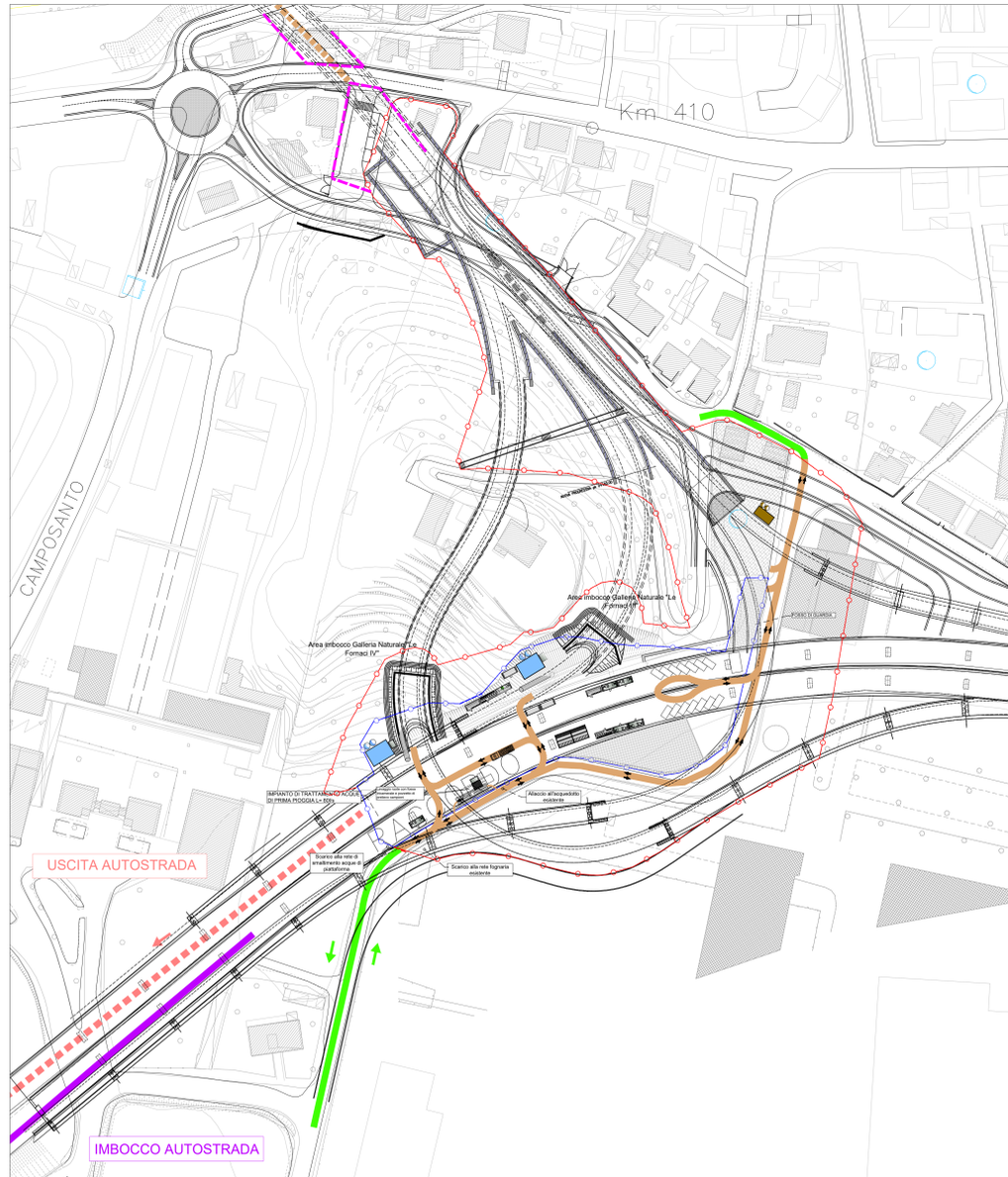
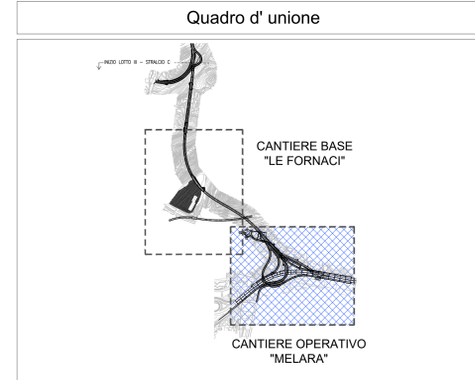
