

Q1 - Scala 1:1.000



Rimuovere la cartellonistica e rendere l'area praticabile

Q6 - Scala 1:1.000



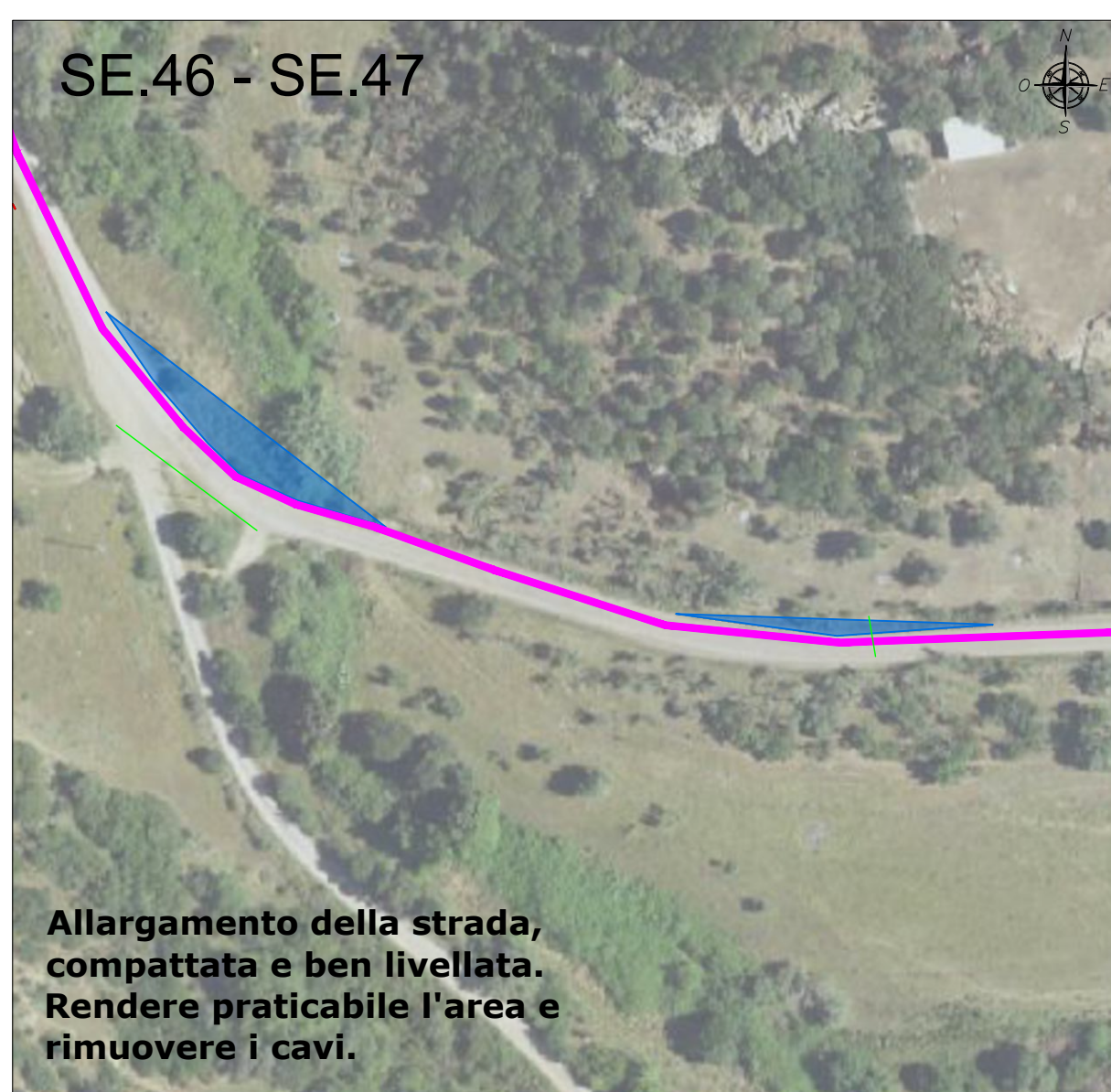
Rimuovere la cartellonistica, rendere praticabili le aree.

Q12 - Scala 1:2.000



Creare by-pass. Rimuovere i cavi. Verificare ponte.

