

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150kV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022
6.3.1 Componenti culturali e insediative
 Beni paesaggistici

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici
- Zone gravate da usi civici (validate)
- Zone di interesse archeologico

Ulteriori contesti paesaggistici

- Città Consolidata
- Paesaggi rurali

Ulteriori contesti paesaggistici - Testimonianza della stratificazione insediativa

- Siti storico culturali
- Rete tratturi
- Aree a rischio archeologico

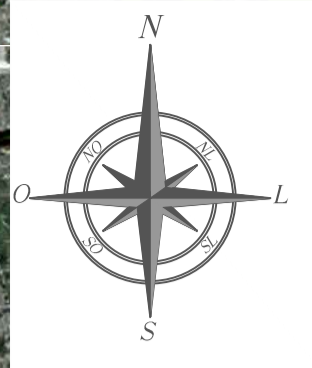
Ulteriori contesti paesaggistici - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 m - 30 m)

- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone di interesse archeologico

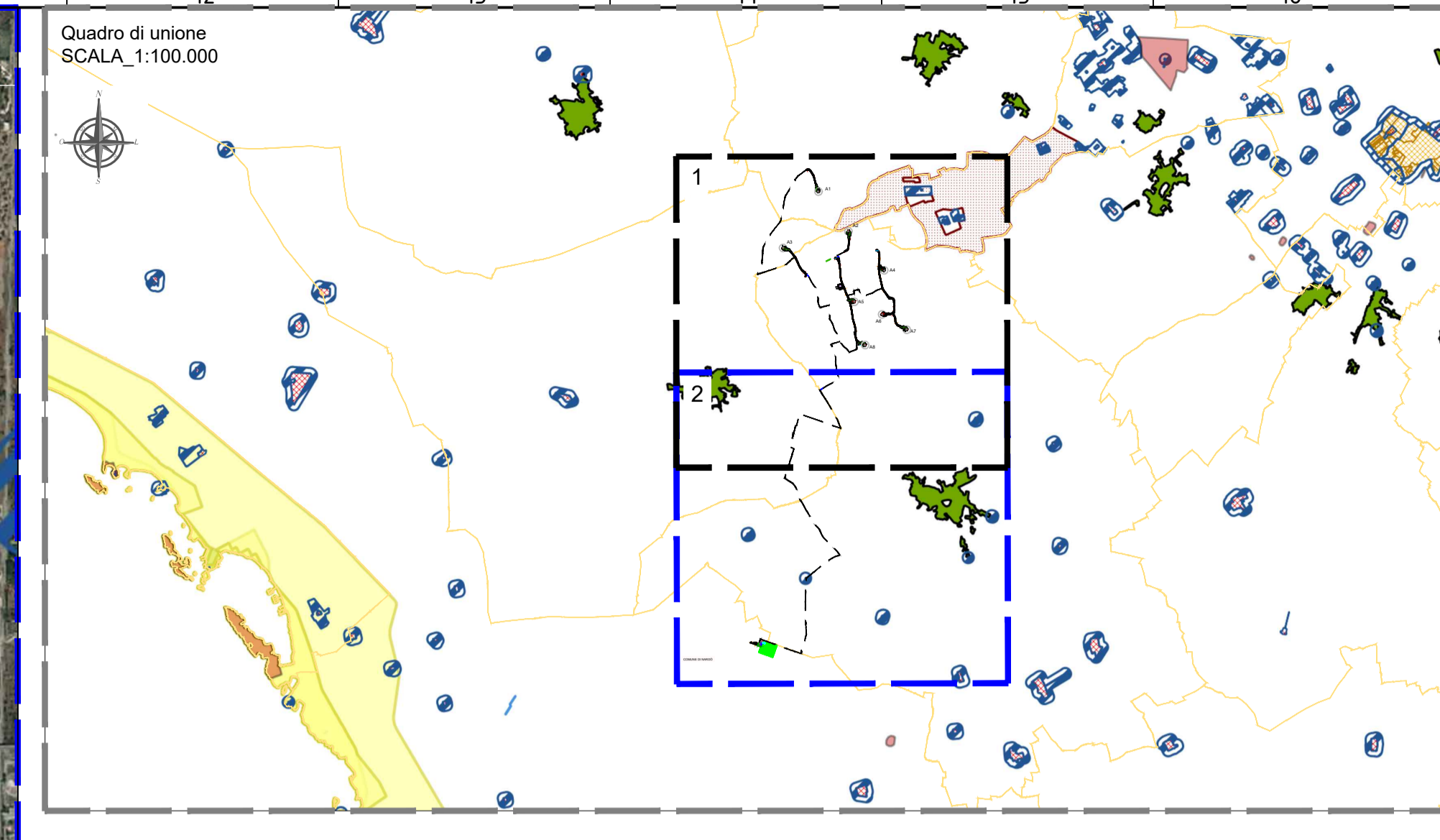
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
 FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------|------------|------|-------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 00 | 24/04/2023 | PRIMA EMISSIONE | C. Capitanio | V. De Ruvo | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Preparato | Approvato | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. ANTONIO SERGI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME D'ARCHIVIO FILE NAME | | DATA/Date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.023.00 | | 24/04/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | 1:10.000 | 1 di/of 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wpcd | | IMPIANTO EOLICO COPERTINO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOPRO DOCUMENTO / Utilization Scope | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | TITOLO / Title | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS | | PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | CODICE SCS / SCS Code | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | | | | |
| SCS | DES | D | A | M | B | I | T | A | W | 5 | 6 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 |