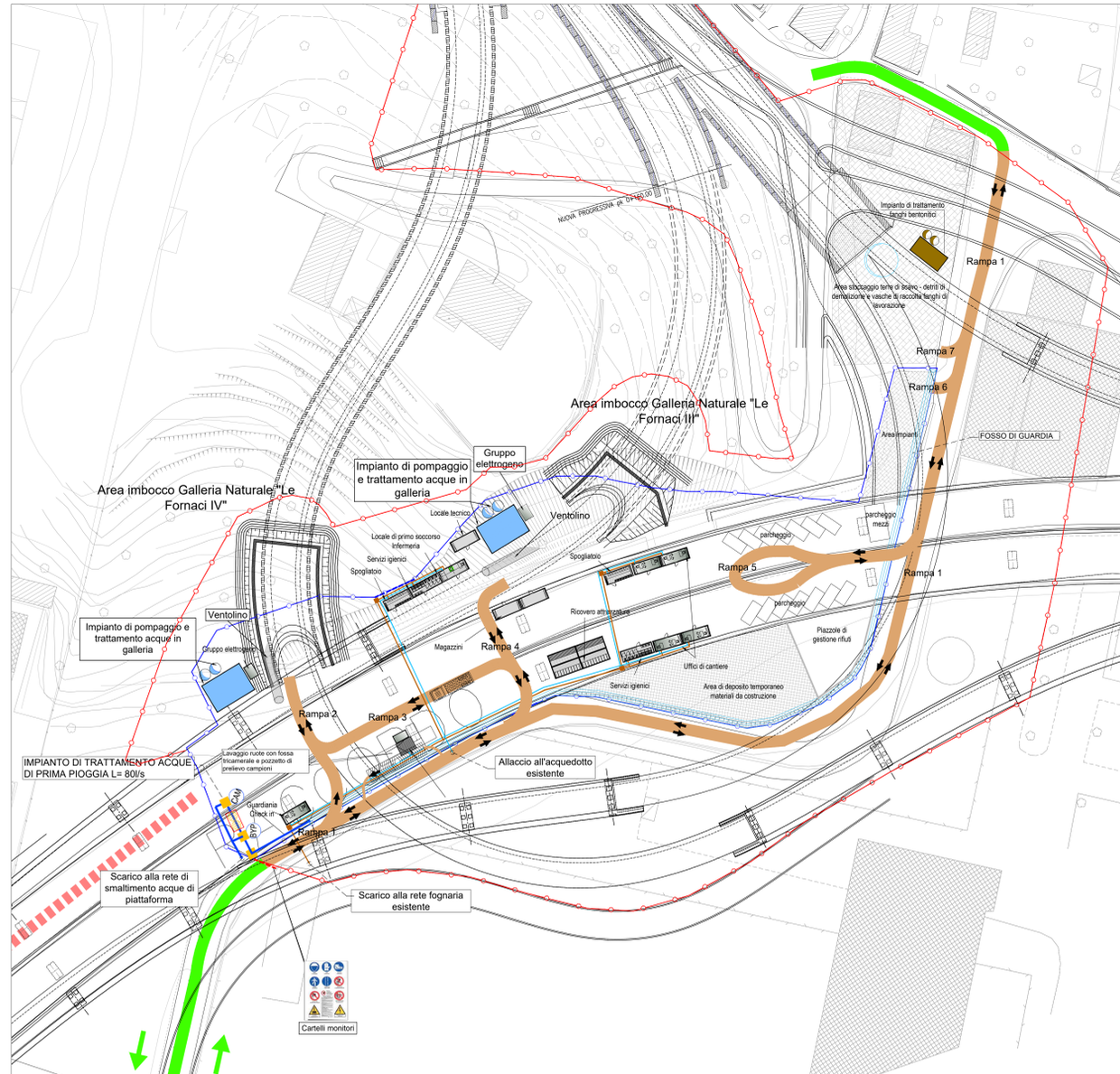


