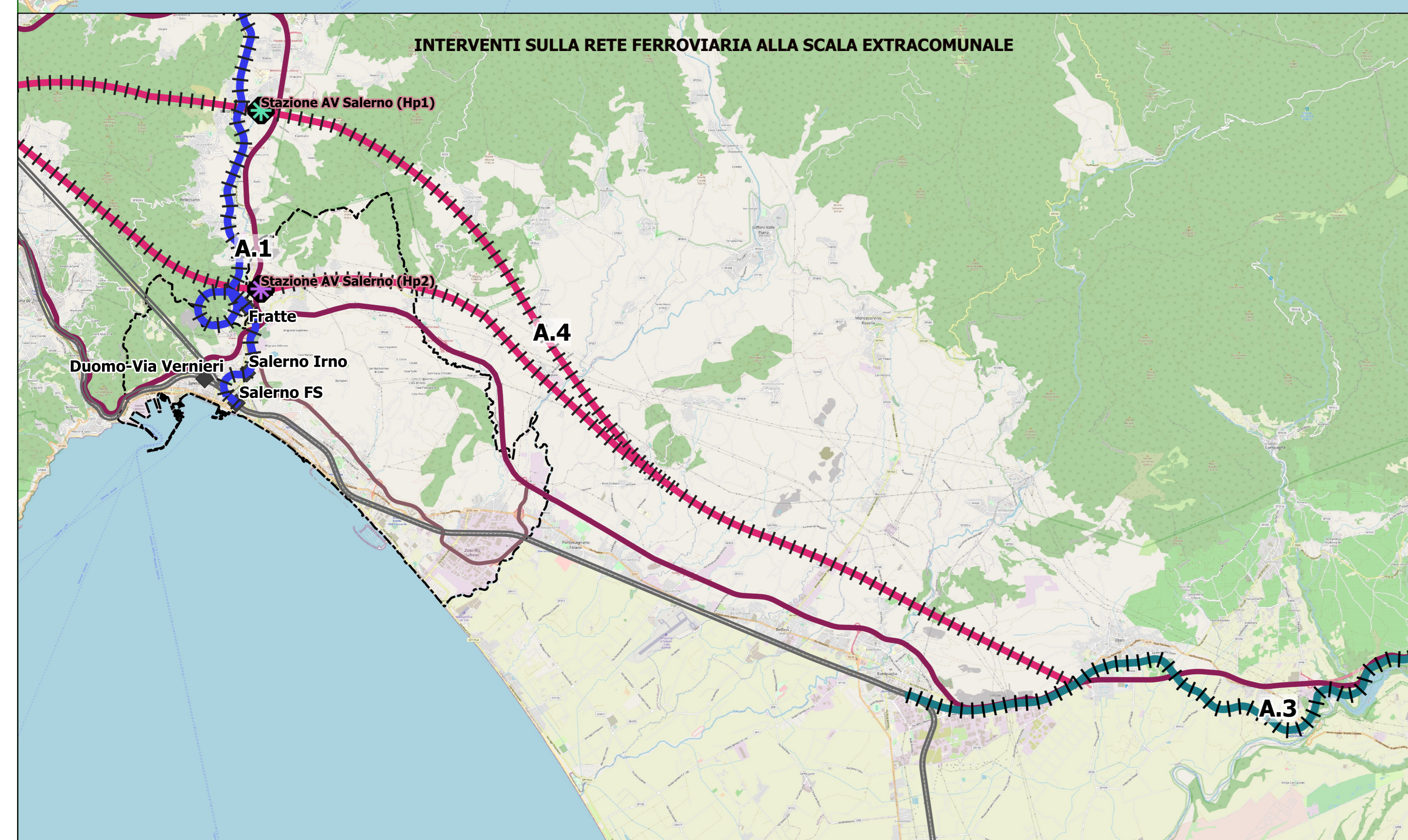



- LEGENDA**
- IL SISTEMA INFRASTRUTTURALE PRINCIPALE DI SALERNO**
- ◆ Stazioni ferroviarie
 - Ferrovie
 - Tangenziale di Salerno
 - Autostrade
- A-INTERVENTI SUL SISTEMA FERROVIARIO E METROPOLITANO**
- a.1 Elettificazione, velocizzazione e ammodernamento linea Salerno - Mercato S. Severino - Avellino**
- Linea ferroviaria
 - Linea esistente
 - Linea di Progetto
 - ◆ Fermate esistenti
 - ◆ Fermate di progetto
- a.2 Completamento della metropolitana di Salerno: tratta Stadio Arechi - Pontecagnano Aeroporto**
- Linea esistente
 - Linea di Progetto
 - ◆ Fermate esistenti
 - ◆ Fermate di progetto
- a.3 Velocizzazione delle direttrici Salerno - Taranto**
- Linea ferroviaria Battipaglia-Potenza-Metaponto
- a.4 Linea AV-AC Salerno - Reggio Calabria**
- Ipotesi nuova linea ferroviaria AC-AV
 - ◆ Stazione AV Salerno (Hp1)
 - ◆ Stazione AV Salerno (Hp2)
- B-SISTEMI ETOMETRICI**
- b.1 Nuovi etometrici di connessione tra la linea ferroviaria e i poli universitari (schemi da gara per PFTE)**
- Collegamento con il campus di Baronissi
 - Collegamento con il campus di Fisciano (nuova fermata ferroviaria)
 - Proposta nuova fermata ferroviaria
- C-INTERVENTI SULLA RETE STRADALE**
- c.1 Progetto Salerno "Porta Ovest"**
- Nuovo tracciato stradale
- c.2 Progetto Periferie - Intervento infrastrutturale di connessione con la collina**
- Lotto G: Prolungamento via F.lli Magnone - collegamento Tangenziale con la frazione alta Brignano
- c.3 Conferimento caratteristiche autostradali al raccordo SA/AV**
- Asse Raccordo Autostradale A30
 - Interventi al contorno nel Comune di Salerno
- c.4 Il progetto della circosvalenza integrata: il vecchio tracciato della SA-RC**
- Tracciato stradale in parte da recuperare, in parte di nuova realizzazione
- D-INTERVENTI NELL'AREA PORTUALE DI SALERNO**
- d.1 Grande Progetto "Logistica e Porti. Sistema Integrato portuale di Salerno"**
- Allargamento imboccatura portuale
 - Approfondimento dei Fondali
 - Prolungamento Molo Sopralfutto
 - Salerno "Porta Ovest"
- E-NUOVE POLARITA'**