2



COMUNE DI COPERTINO



LEGENDA

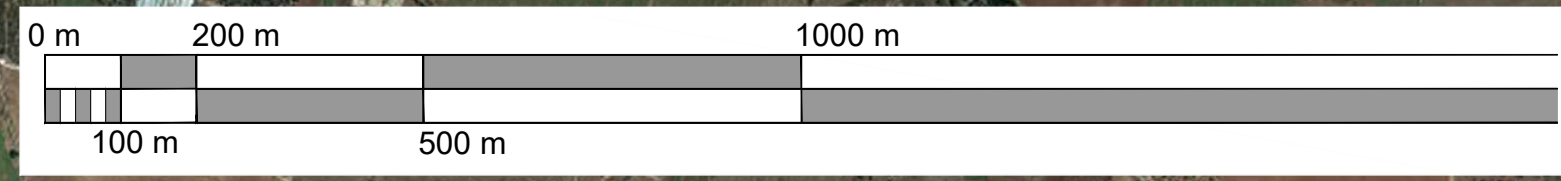
- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150kV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022
6.3.1 Componenti culturali e insediative
 Beni paesaggistici

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici
- Zone gravate da usi civici (validate)
- Zone di interesse archeologico
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Città Consolidata
- Paesaggi rurali
- Ulteriori contesti paesaggistici - Testimonianza della stratificazione insediativa
- Siti storico culturali
- Rete tratturi
- Aree a rischio archeologico
- Ulteriori contesti paesaggistici - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 m - 30 m)
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone di interesse archeologico

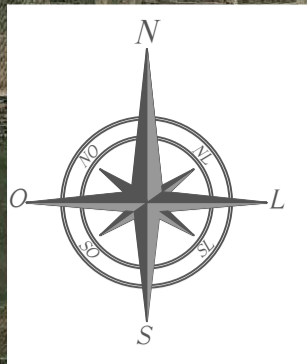
Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
 FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>

