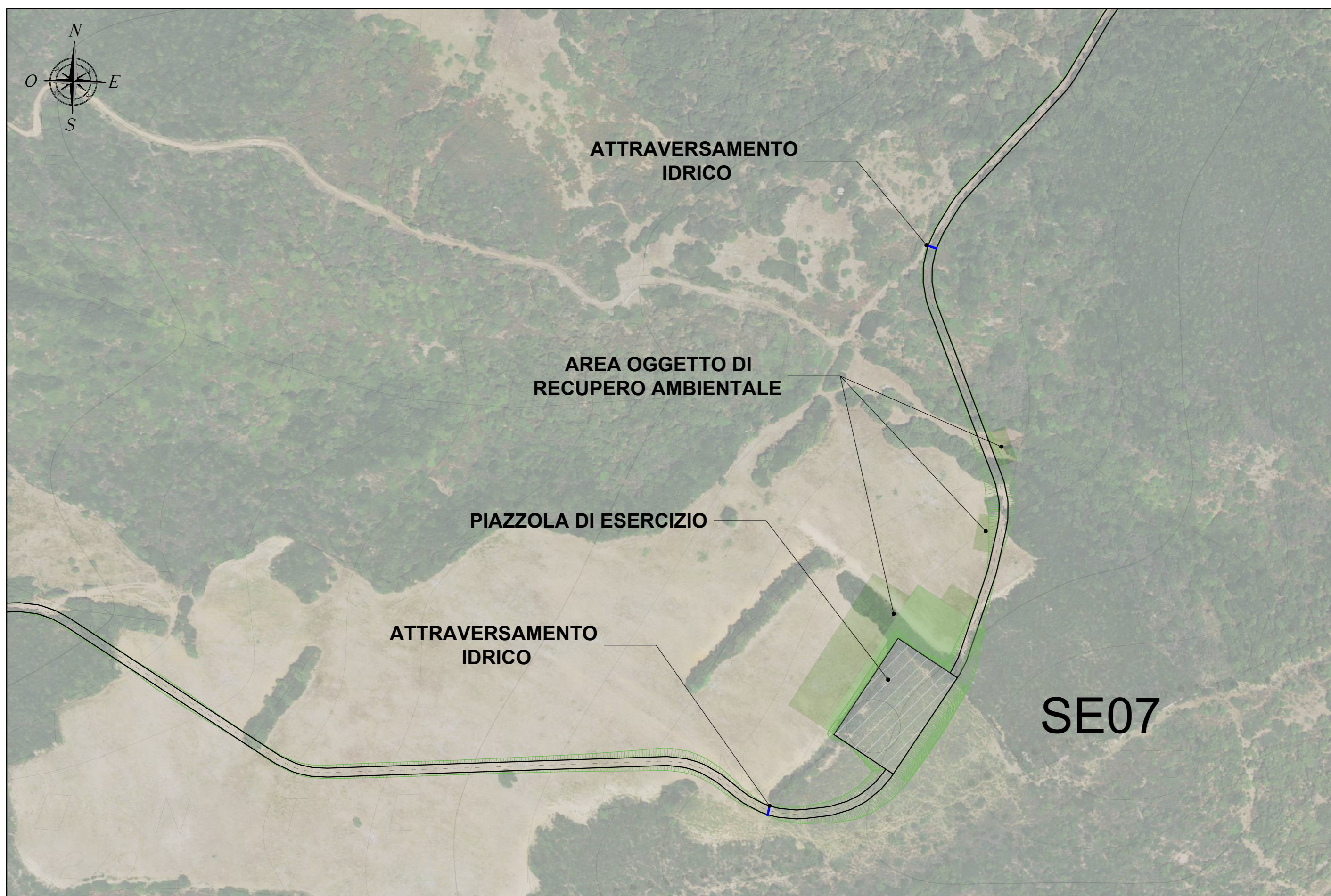
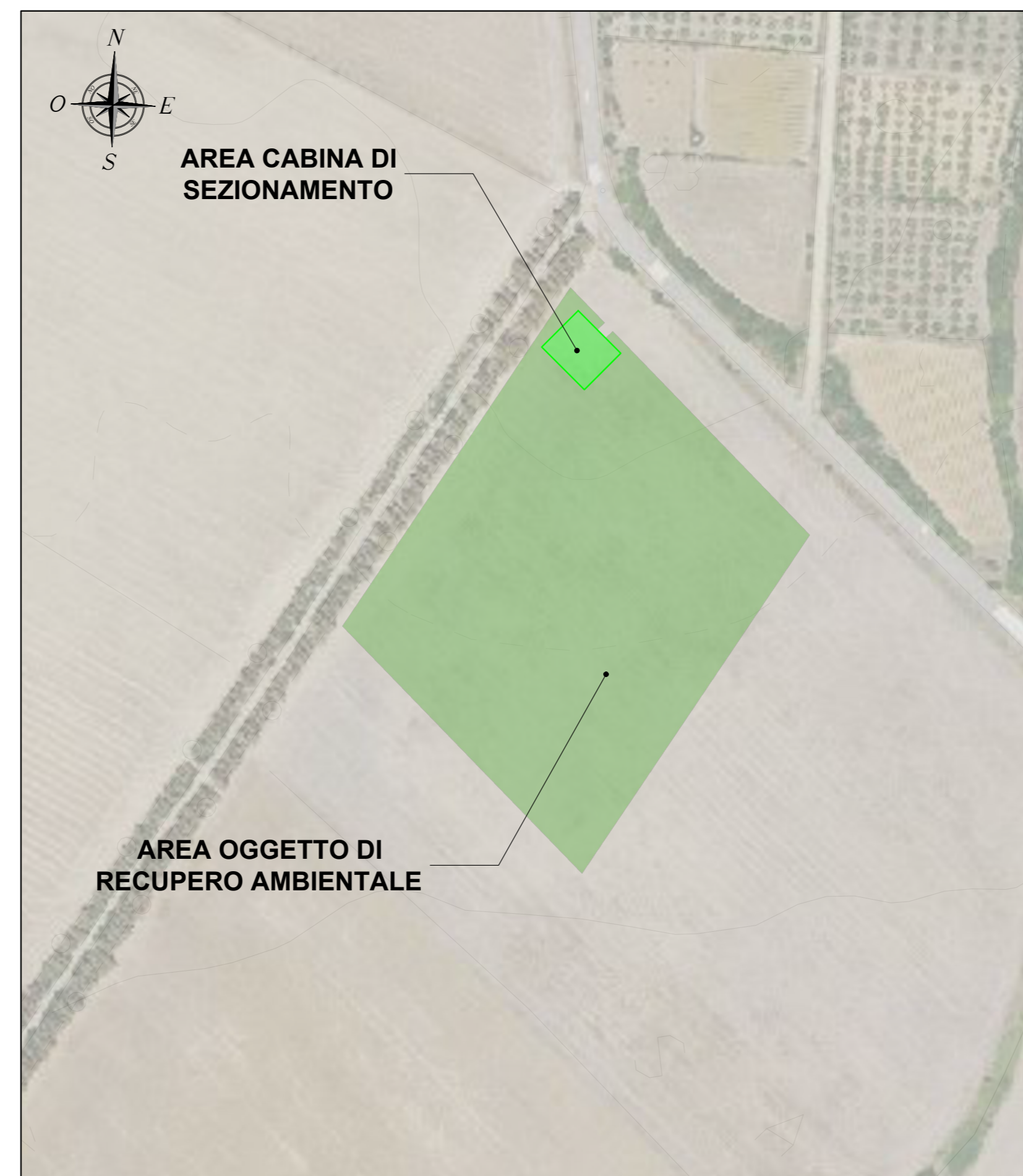


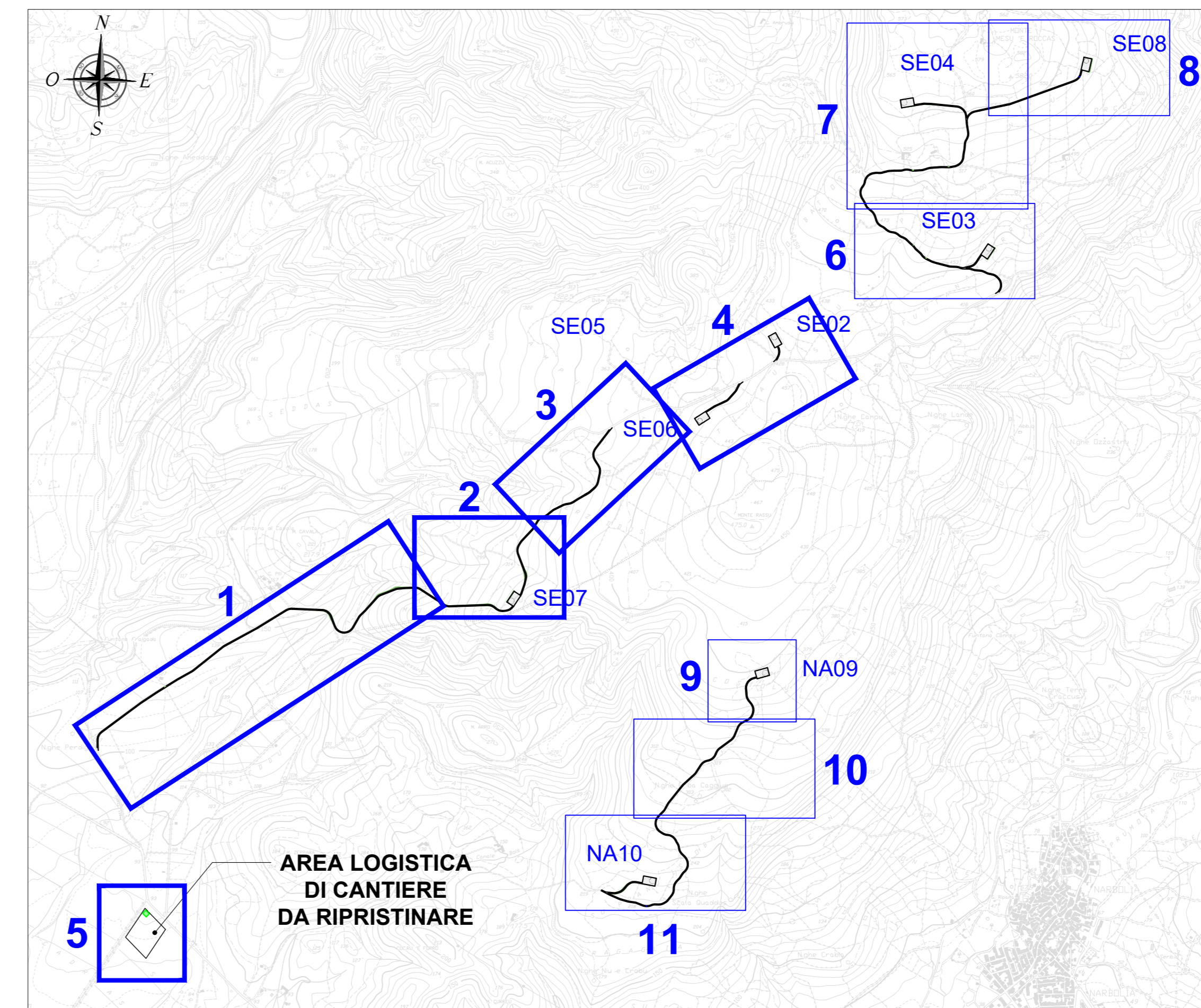
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:20.000

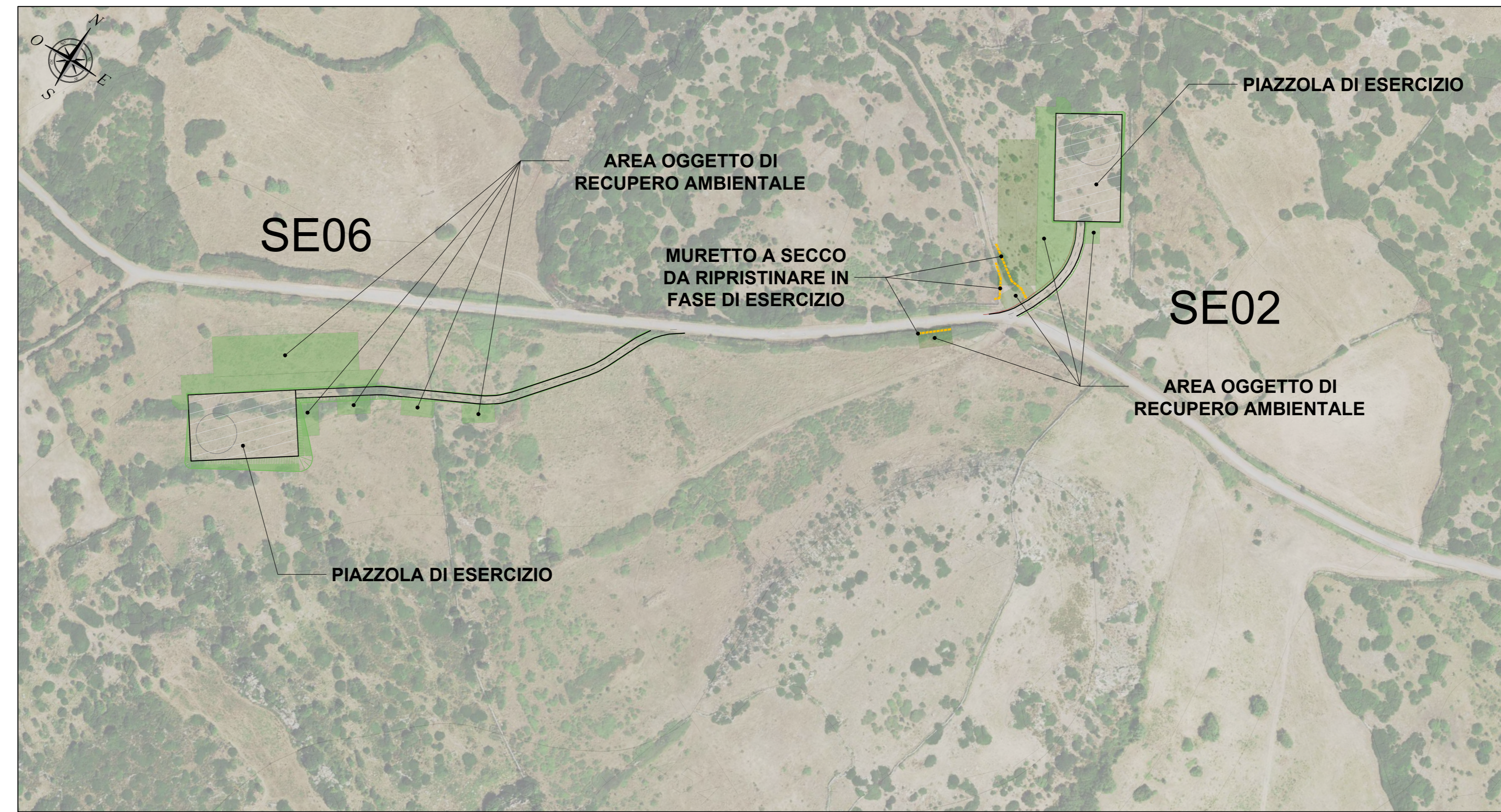


| LEGENDA |  |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE  |
|         | Aerogeneratore                                       |
|         | Fondazioni aerogeneratori                            |
|         | Piazzola di esercizio                                |
|         | Aree oggetto di recupero ambientale                  |
