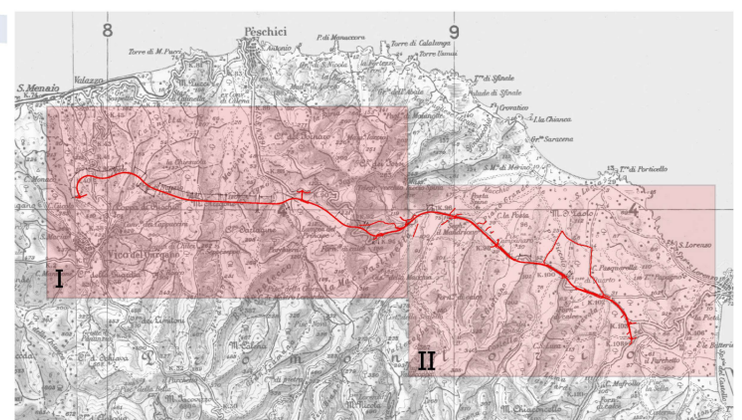
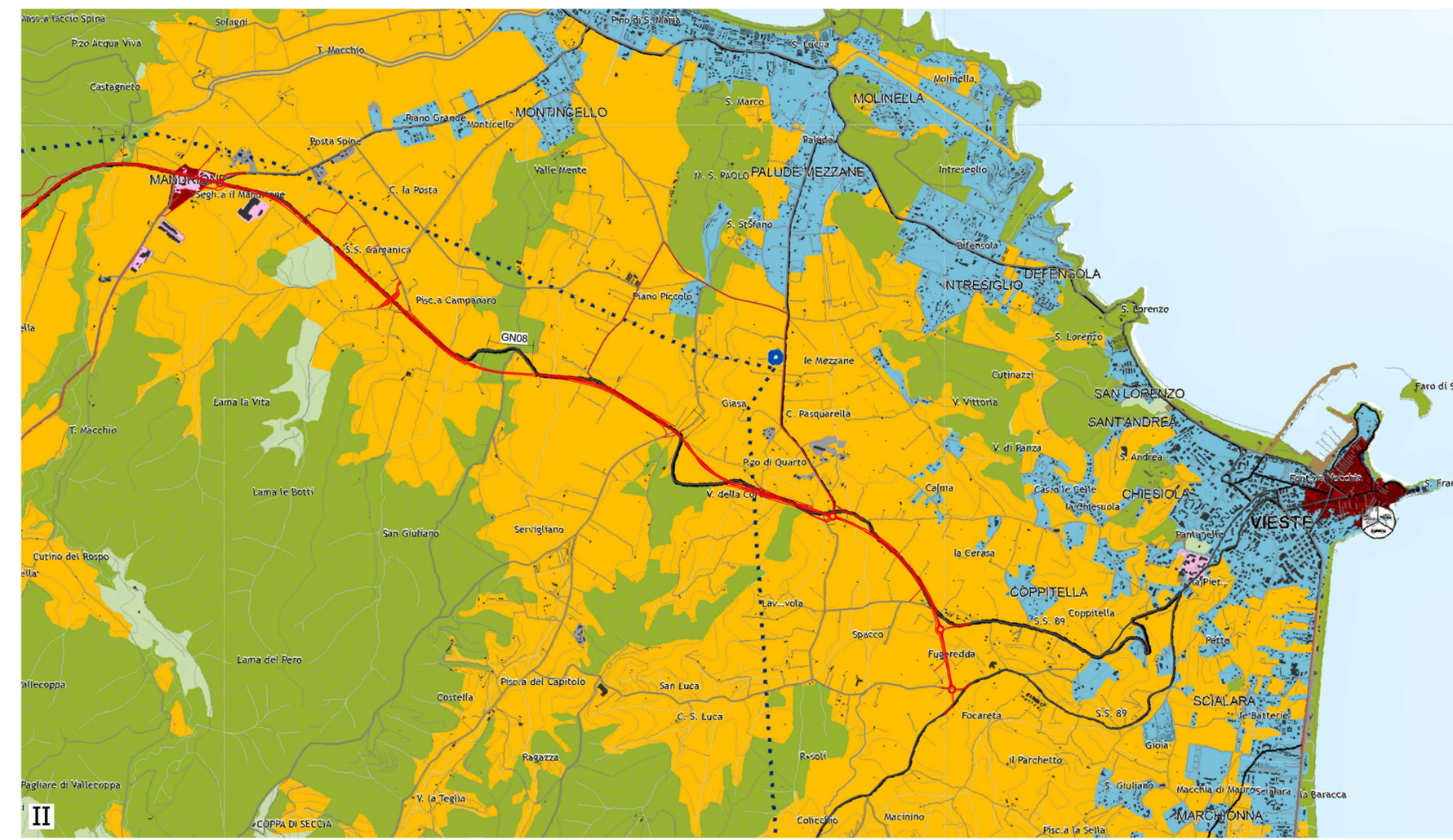