COMUNE DI NARDÒ

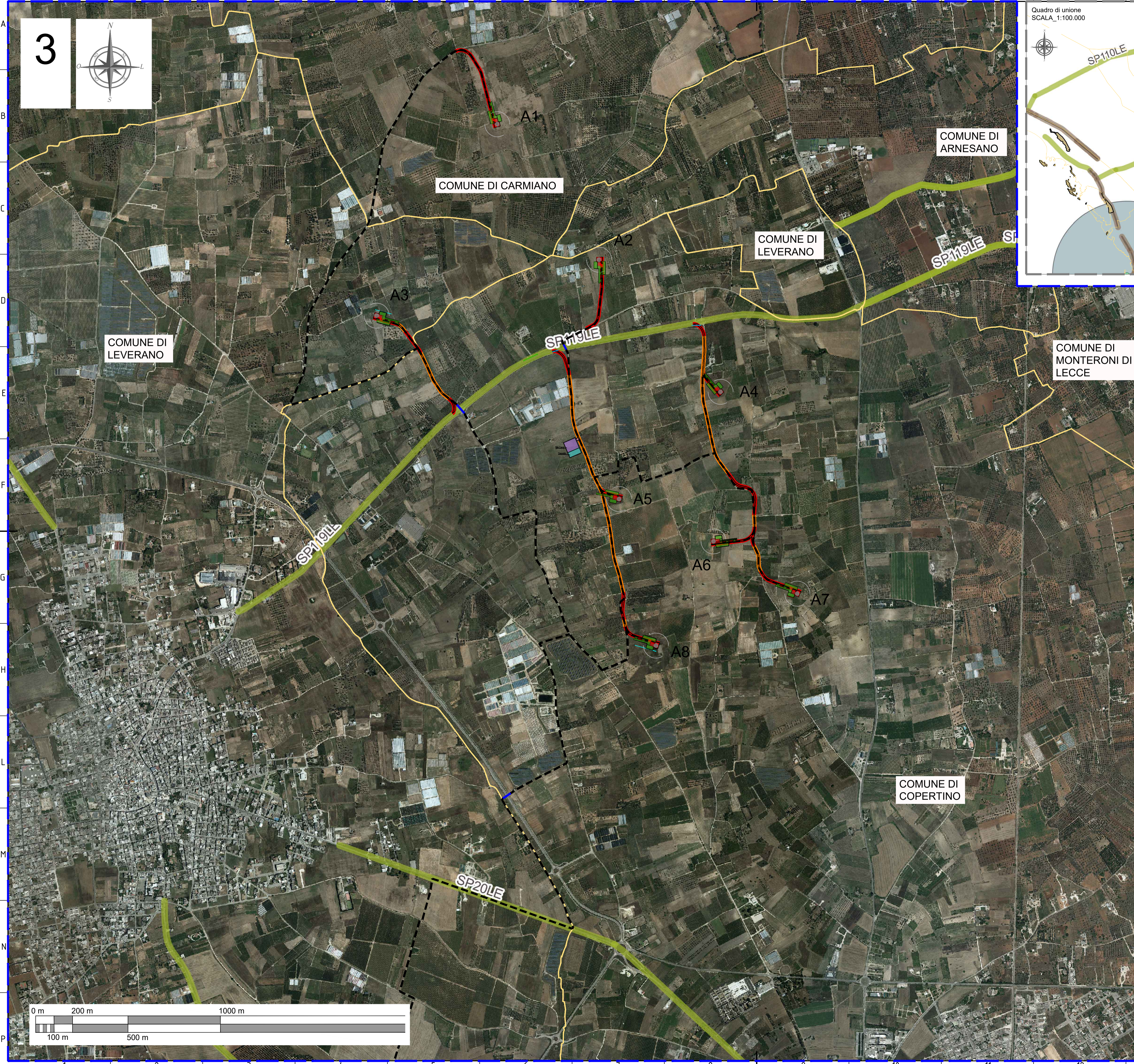
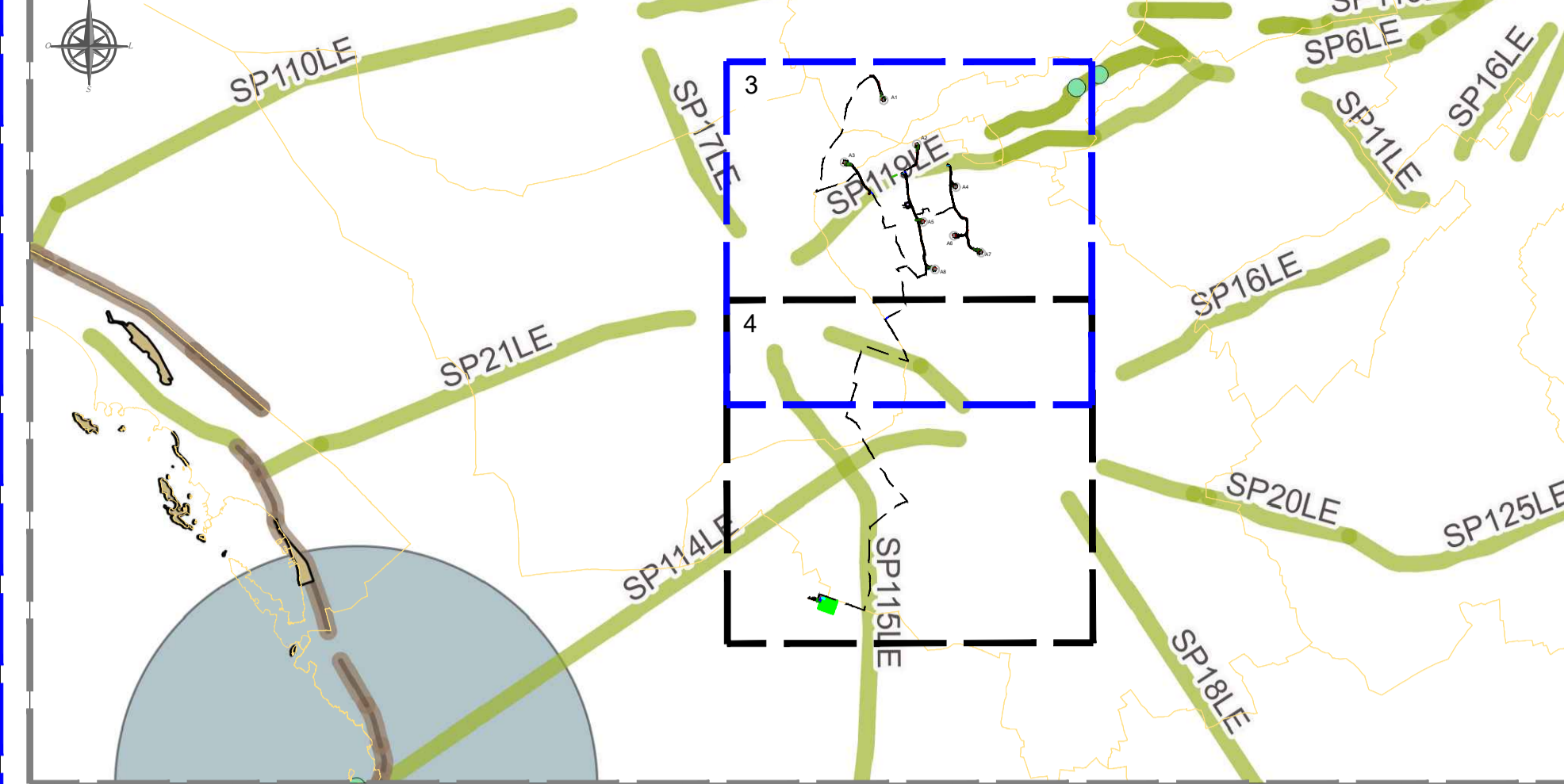


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|------------|------|-------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 00 | 24/04/2023 | PRIMA EMISSIONE | C. Capitanio | V. De Rovo | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | |
| | Date | Description | Prepared | Approved | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | | FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. ANTONIO SERGI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | DATA / Date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.023.00 | | 24/04/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | 1:10.000 | 2 di/of 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | IMPIANTO EOLICO COPERTINO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | TITOLO / Title | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS INGEGNERIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | CODICE SCS / SCS Code | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | | | | |
| SCS | DES | D | A | M | B | I | T | A | W | 5 | 6 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 |

3

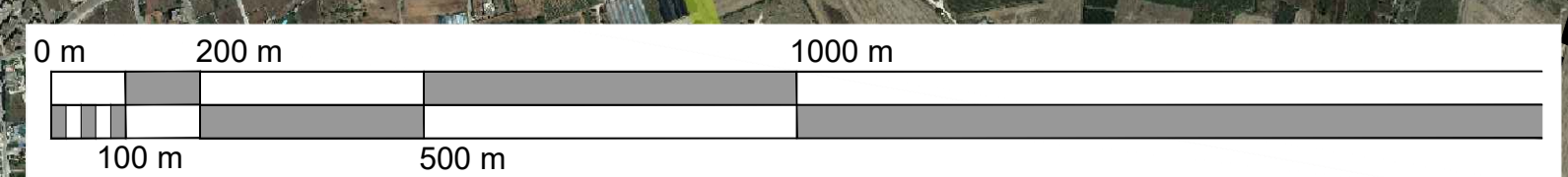


Quadro di unione
SCALA 1:100.000



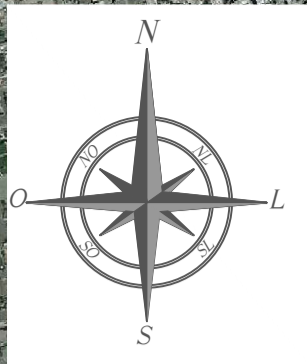
- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Deposito SSU - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
 - Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
 - Nuova SSU
 - Altro Produttore
 - Stallo Condiviso
 - Viabilità di accesso
 - Stallo AT di connessione alla RTN
 - Fascia di mitigazione vegetazionale
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Canale
 - Attraversamento Stradale
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - TOC
 - Confini Comunali
- PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022**
6.3.2 Componenti dei Valori Percettivi
Ulteriori contesti paesaggistici
- Luoghi panoramici (punti)
 - Luoghi panoramici (poligoni)
 - Strade panoramiche
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - Coni visuali

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>



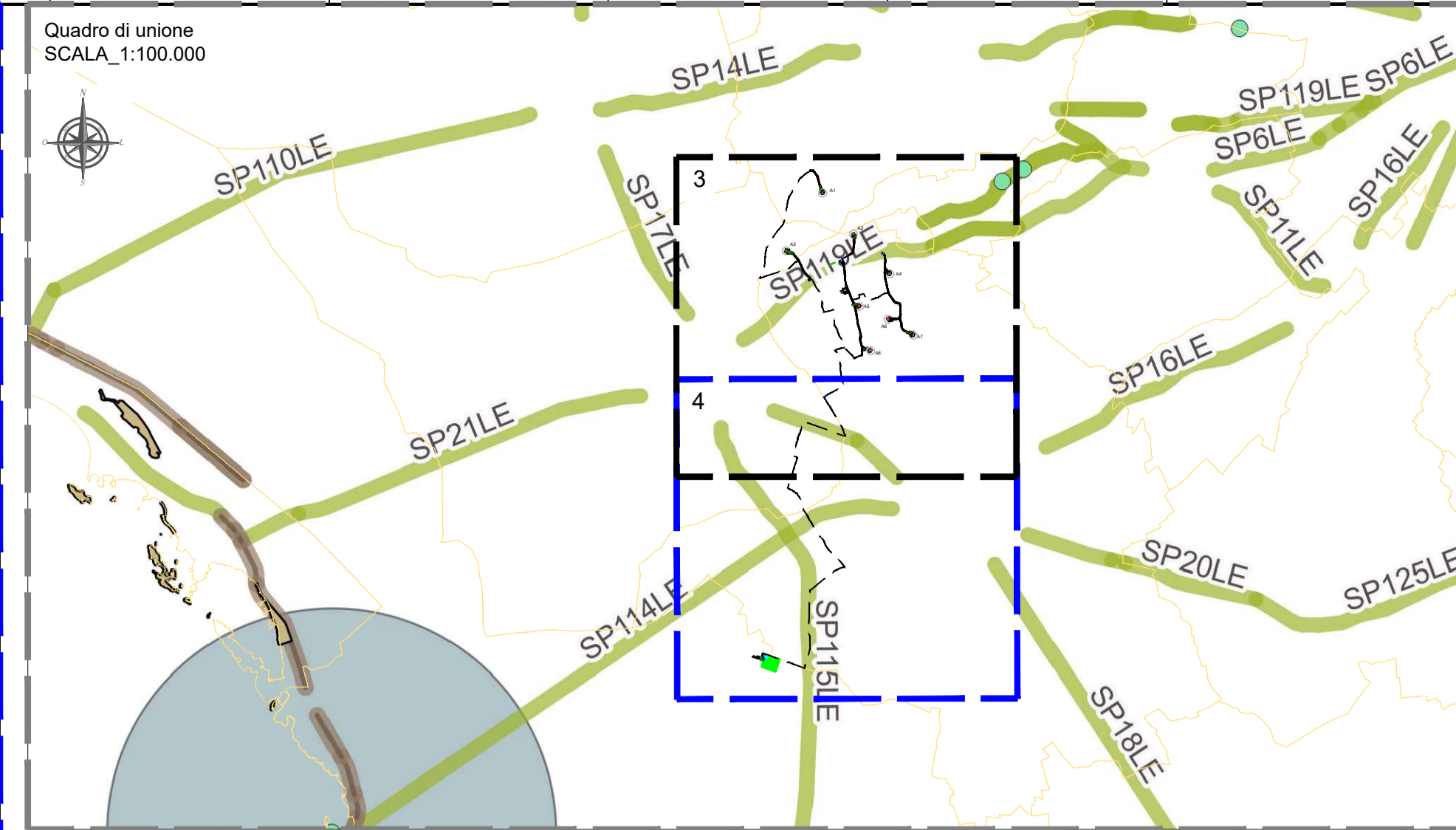
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------------|------------|------|-------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 00 | 24/04/2023 | PRIMA EMISSIONE | C. Capitanio | V. De Ruvo | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Preparato | Approvato | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. ANTONIO SERGI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | DATA / Date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.023.00 | | 24/04/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | 1:10.000 | 3 di/ of 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wpxd | | IMPIANTO EOLICO COPERTINO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCDPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | TITOLO / Title | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS | | PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | CODICE SCS / SCS Code | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | | | | |
| SCS | DES | D | A | M | B | I | T | A | W | 5 | 6 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 |

4



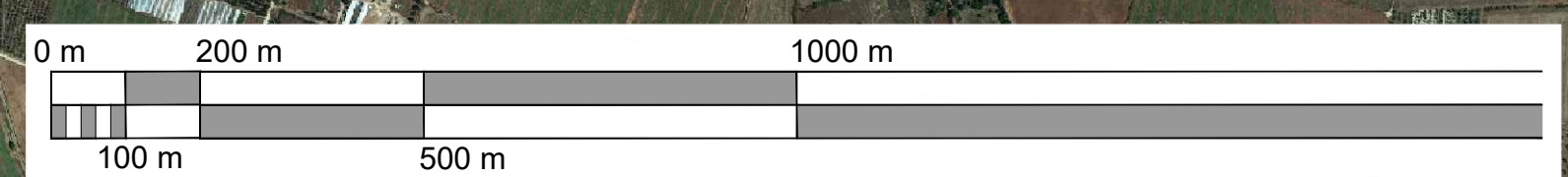
COMUNE DI COPERTINO

COMUNE DI NARDO'



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Rilevato
 - Scavo
 - Fondazione e sorvolo
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site Camp - Area Temporanea
 - Deposito area parco - Area Temporanea
 - Deposito SSU - Area Temporanea
 - Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
 - Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
 - Nuova SSU
 - Altro Produttore
 - Stallo Condiviso
 - Viabilità di accesso
 - Stallo AT di connessione alla RTN
 - Fascia di mitigazione vegetazionale
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Canale
 - Attraversamento Stradale
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - TOC
 - Confini Comunali
- PPTR aggiornato alle DGR 1533/2022 e 1263/2022**
6.3.2 Componenti dei Valori Percettivi
 Ulteriori contesti paesaggistici
- Luoghi panoramici (punti)
 - Luoghi panoramici (poligoni)
 - Strade panoramiche
 - Strade panoramiche (poligoni)
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - Coni visuali

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N
FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------|-----------|------|-------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 00 | 24/04/2023 | PRIMA EMISSIONE | C.Capitiano | V.De Ruvo | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Preparato | Approvato | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING. ANTONIO SERGI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOME D'ARCHIVIO FILE NAME | | DATA/Date | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.023.00 | | 24/04/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | 1:10.000 | 4 di/of 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wpxd | | IMPIANTO EOLICO COPERTINO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCDP DOCUMENTO / Utilization Scope | | ITER AUTORIZZATIVO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | TITOLO / Title | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCS | | PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO / Project | | CODICE SCS / SCS Code | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | | | | |
| SCS | DES | D | A | M | B | I | T | A | W | 5 | 6 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 |