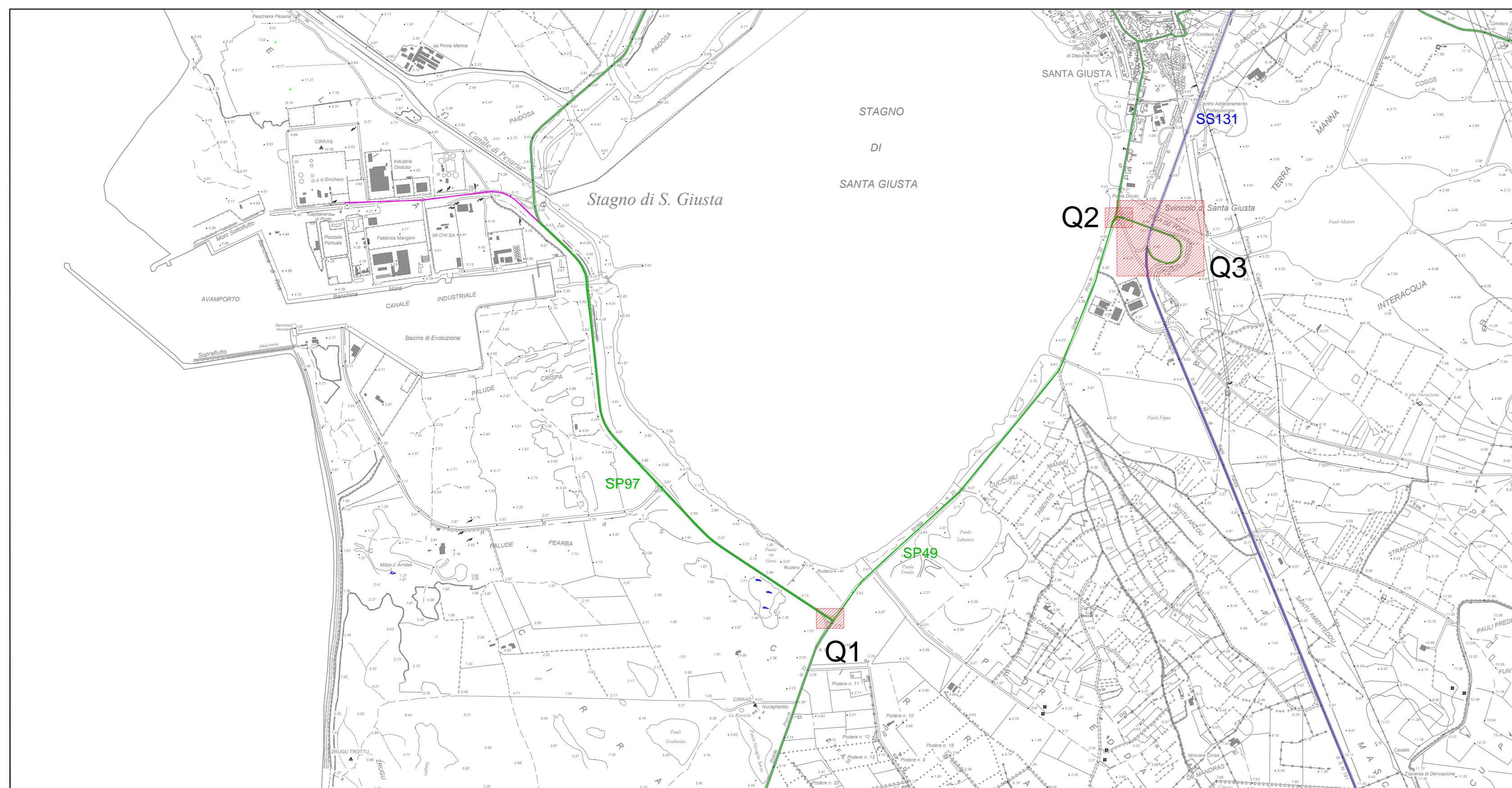
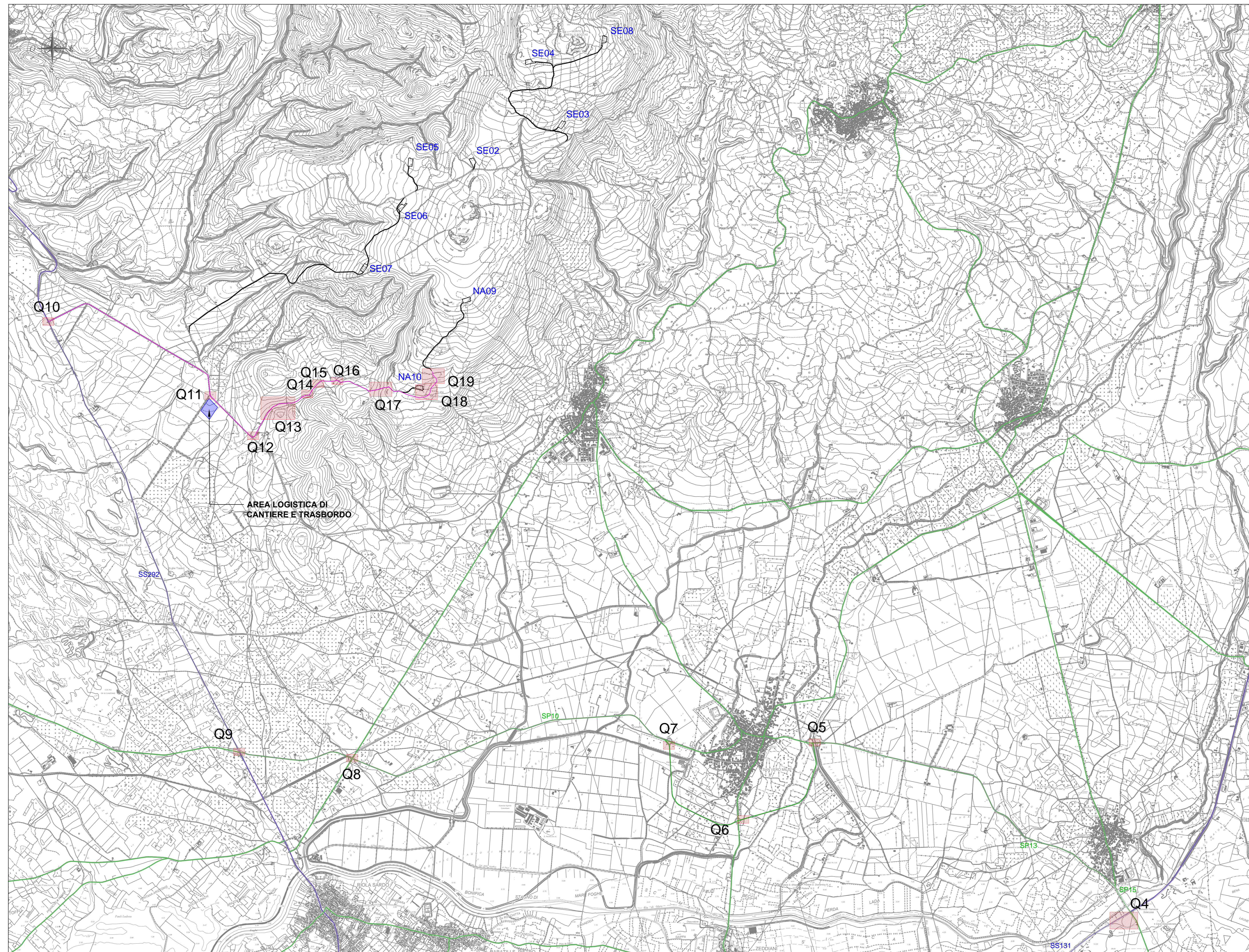


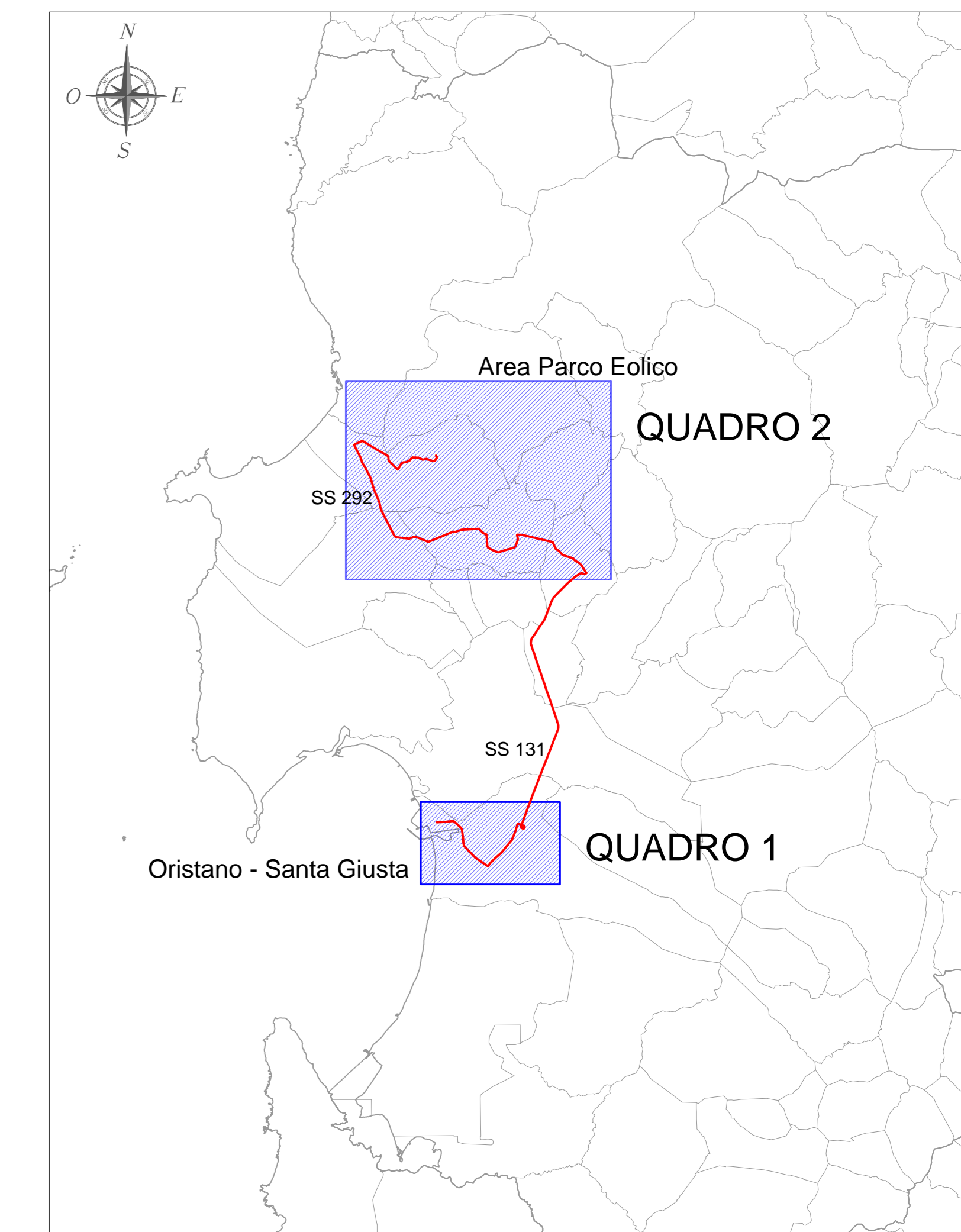
**QUADRO 1 - PLANIMETRIA VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - Scala 1:20.000**



**QUADRO 2 - PLANIMETRIA VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - Scala 1:20.000**



**INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:250.000**

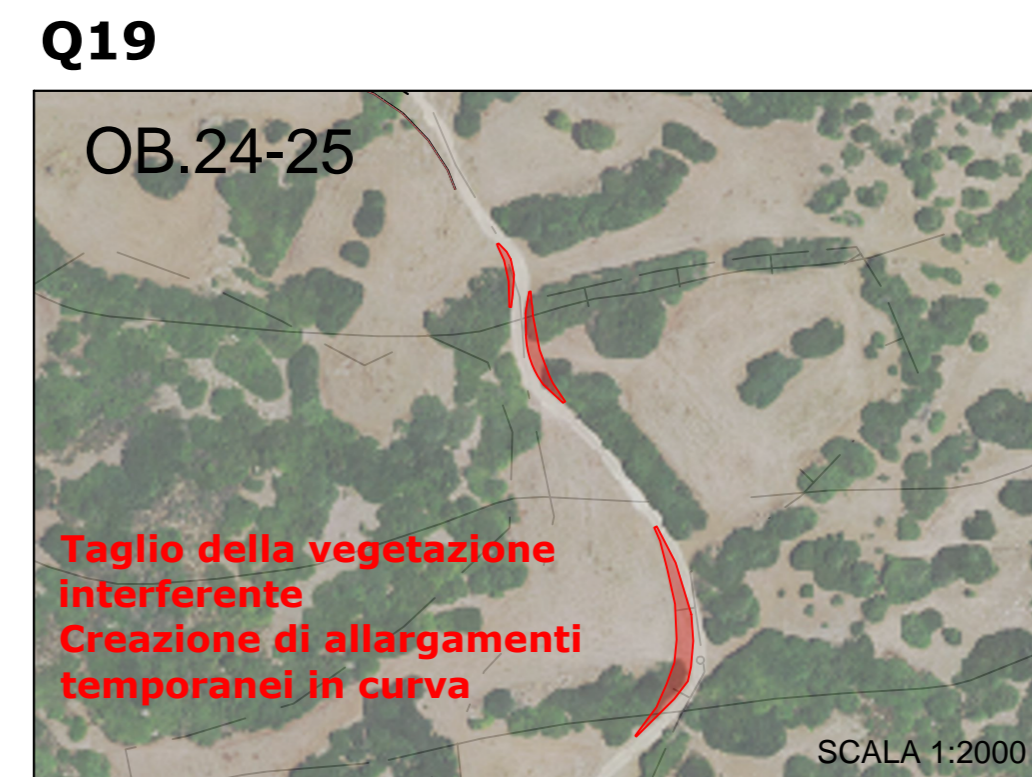
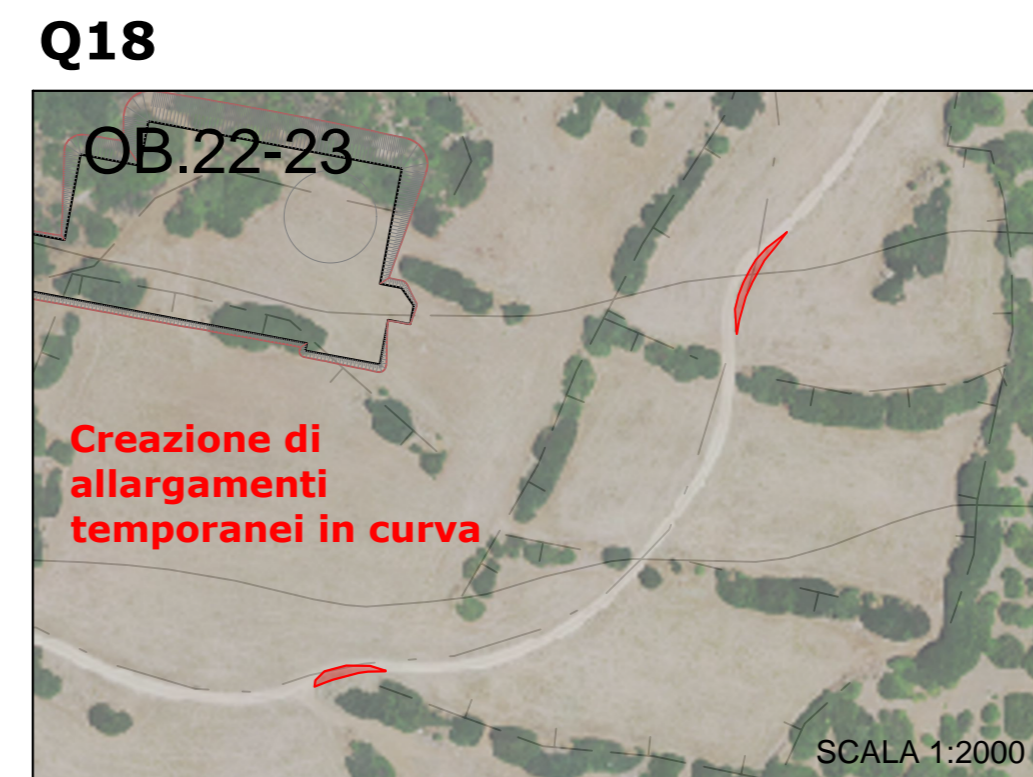
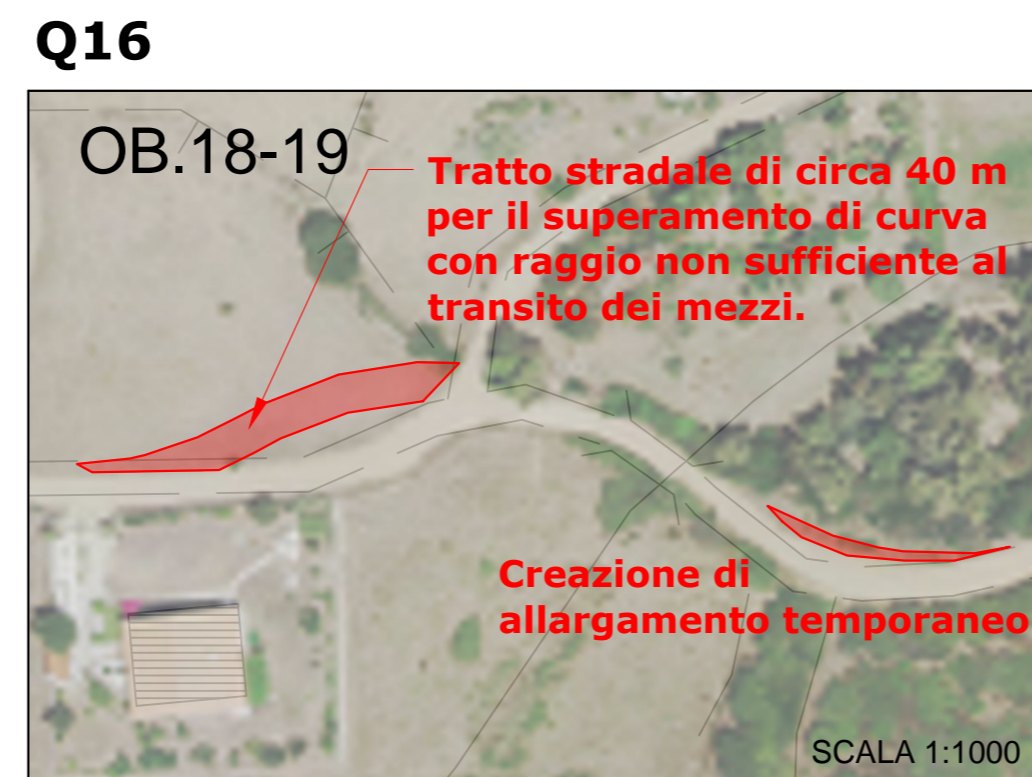
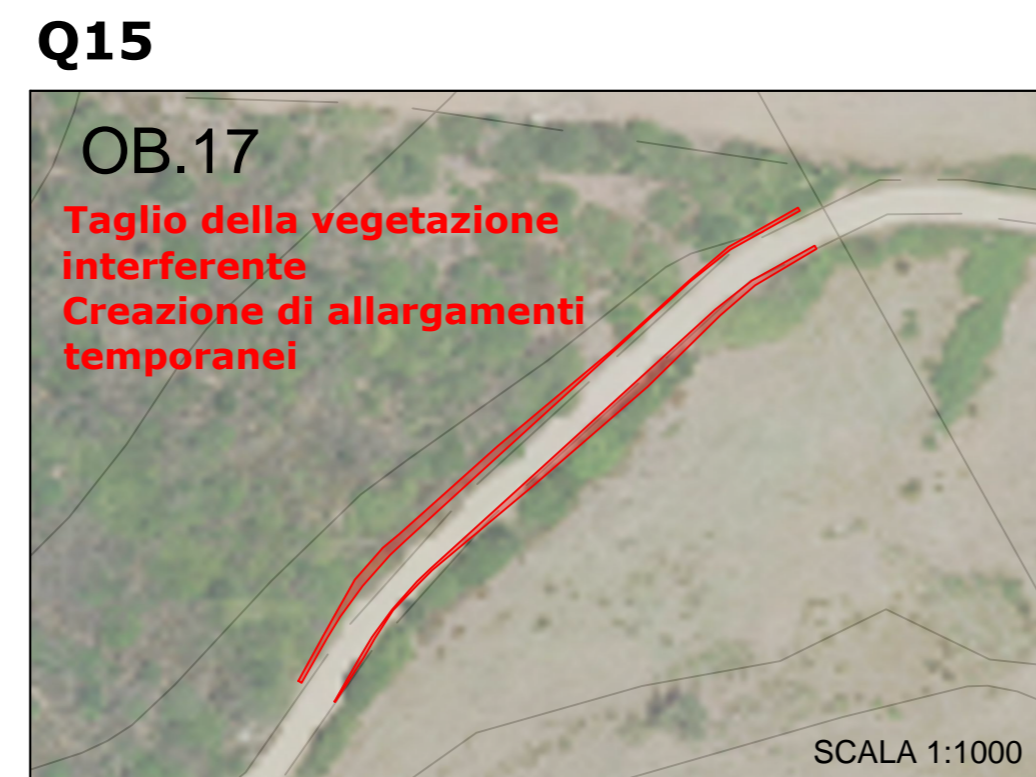
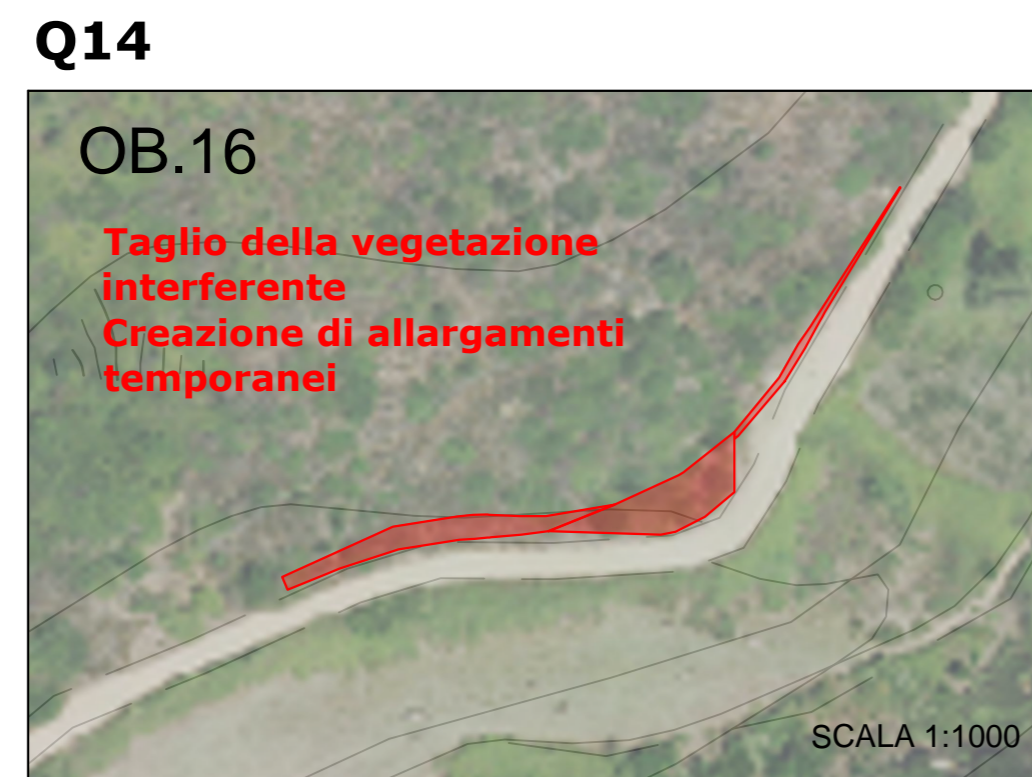
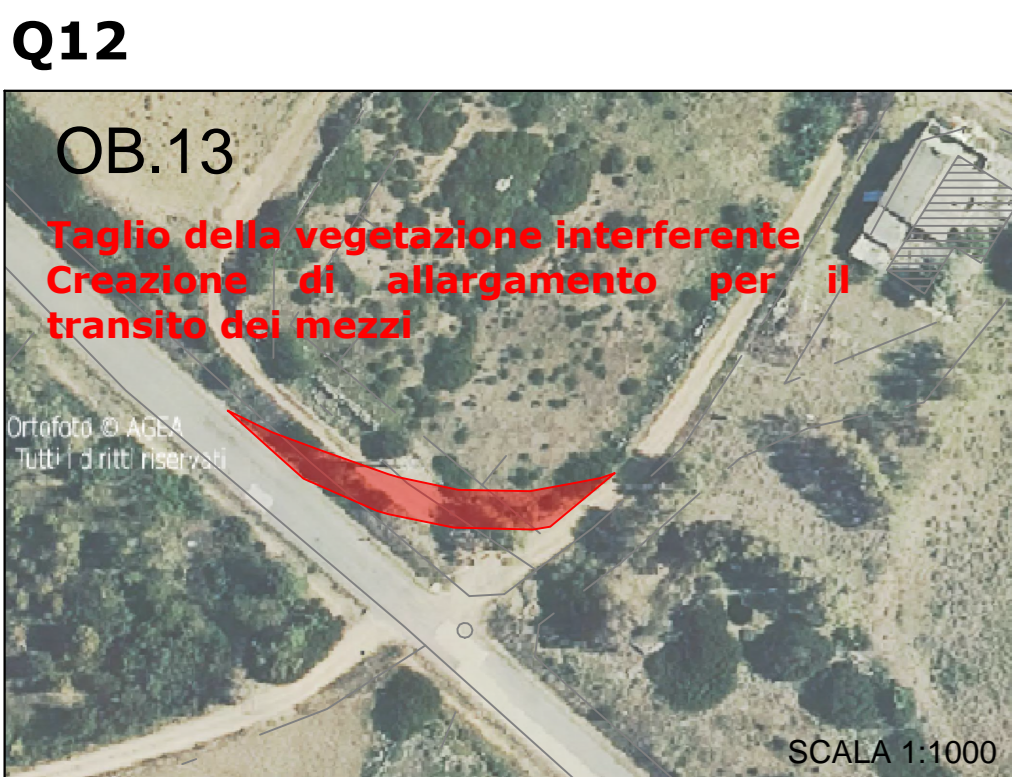
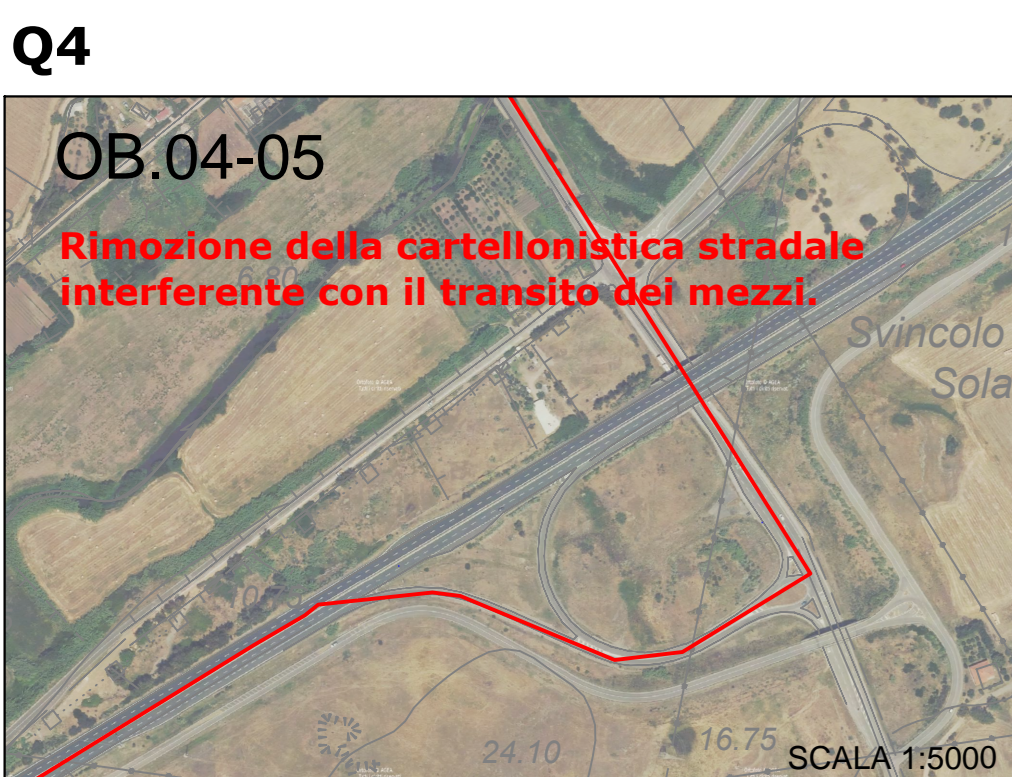


**IPOTESI DI VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO:**

Sulla base di analisi e valutazioni preliminari - da validarsi ad opera di trasportatore specializzato - la viabilità principale di accesso al parco eolico è rappresentata dalla viabilità sovralocale, rappresentata dalla viabilità statale, provinciale (S.P.97, S.P.49, S.S.131, S.P.13, S.P.10 e S.S.292) e dalle esistenti strade comunali.

Le caratteristiche sono individuate nell'Elaborato SR-NS-RC14\_Descrizione della viabilità principale di accesso al parco eolico ai fini del trasporto degli aerogeneratori.

Al fine di consentire il transito dei convogli speciali potrà essere richiesto, a giudizio del trasportatore, il locale approntamento di temporanei interventi da condursi in corrispondenza della sede viaria o nell'immediata prossimità; si tratterà, ragionevolmente, di opere minimali di rimozione temporanea di cordoli, cartellonistica stradale e guard rail, che saranno prontamente ripristinati una volta concluse le attività di trasporto, nonché, se indispensabile, di locali e limitati spianamenti e taglio di vegetazione presente a bordo strada.



- IPOTESI DI VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO**
- Viabilità Zona Industriale di Oristano
  - SP 97 in direzione sud per circa 3 km;
  - SP 49 in direzione nord per circa 3 km;
  - SS 131 in direzione nord per circa 16 km;
  - SP 13 in direzione ovest per circa 7.5 km;
  - SP 10 per circa 5.5 km;
  - SS 292 in direzione nord-ovest per circa 5.6 km;
  - Strada di collegamento SS292 - SP11

LEGENDA	
	Piazzole di cantiere
	Limiti amministrativi
	Strade statali
	Strade provinciali
	Viabilità di accesso all'impianto
	Viabilità d'impianto
	Area logistica di cantiere e transbordo
	Aree interessate dagli interventi sulla viabilità di accesso
	Interventi viabilità di accesso

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI SENEGHE E NARBOLIA**  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TC18
PLANNIMETRIA - VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO		Varie

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Conte.	Aspett.
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	GP SR

A cura di:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Gruppo di progettazione:  
Ing. Antonio Delella (causa)  
Ing. Roberto Bariletti  
Ing. Giuseppe Costa  
Ing. Tommaso Sanna  
Ing. Silvio Marchetti  
Ing. Giancarlo Mele  
Ing. Stefano Mura  
Ing. Roberto Mura  
Ing. Massimo Sanna

Contributi specialistici:  
Ing. Antonio Delella (causa)  
Ing. Roberto Bariletti  
Ing. Giuseppe Costa  
Ing. Tommaso Sanna  
Ing. Silvio Marchetti  
Ing. Giancarlo Mele  
Ing. Stefano Mura  
Ing. Roberto Mura  
Ing. Massimo Sanna

Progettazione:  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Dott. Ing. Roberto Bariletti  
Dott. Ing. Antonio Delella  
Dott. Ing. Tommaso Sanna  
Dott. Ing. Silvio Marchetti  
Dott. Ing. Giancarlo Mele  
Dott. Ing. Stefano Mura  
Dott. Ing. Roberto Mura  
Dott. Ing. Massimo Sanna

Comitato:  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Dott. Ing. Roberto Bariletti  
Dott. Ing. Antonio Delella  
Dott. Ing. Tommaso Sanna  
Dott. Ing. Silvio Marchetti  
Dott. Ing. Giancarlo Mele  
Dott. Ing. Stefano Mura  
Dott. Ing. Roberto Mura  
Dott. Ing. Massimo Sanna

**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**  
Via Alpaka, 4  
20148 Milano (MI)  
**FORGENIA**  
ENERGIE RINNOVABILI