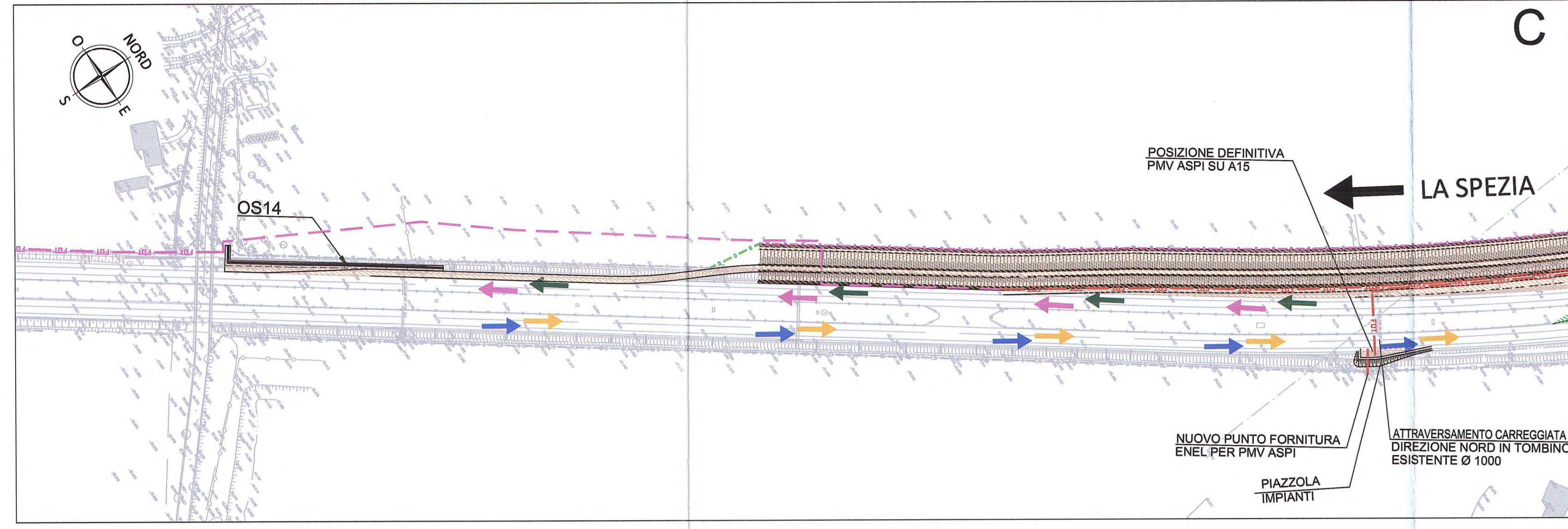
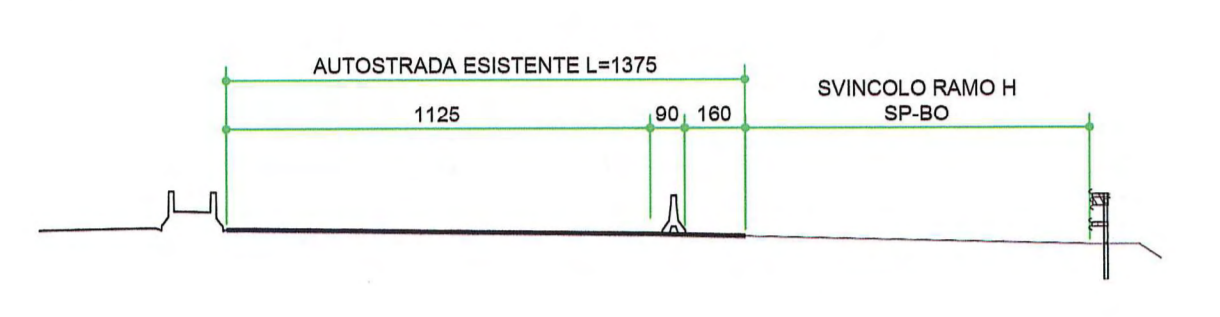