|         | Viabilità d'impianto                                 |
|         | Scarpate oggetto di recupero ambientale              |
|         | Attraversamento idrico in tubo in cls rotocompresso  |
|         | Cavalcafosso   |
|         | Muretti a secco da ripristinare in fase di esercizio |

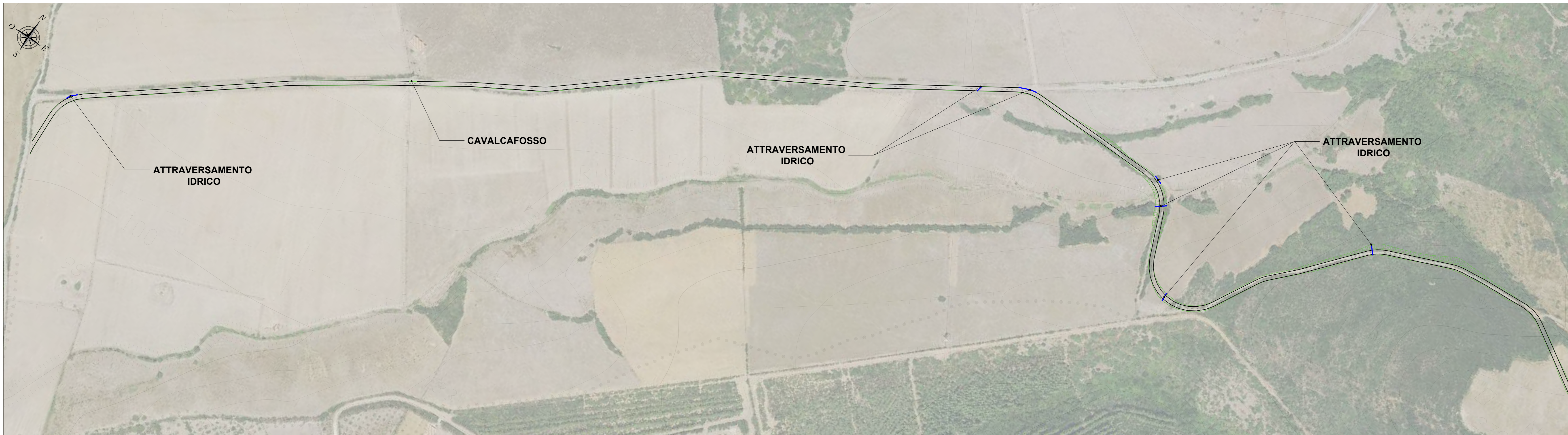
PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:2.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

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

