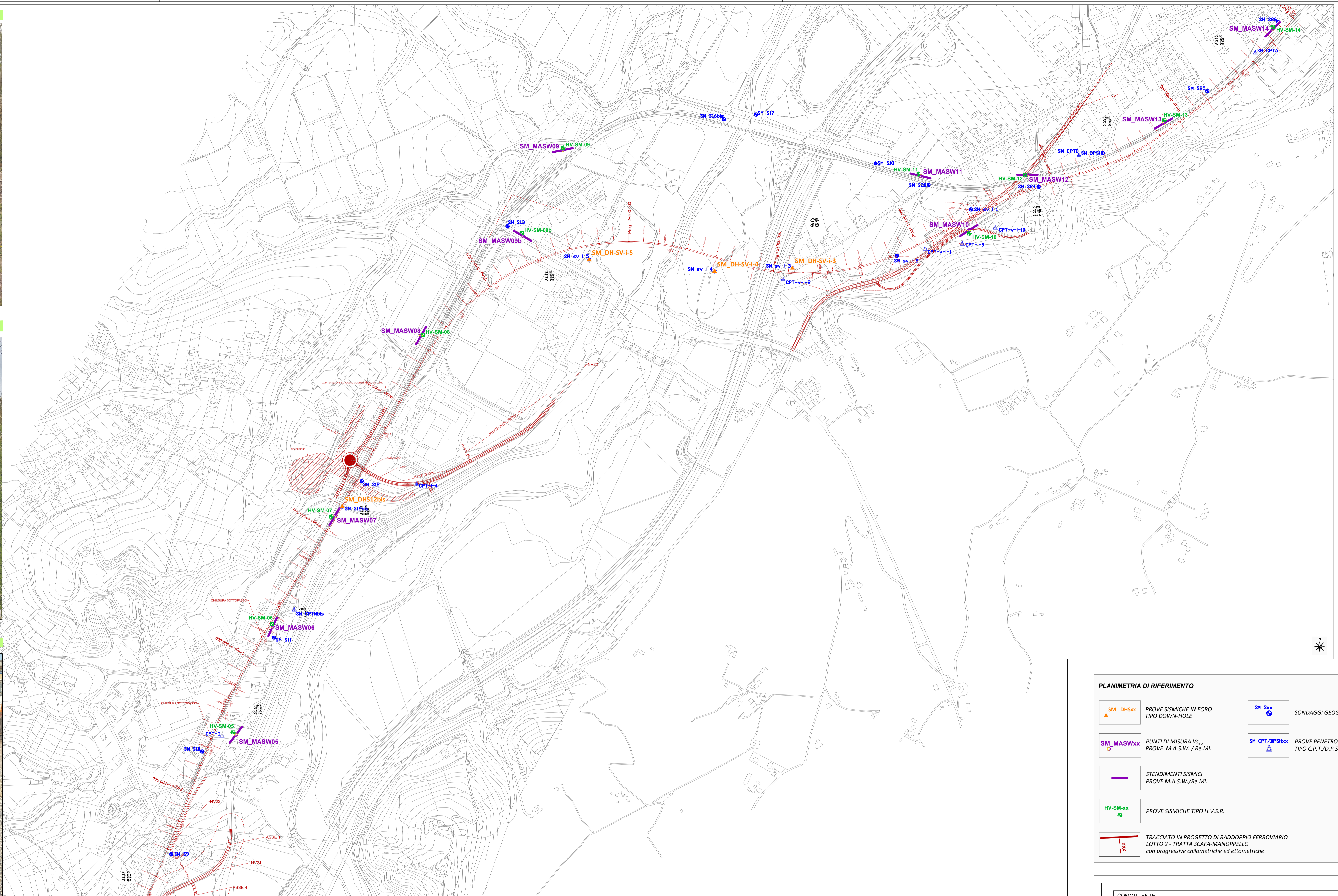
Energizzazione in onde S - Prova Down-Hole SM_DHS4



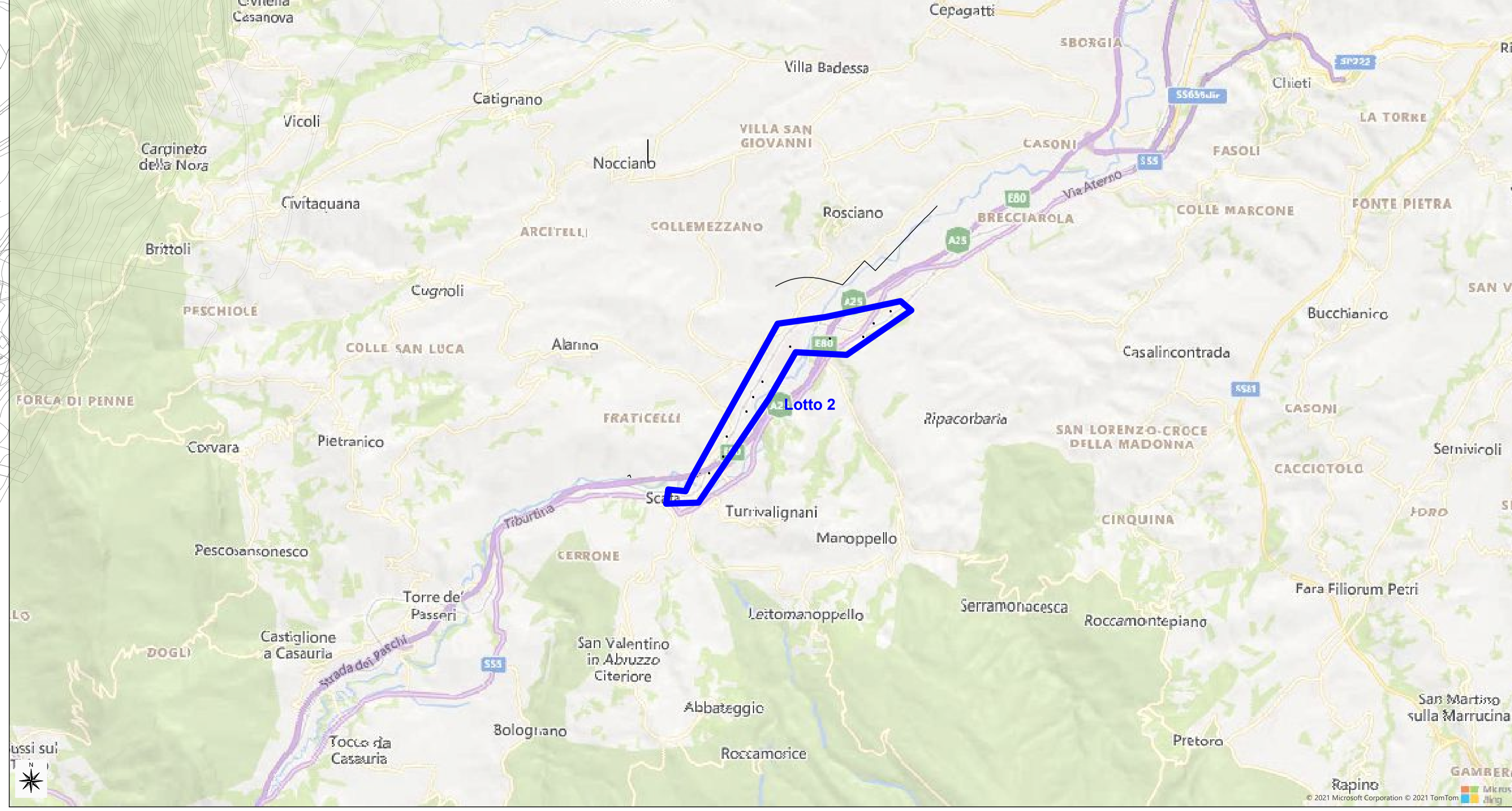
Fase di acquisizione dati - Prova M.A.S.W./Re.Mi. SM_MASW07



Prova sismica H.V.S.R. HV-SM-14



Quadro di unione area di indagine (riquadro blu) - Lotto 2 - Scala 1:70.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

	PROVE SISMICHE IN FORO TIPO DOWN-HOLE		SONDAGGI GEONOSTICI
	PUNTI DI MISURA V _{s0} PROVE M.A.S.W./Re.Mi.		PROVE PENETROMETRICHE TIPO C.P.T./D.P.S.H.
	PROVE SISMICHE TIPO H.V.S.R.		
	TRACCIATO IN PROGETTO DI RADDOPPIO FERROVIARIO LOTTO 2 - TRATTA SCAFA-MANOPPELLO con progressive chilometriche ed etometriche		

COMMITTENTE: **RFI**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
 S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA
 VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA MANOPPELLO - SCAFA

LOTTO 2
 GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA
 PROVE SISMICHE - DOWN HOLE, M.A.S.W./Re.Mi. e H.V.S.R.
 Planimetria indagini eseguite

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA97	00	R	09	IG	GE0005	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Emissione esecutiva	D. Rovinati	14/07/2021	M. Ciarrocca	20/07/2021	E. Pizzoli	20/07/2021	M. Ciarrocca 20/07/2021

File:IA97-00R-694G-GE0005-001-A