TRATTO INIZIALE INTERVENTO IN DIREZIONE LA SPEZIA



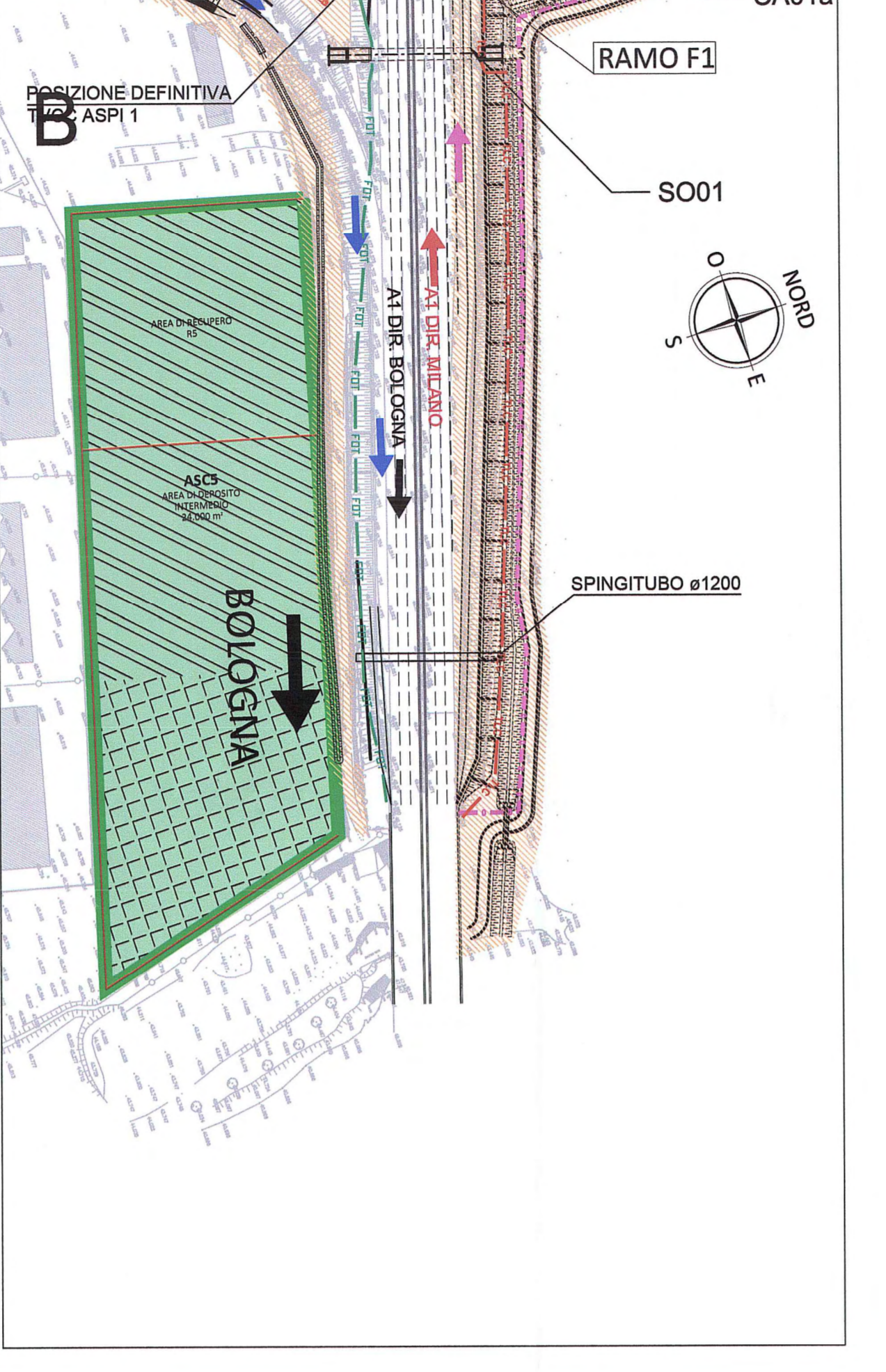
RAMO H - SEZIONE TIPICA IN ADIACENZA A1



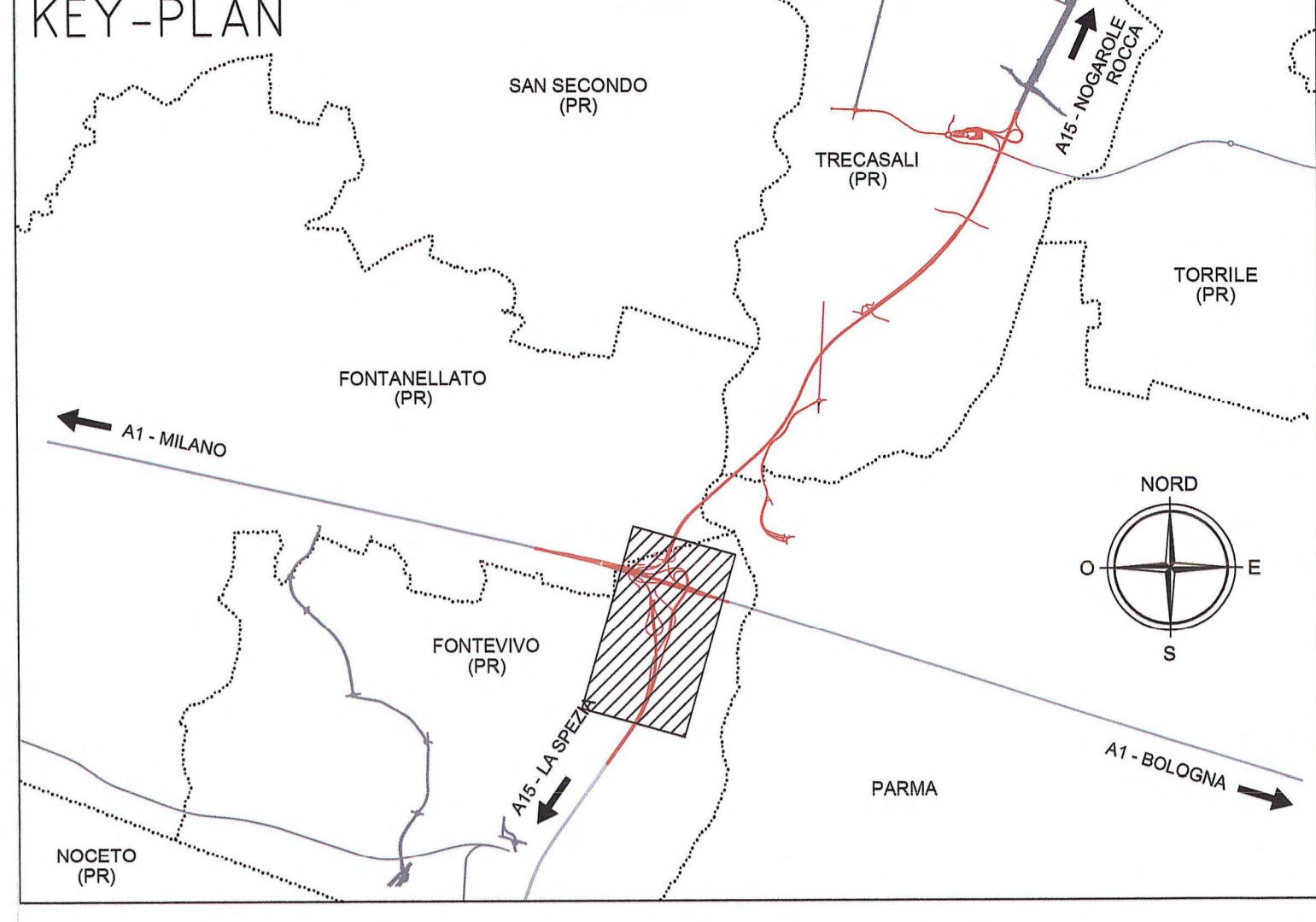
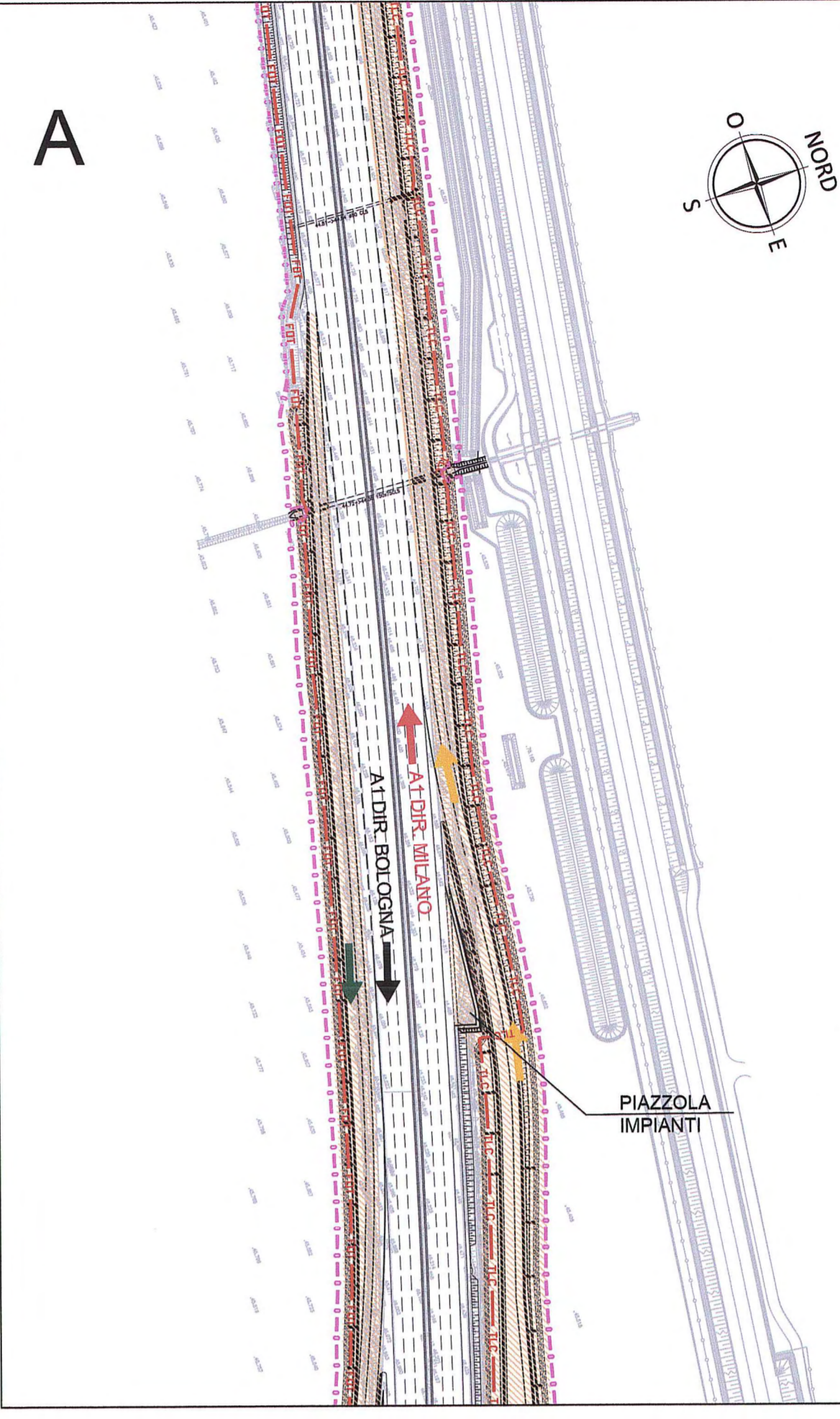
N.B:
 FOT-70-1-001-00. Posizionamento dei cavidotti nei tratti di infrastruttura definitiva predisposta nella fase precedente.
 FOT-70-1-002-00. Posizionamento dei cavidotti nei tratti di infrastruttura definitiva predisposta nella fase precedente.
 FOT-70-1-003-00. Realizzazione tratti definitivi di infrastruttura, cavidotto nella posizione definitiva di progetto.
 FOT-70-1-004-00. Realizzazione tratti definitivi di infrastruttura, cavidotto nella posizione definitiva di progetto.