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| PROGETTO DEFINITIVO  |  | SR-NS-TC9a     |
| VIABILITÀ E PIAZZOLE - PLANIMETRIA DI PROGETTO - FASE DI ESERCIZIO |  | Scale: 1:2.000 |

| Data           | Rev. | Descrizione                    | Eseg. | Conti. | Appr. |
|----------------|------|--------------------------------|-------|--------|-------|
| 20 Aprile 2024 | 1    | Integratori volontario         |       | MU     | GF SR |
| Giugno 2023    | 0    | Emissioni per procedura di VIA |       | MU     | GF SR |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>A cura di:</b><br>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.<br>Dott. Ing. Giuseppe Frongia<br><b>Gruppo di progettazione:</b><br>Ing. Giuseppe Frongia<br>Ing. Massimo Bortolotto<br>Ing. Enrico Sotgiu<br>Ing. Gianluigi Costa<br>Ing. Paolo Deidda<br>Ing. Tommaso Fenu<br>Ing. Andrea Mura<br>Ing. Andrea Mura<br>Ing. Tommaso Fenu<br>Ing. Elena Pirelli<br>Ing. Marco Olmi | <b>Contributi specializzati:</b><br>Dott. Ing. Roberto Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna<br>Dott. Ing. Marco Sanna | <b>Progettazione:</b><br>Dott. Ing. Giuseppe Frongia<br><br>N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia |
|--|--|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>IAT CONSULENZA E PROGETTI</b><br>Via Sardegna, 4<br>07020 Oristano (OR)<br>Tel. +39 070 658207 | <b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b><br>Via Algardi, 4<br>20148 Milano (MI)<br>Tel. +39 02 575 858207 |
|---|--|

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con società unite - Via Michele Guisà n. 2 - CAAP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 658207