Q15 - Scala 1:1.000



Allargamento della strada, compattata e ben livellata. Rendere praticabile l'area e rimuovere i cavi.

Q2 - Scala 1:1.000



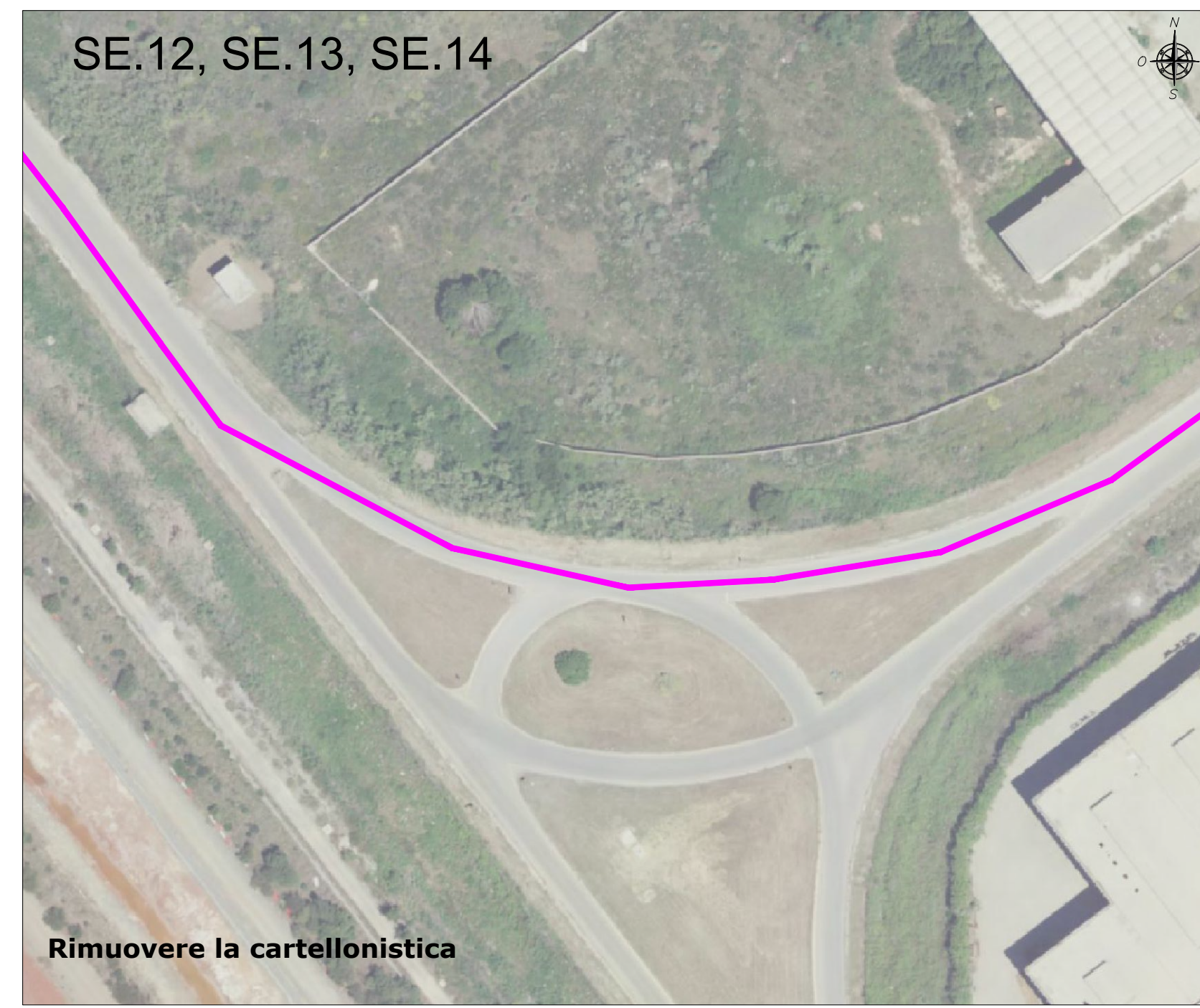
Rimuovere la cartellonistica, guardrail e lampione