- e.1 Polo ospedaliero di previsione**
- Area di localizzazione per il nuovo ospedale a Salerno
- F-NUOVE AREE DI SOSTA E QUALITA' URBANA**
- f.1 Copertura trincerone ferroviario ovest- Realizzazione nuovi parcheggi di interscambio
 - f.2 Parcheggio "Crescent" e la nuova piazza sul mare
 - f.3 Parcheggio di Piazza Cavour
- G-INTERVENTI RELATIVI ALLA MOBILITA' DOLCE**
- g.1 Pista Ciclabile intercomunale**
- Ipotesi tracciato Comune di Salerno
- g.2 Proposta PrIMUS: nuova ciclabile e adeguamento dell'esistente sul Lungomare Marconi**
- Adeguamento tracciato esistente
 - Tratto di nuova realizzazione
- g.3 Messa in sicurezza della pista ciclabile di Lungomare Trieste e suo prolungamento**
- Adeguamento tratto esistente
 - Tratto di nuova realizzazione






COMUNE DI SALERNO

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE (P.U.M.S.)

Interventi in ambito comunale e sovracomunale con ricadute nell'area di studio

COMM.	DOC.	P 0 0 1	REV.	SCALA	FILE
C 4 C			0	Varie	C 4 C P 0 0 1 0

Coordinamento generale e responsabile del progetto: ING. TITO BERTI NULLI

		
Dir. Ing. TITO BERTI NULLI	Dir. Ing. LUCA SPACCINI	Dir. Geol. ALESSIA LISETTI
Dir. Ing. NANDO ORLANDI	Dir. Ing. MICHELA BOTTÀ	Dir. Arch. JORDANA CIRIACI
Dir. Ing. VINCENZO TRUFFINI	Dir. Arch. FILIPPO BERTINELLI	Dir. Arch. NATALIA SURMAY
Dir. Arch. ALESSANDRO BRACCHINI	Dir. Ing. FEDERICO DURASTANTI	Dir. Ing. NICOLA GRIGIONI
Dir. Arch. GIOVANNI ORSONI	Dir. Ing. CLAUDIO ROSSI	Dir. Ing. VALENTINA FARNA
Dir. Arch. ROBERTO RABENEDICCI	Dir. Ing. LUCA NINE	
Dir. Ing. LAURA CASAVECCHIA	Dir. Ing. MARCO ABRAM	
Dir. Ing. CLARA DRAGHINI	Dir. Ing. LORENZA DI MARTINO	
Dir. Ing. RICCARDO BERTI NULLI	Dir. Ing. ELISABETTA SELLARI	
Dir. Arch. CRISTINA PRESCICCI	Dir. Ing. LAURA GRADINA	
Dir. Ing. LUCA DI NELLI	Dir. Ing. FILIPPO PAMBANICO	
Dir. Ing. ELENA BARTOLOCCI	Dir. Ing. LAURA GAUZZETTI	

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDAZIONE	VERIFICATO	AUTORIZZATO

SINTAGMA s.r.l. VIA ROBERTA, 1 - 08132 S. MARTINO IN CAMPO - PERUGIA - Tel. +39 075 690071 Fax. +39 075 690072 Email: sintagma@sintagma-ingegneria.it