NOTE
 - Si specifica che i presenti documenti trattano le configurazioni di traffico dell'interconnessione.
 Per i dettagli relativi alle fasi realizzative della galleria artificiale si rimanda agli elaborati specifici
 - Le opere non interferenti con le manovre dello svincolo possono essere realizzate indipendentemente dalle fasi di esercizio. Quanto rappresentato in realizzazione nelle fasi illustra le opere strettamente necessarie a consentire il passaggio alla configurazione successiva.

TRATTO INIZIALE INTERVENTO IN DIREZIONE MILANO



TRATTO FINALE INTERVENTO IN DIREZIONE MILANO

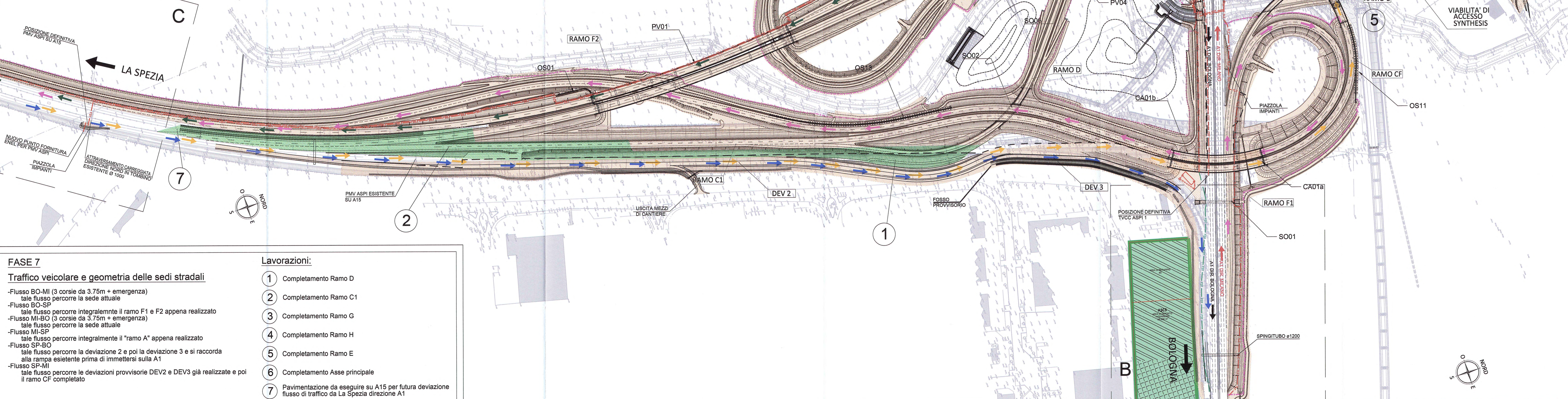


LEGENDA

	Viabilità autostradale A1 (MI-BO)
	Viabilità autostradale A1 (BO-MI)
	Viabilità autostradale MI-SP
	Viabilità autostradale SP-MI
	Viabilità autostradale BO-SP
	Viabilità autostradale SP-BO
	Opere in realizzazione
	Opere realizzate nella fase precedente
	Area in attesa di caratterizzazione
	Area in attesa di utilizzo
	Recinzioni esistenti
	Recinzioni definitive
	Recinzioni temporanee

LEGENDA FASISTICA RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI FOT-TLC

	Fibra ottica A15: dorsale esistente (FOT-70-1-001-00)
	Fibra ottica A1: dorsale esistente carreggiata MI-BO (FOT-70-1-002-00)
	TLC: Cavo di rame 7b/Coppie A1: dorsale esistente carreggiata BO-MI (FOT-70-1-003-00)
	TLC: Cavo di rame 7b/Coppie A1: collegamento esistente PMV Aspi su A15 (FOT-70-1-004-00)
	TLC: Cavo di rame 7b/Coppie A1: collegamento esistente TVCC
	Fibra ottica A15: adeguamento provvisorio dorsale A15 eseguito in fase precedente
	Fibra ottica A1: adeguamento provvisorio dorsale A1 eseguito in fase precedente
	Fibra ottica A1: adeguamento provvisorio dorsale A1 eseguito in questa fase
	Fibra ottica: tratto definitivo in progetto
	Cavo di rame 7b/Coppie A1: tratto definitivo in progetto
	Fibra ottica/Rame: tratto in dismissione in questa fase



FASE 7
Traffico veicolare e geometria delle sedi stradali
 -Flusso BO-MI (3 corsie da 3,75m + emergenza)
 tale flusso percorre la sede attuale
 -Flusso BO-SP
 tale flusso percorre integralmente il ramo F1 e F2 appena realizzato
 -Flusso MI-BO (3 corsie da 3,75m + emergenza)
 tale flusso percorre la sede attuale
 -Flusso MI-SP
 tale flusso percorre integralmente il "ramo A" appena realizzato
 -Flusso SP-BO
 tale flusso percorre la deviazione 2 e poi la deviazione 3 e si raccorda alla rampa esistente prima di immettersi sulla A1
 -Flusso SP-MI
 tale flusso percorre le deviazioni provvisorie DEV2 e DEV3 già realizzate e poi il ramo CF completato

- Lavorazioni:**
- 1 Completamento Ramo D
 - 2 Completamento Ramo C1
 - 3 Completamento Ramo G
 - 4 Completamento Ramo H
 - 5 Completamento Ramo E
 - 6 Completamento Asse principale
 - 7 Pavimentazione da eseguire su A15 per futura deviazione flusso di traffico da La Spezia direzione A1

Comitente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
 Via Combara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
 FONDATA NEL 1949

PROGETTO ESECUTIVO
 AUTOSTRADA DELLA CISA A15
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
 E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NGARGOLE ROCCA (VR). I LOTTO.
 C.U.P. G61B0400060008 [C.I.G. 307068161E]

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Responsabile del Progetto: Pizzarotti & C. S.p.A. Direttore Tecnico: Ing. Luca Rondanelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** (Ing. Fabio Nigrèlli)
 AT: **idrosse** (Ing. Giovanni Maria Capparotti)
 Consorzio specialistico a cura di: **PIZZAROTTI** (Ing. Pietro Mazzoli)

Titolo Elaborato: **Asse Principale**
 Risoluzione interferenze interconnessione A1-A15
 Modifica interferenza FOT-70-1-001-00 - FOT-70-1-002-00 - FOT-70-1-003-00 - FOT-70-1-004-00 - Tav. 812

Scale: 1:2000

18/03/2014