Q8 - Scala 1:1.000



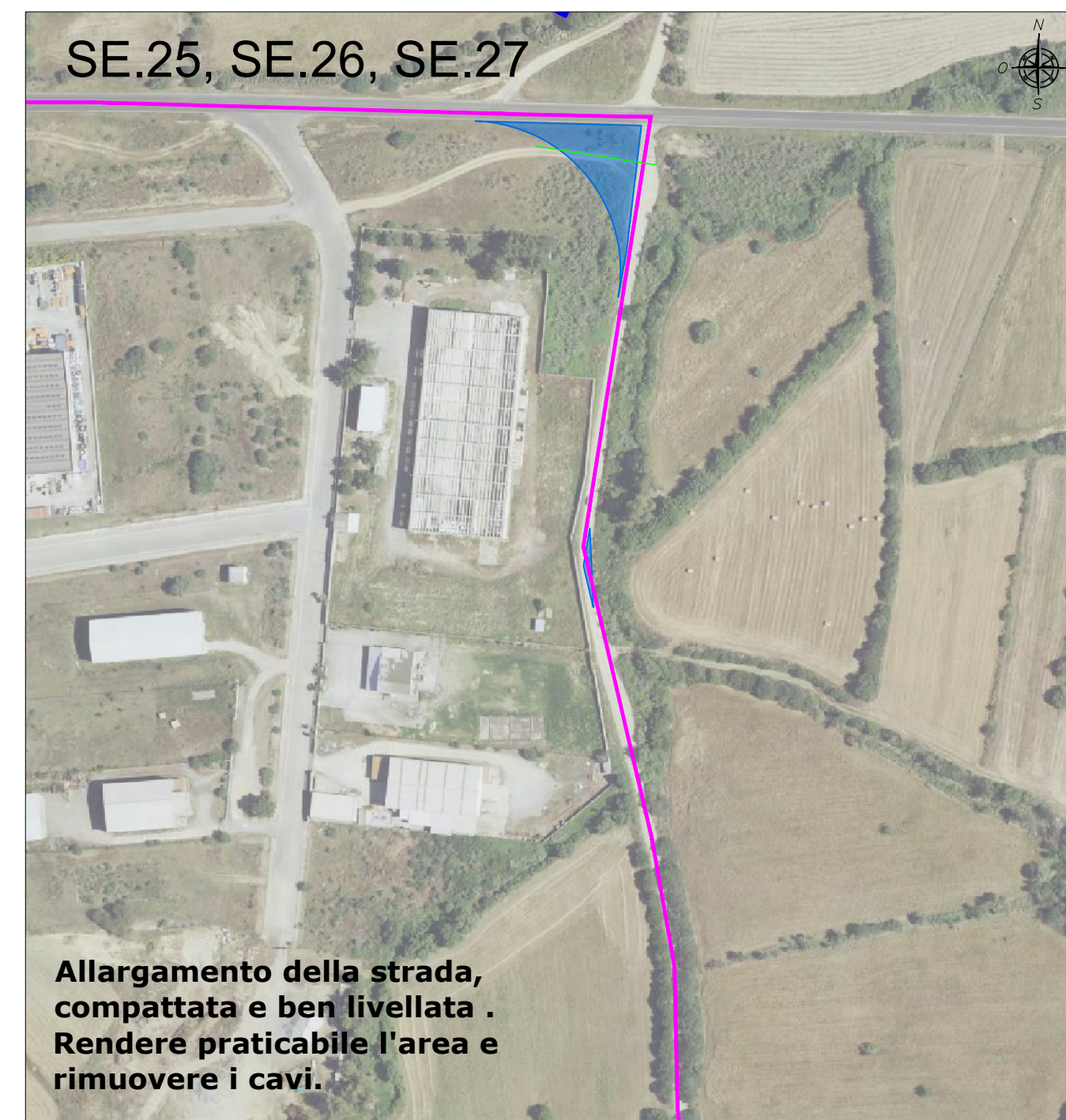
Rendere praticabili le aree. Rimuovere i cavi, la cartellonistica e il lampione

Q3 - Scala 1:1.000



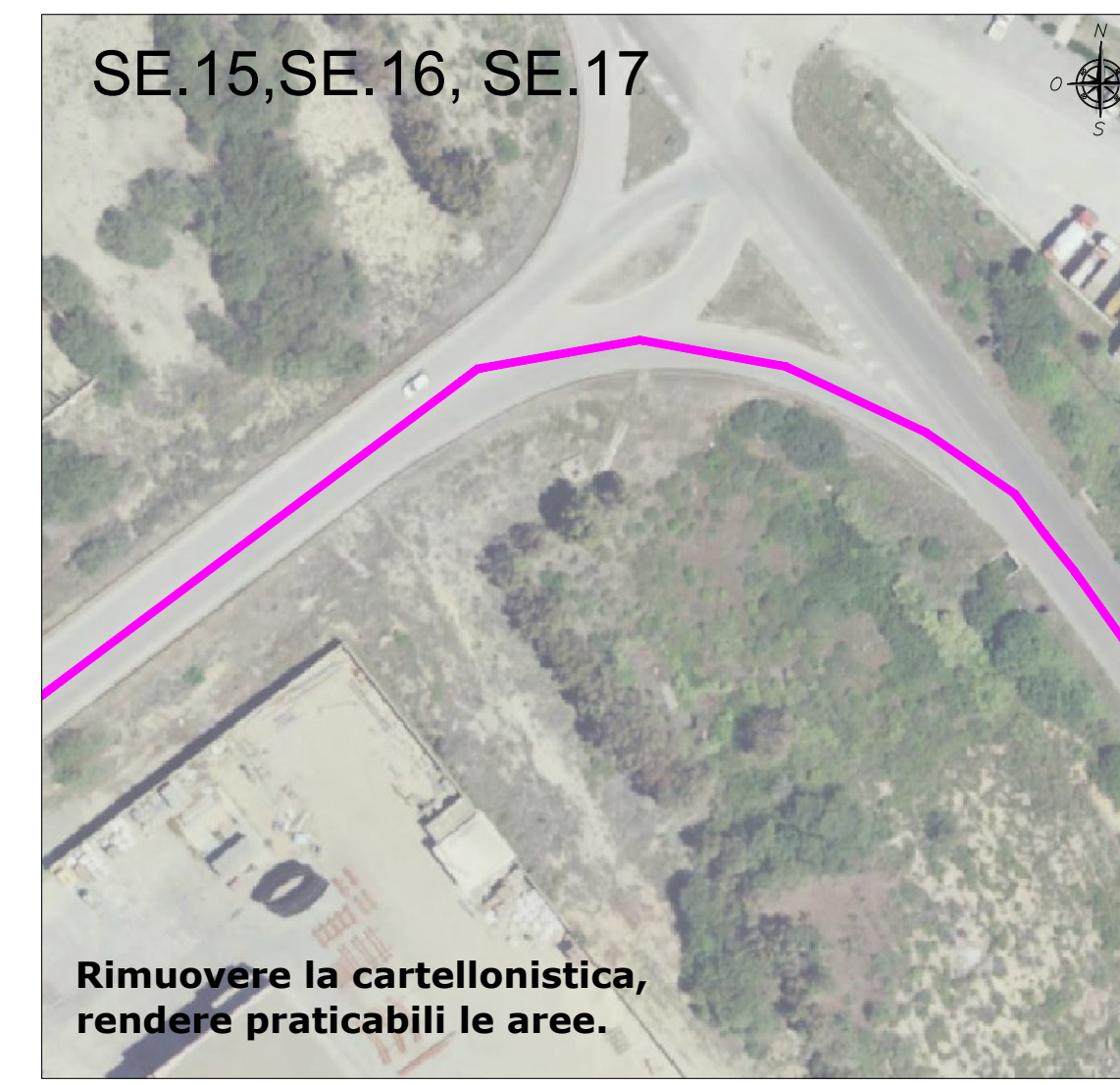
Rimuovere la cartellonistica

Q9 - Scala 1:2.000