- Legenda**
- Contesti rurali**
- Periurbani
  - Produttivi
  - Marginali
  - Multifunzionali
  - Ambientali a prevalente assetto forestale
  - Ambientali a prevalente assetto agricolo tradizionale
  - Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali
- Tessuti urbani**
- Storici
  - Recenti
  - Produttivi
  - Turistici costieri
- Poli produttivi**
- Da sviluppare
  - Da qualificare
  - Di attuazione differita
- Poli produttivi speciali**
- Saline di Margherita di Savoia
  - Cave di Apricana
- Dotazioni territoriali**
- Impianti ed opere pubbliche destinate ad attività culturali a grande concorso di pubblico
  - Sedi direzionali della pubblica amministrazione
  - Attrezzature sanitarie e ospedaliere
  - Strutture per l'istruzione superiore
- Nodi specializzati**
- Centri commerciali o parchi ad essi assimilati, con grandi strutture distributive in sede fissa e del commercio all'ingrosso
  - Centri congressi e centri direzionali e fieristici ed espositivi di livello sovralocale
  - Strutture per manifestazioni sportive e spettacoli a elevata partecipazione di pubblico e parchi tematici e ricreativi
- Nodi specializzati per il trasporto**
- Centri di interscambio strada-rotai
  - Traghetto (traffico Ro-Ro)
  - Centro di distribuzione urbano delle merci
  - Elisoccorso
  - Fermata metrò mare
  - Fermata principale di TPL gomma
  - Stazione di interscambio ferrovia - fermata TPL gomma
  - Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo
  - Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo - fermata TPL gomma
  - Stazione ferroviaria
  - Aeroporti
- Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovralocale**
- Tipo A: Rete esistente
  - Tipo B: Rete esistente
  - Tipo B: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo C: Rete esistente
  - Tipo C: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo C: Nuove realizzazioni
  - Tipo F: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo F: Rete esistente
  - Rampa: esistente
  - Rampa: Adeguamento/Potenziamento
  - Rampa: Nuova realizzazione
  - ferrovie
- Ulteriori elementi di interesse sovralocale**
- Pale eoliche esistenti
  - Parchi eolici in corso di realizzazione
  - Parchi eolici in corso di autorizzazione
  - Parchi eolici con localizzazione da verificare
  - Linee elettriche di alta tensione
  - Centrali elettriche di trasformazione
  - Discariche
  - Invasi



- LEGENDA**
- ITINERARIO DI PROGETTO
  - RETE INFRASTRUTTURALE ESISTENTE
  - SS
  - SP
  - Strade Locali



- Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovralocale**
- Tipo A: Rete esistente
  - Tipo B: Rete esistente
  - Tipo B: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo C: Rete esistente
  - Tipo C: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo C: Nuove realizzazioni
  - Tipo F: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo F: Rete esistente
  - Rampa: esistente
  - Rampa: Adeguamento/Potenziamento
  - Rampa: Nuova realizzazione
  - ferrovie
- Ulteriori elementi di interesse sovralocale**
- Pale eoliche esistenti
  - Parchi eolici in corso di realizzazione
  - Parchi eolici in corso di autorizzazione
  - Parchi eolici con localizzazione da verificare
  - Linee elettriche di alta tensione
  - Centrali elettriche di trasformazione
  - Discariche
  - Invasi

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA** COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri  
 IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA  
 MANDANTI: SIPAL  
 IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Elena Bartolucci  
 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro  
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambiano  
 IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Marianna Grisolia  
 IL COLLABORATORE DEL R.U.P.: Dott. Ing. Alberto Sanichiro  
 IL R.U.P.: Dott. Ing. Rocco Lapenta

**TECNIC**  
Consulenti Ingegneri  
 Prof. Ing. S. Canale  
 Dott. Ing. C. Sanna  
 Dott. Ing. C. Nardi  
 Dott. Ing. F. Volonino  
 Dott. Ing. M. Schirone

**GEOTECHNICAL DESIGN GROUP**  
 Dott. Ing. V. Rofociani  
 Dott. Ing. F. Macchiaroni  
 Dott. Ing. G. Pulli  
 Dott. Ing. V. Piumo

**KARIA**  
 Dott. Ing. A. Luciani  
 Dott. Arch. M. Paglini  
 Dott. Arch. F. Marcelli  
 Dott. Arch. M. Pizzato  
 Agr. M.T. Colacioppo

**ambiente**  
 Dott. Ing. A. Luciani  
 Dott. Arch. M. Paglini  
 Dott. Arch. F. Marcelli  
 Dott. Arch. M. Pizzato  
 Agr. M.T. Colacioppo

PROTOCOLLO: DATA

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO**

Stralci dei piani territoriali e di settore - Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

CODICE PROGETTO	LIV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
BA322	F 22	T001A02AMBCT02	A	1:20.000	
A	Emissione	07/2022	S.Bracchini	A.Bracchini	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO