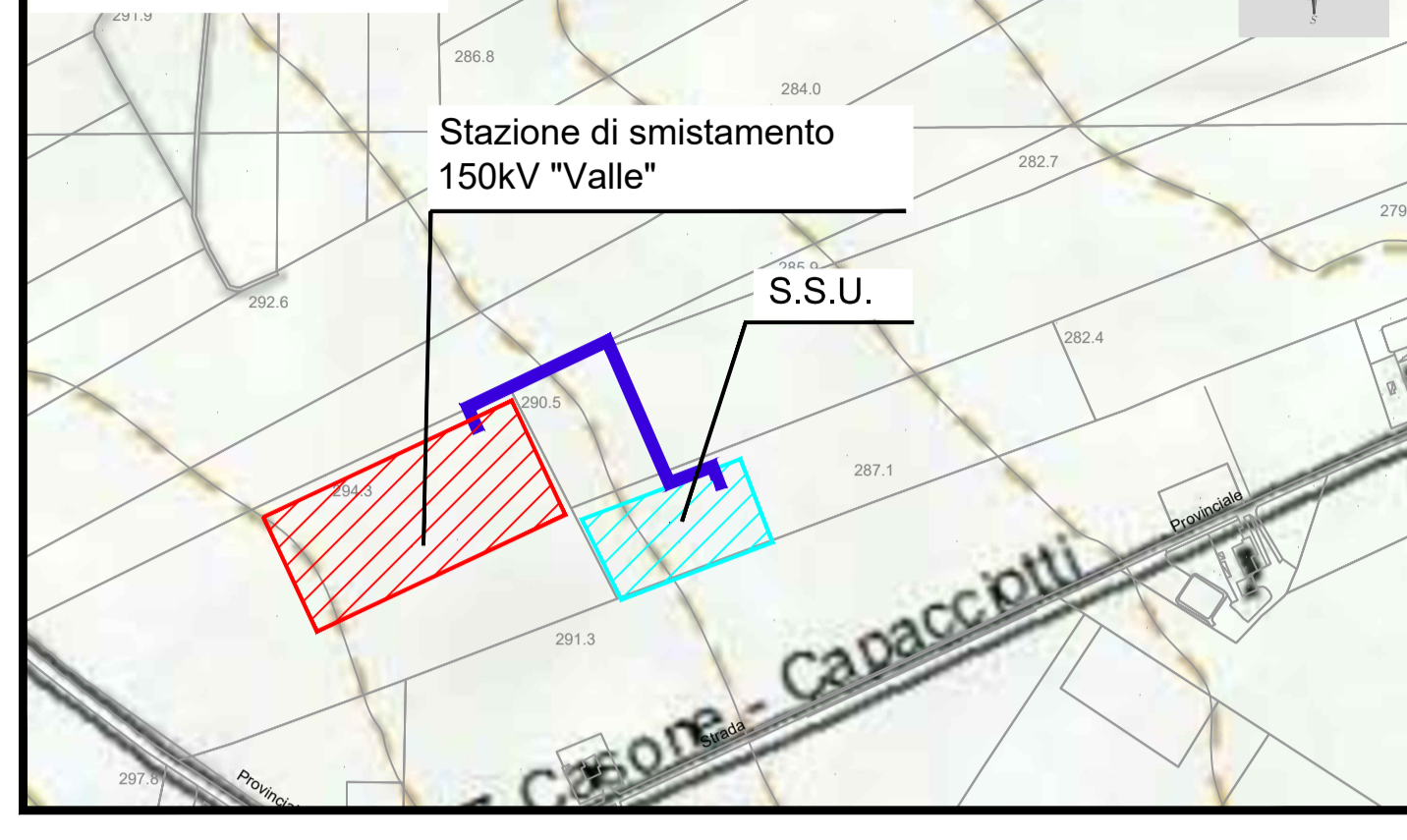
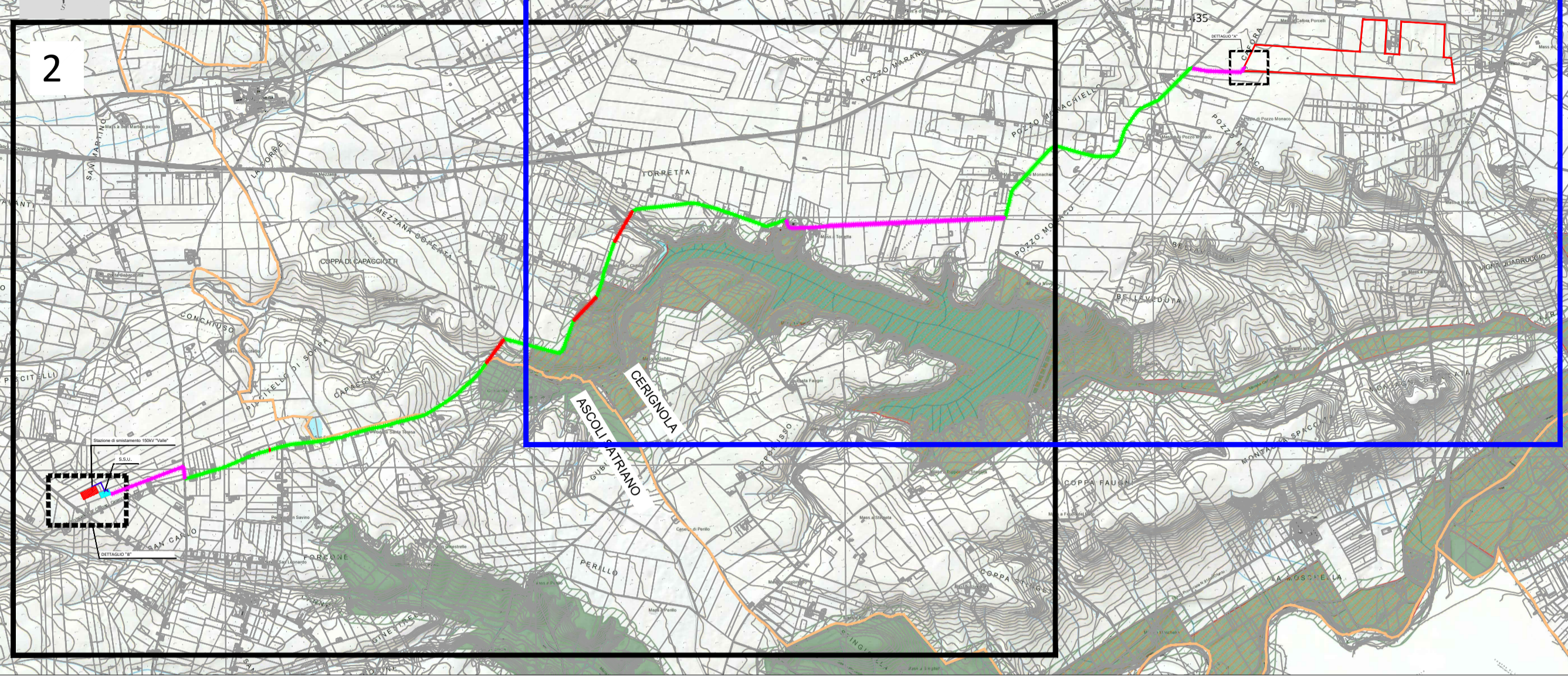


DETTAGLIO "B"
SCALA - 1:5000



QUADRO DI UNIONE
SCALA - 1:50.000



LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- CABINA GENERALE MT
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
- CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
- LIMITI COMUNALI

Beni paesaggistici

BP - Parchi e riserve

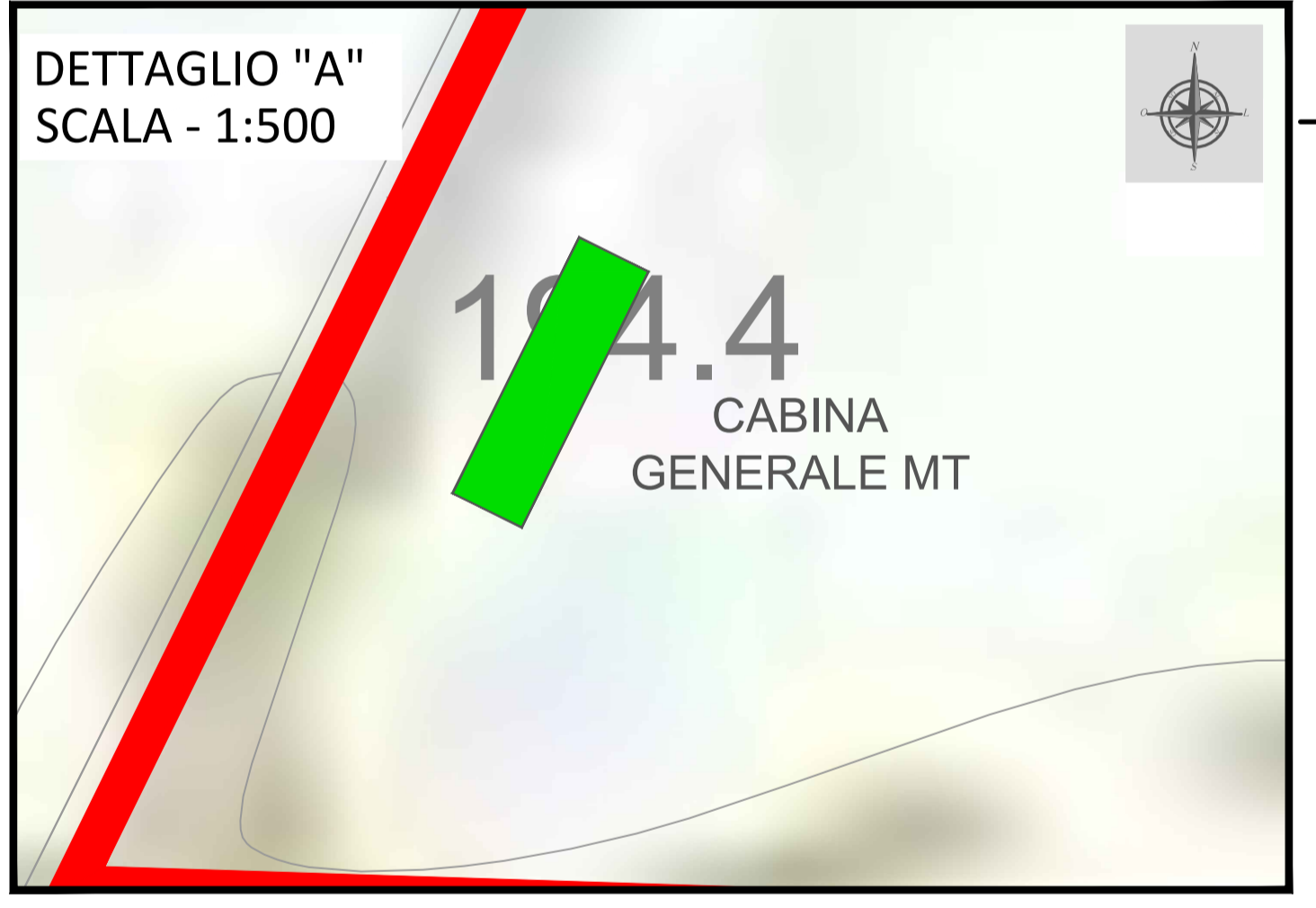
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali

Ulteriori Contesti paesaggistici

UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

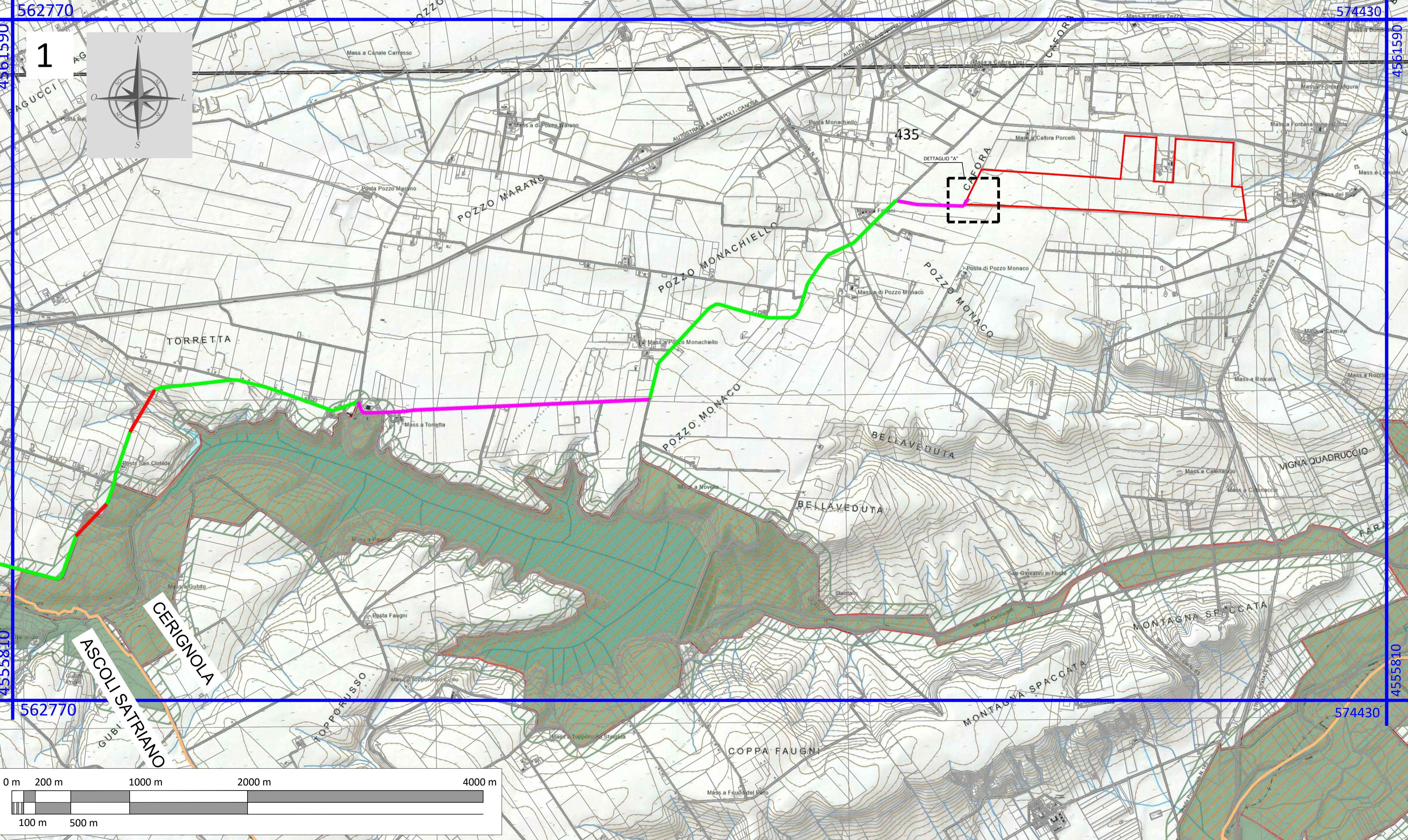
UCP Siti di rilevanza naturalistica

- SIC
- SIC MARE
- ZPS



FRONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---------------|-------------------|
| 00 | 02/10/2020 | EMMISSIONE DEL DOCUMENTO | C.CAPITANO | C.LOCORRIERE |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | APPROVATO |
| | Date | Description | Prepared | Approved |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | ING. FEDERICA SPECCHIA | | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | DATA / Date | | |
| SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.070.00 | | 02/10/2020 | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | |
| A1 | 1:20.000 | 1/2 | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | | |
| LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI) | | IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kv tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kv tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi" | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | |
| SCS INGENGERIA | | ITER AUTORIZZATIVO | | |
| PROGETTO / Project | | TITOLO / Title | | |
| FV CERIGNOLA 1308 | | INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO SU PIANO PAESAGGISTICO-SISTEMA DELLE TUTELE 6.2.2 - COMPONENTI AREE PROTETTE | | |
| CODICE SCS / SCS Code | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY |
| SCS | DES | D | G E N I T A P | 1 3 0 8 0 7 0 0 0 |
| TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | |
| | | | | |



DETTAGLIO "B"
SCALA - 1:5000

Stazione di smistamento
150kV "Valle"

S.S.U.

QUADRO DI UNIONE
SCALA - 1:50.000

1

2

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- CABINA GENERALE MT
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
- CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
- LIMITI COMUNALI

Beni paesaggistici

BP - Parchi e riserve

- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali

Ulteriori Contesti paesaggistici

- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

UCP Siti di rilevanza naturalistica

- SIC
- SIC MARE
- ZPS

DETTAGLIO "A"
SCALA - 1:500

194.4

CABINA
GENERALE MT

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------|
| 00 | 02/10/2020 | EMMISSIONE DEL DOCUMENTO | C.CAPITANO | C.LOCORRIERE |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | APPROVATO |
| | | | ING. FEDERICA SPECCHIA | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | DATA / Date | | |
| SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.070.00 | | 02/10/2020 | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | |
| A1 | 1:20.000 | 2/2 | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | | |
| LIMES 23 S.R.L. | | IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi" | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | |
| INGENIERIA | | ITER AUTORIZZATIVO | | |
| TITOLO / Title | | INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO SU PIANO PAESAGGISTICO-SISTEMA DELLE TUTELE 6.2.2 - COMPONENTI AREE PROTETTE | | |
| CODICE SCS / SCS Code | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY |
| SCS | DES | D | G E N I T A P | 1 3 0 8 0 7 0 0 0 |