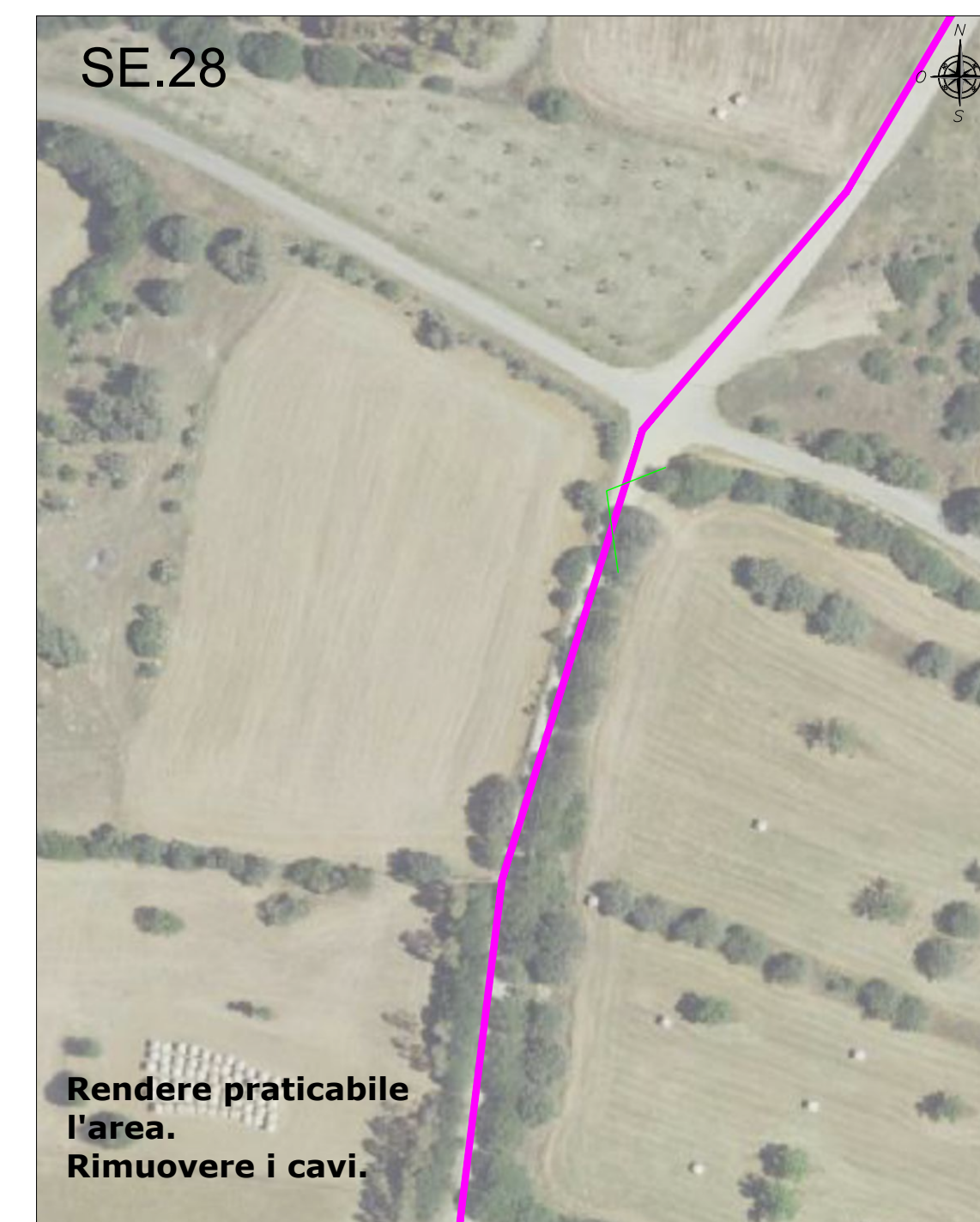
Allargamento della strada, compattata e ben livellata. Rendere praticabile l'area e rimuovere i cavi.

Q4 - Scala 1:1.000



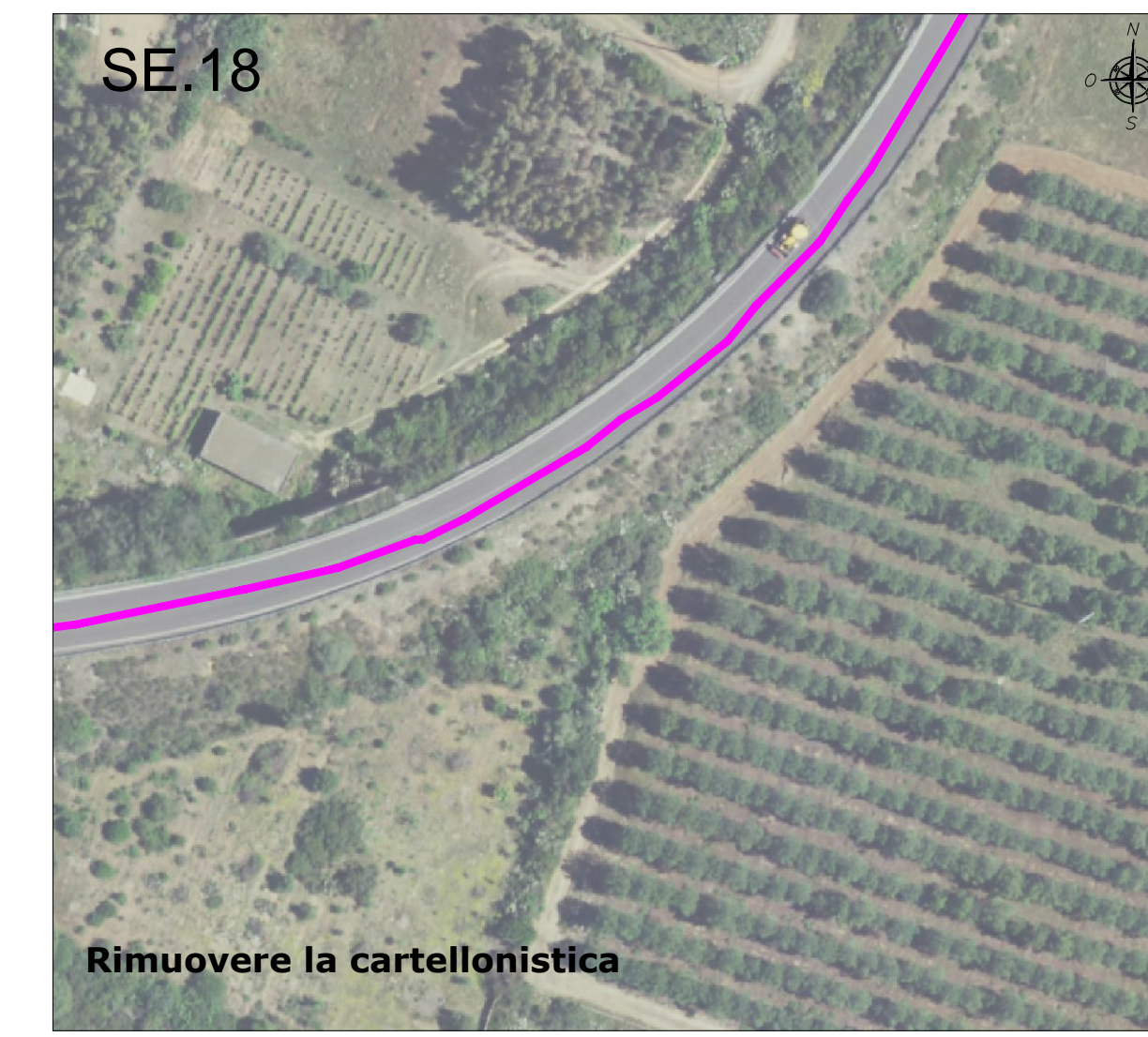
Rimuovere la cartellonistica, rendere praticabili le aree.

Q10 - Scala 1:1.000



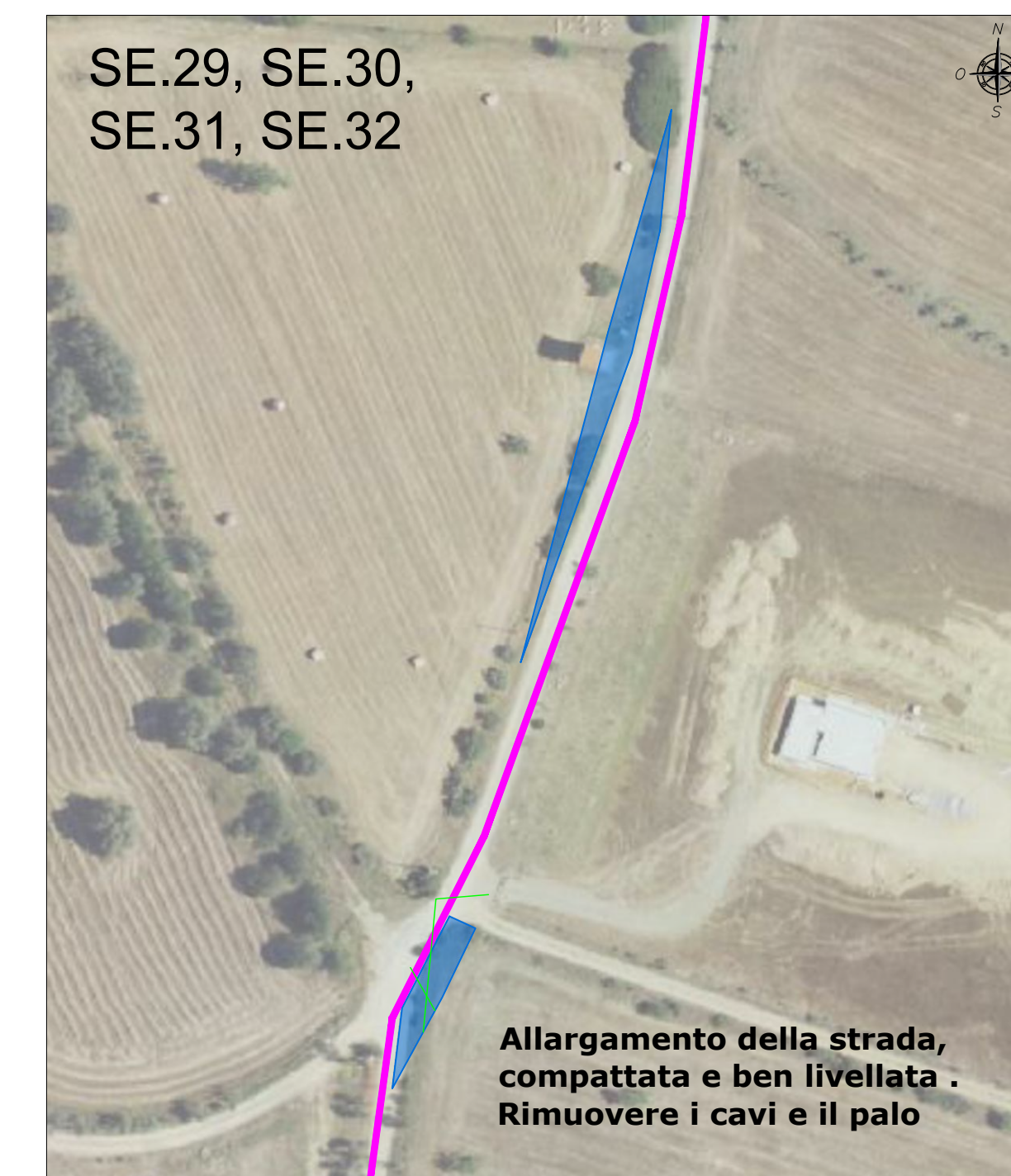
Rendere praticabile l'area. Rimuovere i cavi.

Q5 - Scala 1:1.000



Rimuovere la cartellonistica

Q11 - Scala 1:1.000



Allargamento della strada, compattata e ben livellata. Rimuovere i cavi e il palo

Q14 - Scala 1:1.000

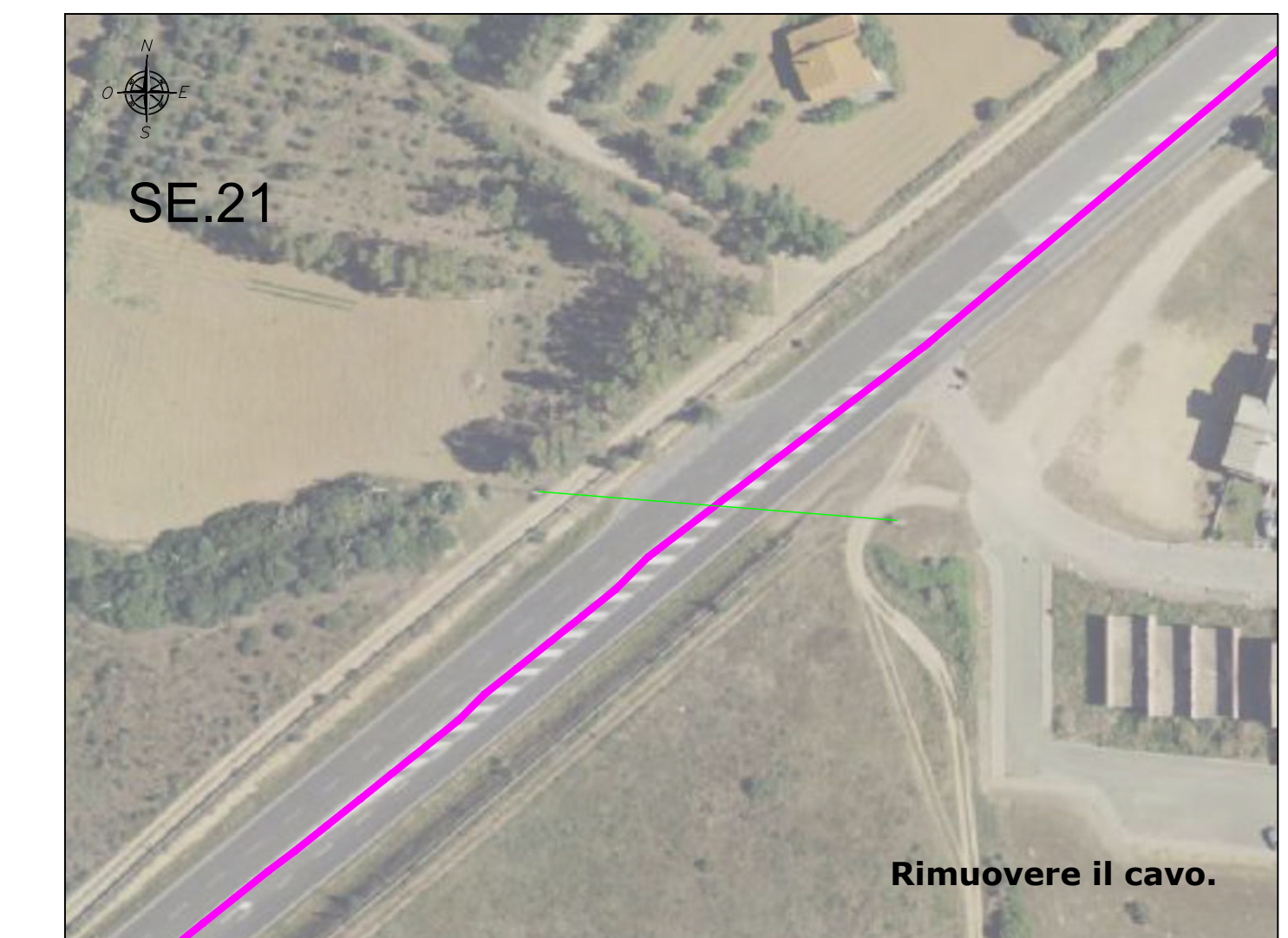


Allargamento della strada, compattata e ben livellata. Rimuovere i cavi. Creare by-pass.

LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Viabilità d'impianto
	Allargamenti temporanei della carreggiata
	Viabilità di accesso all'impianto
	Cavo aereo

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODICE	DESCRIZIONE
SR-VI-RC14	Descrizione della viabilità principale di accesso al parco eolico ai fini del trasporto degli aerogeneratori
SR-VI-TC17a	Viabilità di accesso al parco eolico - Planimetria

Q7 - Scala 1:1.000



Rimuovere il cavo.

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC17b
VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:1.000 - 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Contr.	Appr.
30 Settembre 2024	0	Integrations volontarie	FMA	GF	SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Fronzoni Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Fronzoni (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Battistoni Ing. Silvia Biondi Ing. Tommaso Caputo Ing. Gianfranco Carta Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Deiana Ing. Andrea Deiana Ing. Silvia Deiana Ing. Silvia Deiana	Contributi specialistici: Ing. Antonio Deiana (accoppiatore) Dott. Giancarlo Deiana (geologia) Ing. Tommaso Deiana (geologia) Dott. Gianfranco Deiana (geologia) Dott. Gianfranco Deiana (geologia) Dott. Gianfranco Deiana (geologia) Dott. Gianfranco Deiana (geologia) Dott. Gianfranco Deiana (geologia)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Fronzoni N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Fronzoni
--	---	---

Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)
--

IAI CONSULENZA E PROGETTI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI) Tel. +39 075 638297 Fax +39 075 638297
--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita - Via Michele Giusi s.n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 075 638297