Layout dell'Area  
Viabilità ed apprestamenti  
Scala 1:1000



Layout dell'Area  
Planimetria idraulica  
Scala 1:500



LEGGENDA

- Viabilità locale esistente
- - - Viabilità locale temporanea
- Viabilità in ingresso autostrada
- - - Viabilità in uscita autostrada
- Viabilità di accesso ai cantieri
- Viabilità di cantiere
- ← Verso di percorrenza
- Recinzione di Cantiere
- - - Ingressi/uscite
- - - Recinzione di Cantiere temporanea
- Area di campo operativo
- Percorsi pedonali
- Area deposito materiali
- Barriera Acustica L= 168,00 m - H= 5,00 m (intervento a carico dell'appaltatore)
- Tubazione acquedotto
- Tubazione acque nere
- Fosso di raccolta acque



**DESCRIZIONE AREA**  
L'area è progettata per assistere i cantieri dello SVINCOLO "MELARA", l'imbocco alla GALLERIA NATURALE "LE FORNACI IV", l'imbocco alla GALLERIA NATURALE "LE FORNACI III", la GALLERIA ARTIFICIALE "LE FORNACI II" e successiva GALLERIA NATURALE "LE FORNACI I"

**CANTIERE SVINCOLO "MELARA"**  
Il cantiere si sviluppa per una parte a cielo aperto (CA) e un'altra sottostante il viadotto autostradale (SVA). All'ingresso è ubicata una guardiola check in (SVA), dopodiché il cantiere è destinato per una porzione alle viabilità di ingresso ed uscita dai cantieri dello svincolo; area destinata al lavaggio ruote e pesa (SVA), due zone per la parte logistica-direzionale (CA-SVA) dove sono ubicati i baraccamenti di cantiere (DL, CSE, Ditte esecutrici), un locale di primo soccorso infermeria (CA), i servizi igienico assistenziali e spogliatoi (CA-SVA); un'area occupata da n° 4 baraccamenti per il ricovero delle attrezzature (SVA), un'area parcheggio auto e mezzi pesanti (SVA), un'area destinata agli impianti (CA), un'area stoccaggio materiali da ridimensionare nella fase di esecuzione della Galleria Naturale "Le Fornaci II" (CA).

- Area logistico direzionale, servizi, spogliatoi: circa 1400 mq
- Area parcheggio: circa 760 mq
- Area impianti: circa 260 mq
- Area stoccaggio materiali da ridimensionare nella fase di esecuzione della Galleria Naturale "Le Fornaci II": circa 1550 mq
- Area TOT di cantiere: circa 9300 mq.

Recinzione metallica di cantiere: L= 442 m  
Recinzione temporanea in rete arancio: L= 600 m

- Le piste previste sono:
- Rampa 1: L= 268 m - Ingresso - Uscita (doppio senso di marcia)
  - Rampa 2: L= 37 m - Accesso area di imbocco alla Galleria Naturale "Le Fornaci IV"
  - Rampa 3: L= 53 m - Accesso area di imbocco alla Galleria Naturale "Le Fornaci IV" passando dalla pesa
  - Rampa 4: L= 39 m - Accesso area di imbocco alla Galleria Naturale "Le Fornaci III"
  - Rampa 5: L= 75 m - Accesso area parcheggi
  - Rampa 6: L= 9 m - Accesso area impianti
  - Rampa 7: L= 9 m - Accesso area stoccaggio materiali

- Il cantiere sarà organizzato nelle seguenti fasi:
1. Perimetrazioni
  2. Bonifica, pulizia, demolizioni e approntamento delle aree
  3. Realizzazione delle piste di cantiere sul tracciamento delle rampe definitive
  4. Galleria Naturale "Le Fornaci III"
  5. Galleria Artificiale "Le Fornaci II"
  6. Viadotto - Rampa S
  7. Galleria Naturale "Le Fornaci IV"
  8. Galleria Naturale "Le Fornaci I"
  9. Viadotto - Rampa P
  10. Viadotto - Rampa N
  11. Viadotto - Rampa W
  10. Smantellamento Aree

Inquadramento aerofotografico



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

**PROGETTO ESECUTIVO** GE265

**PIANO DI CANTIERIZZAZIONE**  
PIANO DI CANTIERIZZAZIONE  
PLANIMETRIE FUNZIONALI - CANTIERI BASE - MELARA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	POCASCANLF01	D	Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Giugno 2022	E. Salsano	D. Morgera	A. Rodino
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	E. Salsano	D. Morgera	A. Rodino
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	E. Salsano	D. Morgera	A. Rodino
A	EMISIONE	Marzo 2021	E. Salsano	D. Morgera	A. Rodino