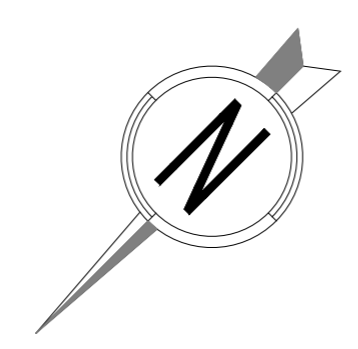
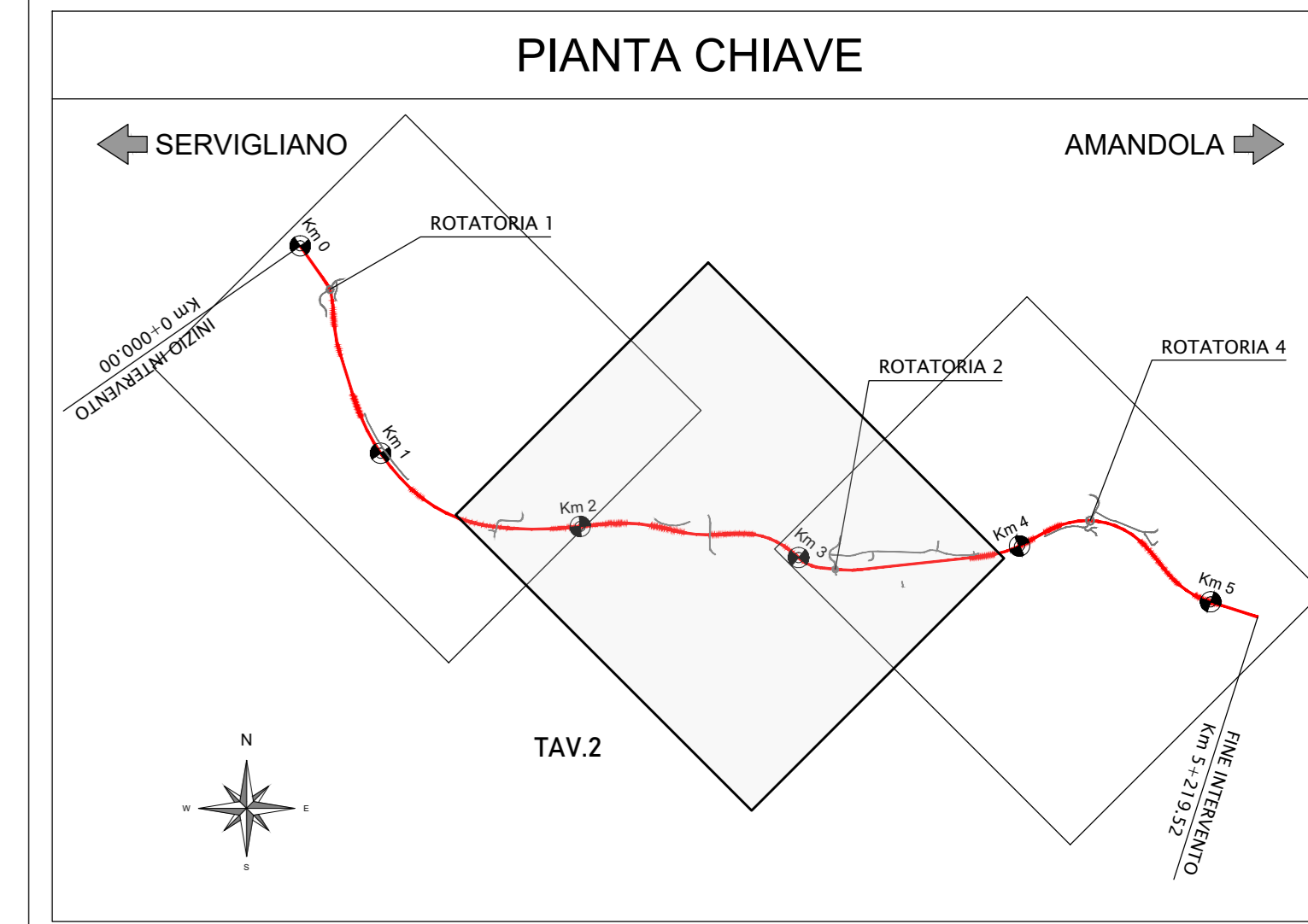


NOME	VIABILITA'	PROGRESSIVA	RISOLUZIONE
IL01	Asse principale	da km 0 a km 0+130	smantellamento in favore dell'impianto di progetto
IL02	V508-B	km 0+107	
IL03	Asse principale	da km 3+200 a km 3+455	smantellamento in favore dell'impianto di progetto
BT00	CAMPO BASE	1	
BT01	Asse principale	km 0+175	
BT02	V501-A	km 0+043	spostamento sostegno BT
BT02	V501-A accesso	km 0+010	
BT03	Asse principale	km 1+632	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT04	Asse principale	km 1+970	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT05	Asse principale	km 2+270	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT05	infilazione	TM03	spostamento sostegni BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT05 bis	V505	km 0+087	
BT06	V505	km 1+055	
BT06 bis	V508-B	km 0+104	
BT07	V505	km 1+455	
BT08	V508	km 0+149	spostamento sostegni BT
BT09	V510a	km 0+050	spostamento sostegno BT lungo la stessa fascia di asserimento
BT09	Asse principale	km 3+200	
BT09	V509a	km 0+009	
BT10	Asse principale	km 3+130	
BT10	V509a	0+106	
BT10	V510a	km 0+234	
BT11	Asse principale	da km 3+277 a km 3+350	spostamento sostegno BT
BT12	V509a	da km 0+340 a km 0+502	spostamento linea BT
BT13	AREA DEPOSITO	3	
BT13	Asse principale	km 4+000	
ID01	Asse principale	da km 0 a km 0+145	
ID02	Asse principale	km 1+945	
ID03	Asse principale	km 2+259	spostamento condotta interrata
ID04	Asse principale	da km 3+240 a km 3+625	spostamento condotta interrata
ID05	V511-A	da km 0+015 a km 0+090	spostamento condotta interrata
ID06	Asse principale	km 4+070	
ID06	AREA DEPOSITO	3	
LT01	AREA DEPOSITO	2	
LT01	Asse principale	da km 1+140 a km 1+960	spostamento linea telecom aerea
LT01	AREA TECNICA	2	
LT02	Asse principale	km 2+264	spostamento linea telecom aerea
LT02	V505	km 0+080	
LT03	V505	da km 0+090 a km 0+400	spostamento linea telecom aerea
LT04	V508a	km 0+091	
LT05	V510a	km 0+097	
LT05a	Asse principale	da km 3+200 a km 3+350	spostamento linea telecom aerea
LT06	Asse principale	km 3+445	spostamento sostegno
LT07	V509-A	da km 0+330 a km 0+490	spostamento linea telecom aerea
LT08	Asse principale	km 3+715	
LT09	Asse principale	da km 3+720 a km 4+010	spostamento linea telecom aerea
MT01	Asse principale	km 2+314	spostamento sostegno MT
MT01	V505	km 0+347	
MT01	V505	km 1+150	spostamento sostegno MT

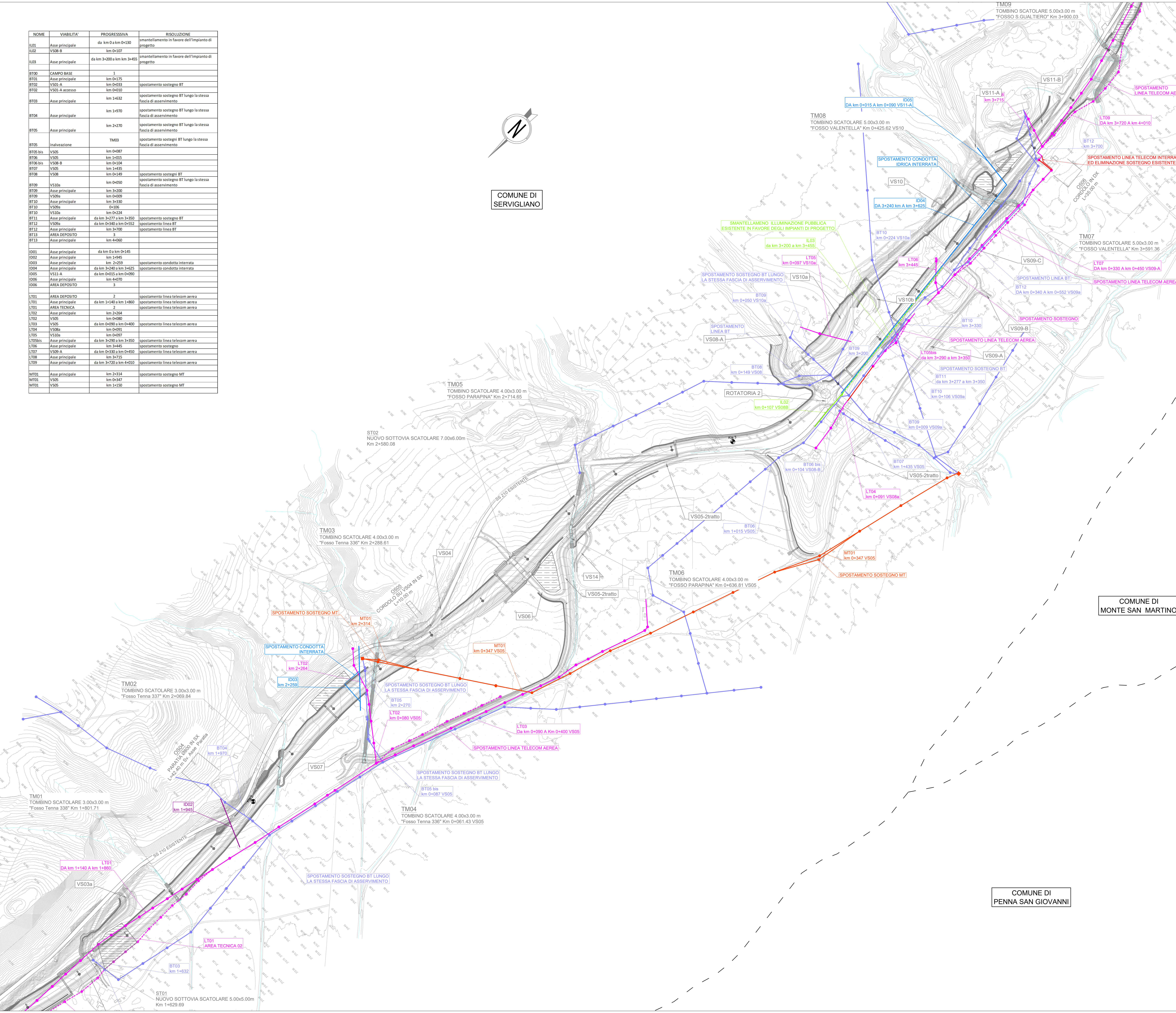


COMUNE DI SERVIGLIANO



LEGENDA INTERFERENZE

	CONDOTTA FOGNARIA	PVC Da 250
	CONDOTTE IDRICHE	PEAD Da 20
		PEAD Da 25
		PEAD Da 40
		ACCIAIO
		ACCIAIO (isolazione)
	LINEE AEREE/INTERRATE	LINEA MT
		LINEA MT (isolazione)
		LINEA BT
		LINEA BT (isolazione)
		LINEA TELECOM
		LINEA TELECOM (isolazione)
		LINEA TELECOM INTERRATA
		LINEA TELECOM INTERRATA (isolazione)
		ILLUMINAZIONE PUBBLICA
		ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA
		CABINA MT/BT



COMUNE DI MONTE SAN MARTINO

COMUNE DI PENNA SAN GIOVANNI

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408/2016 - art.4 OCDPC 475/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Formana Falerense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020</p>	<p>IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.</p> <p>MONACO S.p.A. Costruzioni generali</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio n° 668</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290</p>
<p>RTP DI PROGETTAZIONE:</p> <p>S.T.E. S.r.l. Strutture and Transport Engineering</p>	<p>Direttore Tecnico</p> <p>Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma n. 10020</p>
<p>Direttore Tecnico</p> <p>Ing. G. Ghiselli Ordine Ing. Roma n. 1793A</p>	<p>Dott. Geol. M. BRUNO Ordine Geol. Lazio n. 668</p>

INTERFERENZE
Planimetria con ipotesi soluzione delle Interferenze
Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TD3_IN00_INT_PL05_A		
AN 2026			
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Nov.2023	Bonomasso ALESSANDRONI LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO