

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA PARI A 55'860 kW

UBICATO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), FG. n. 155 - 168 - 169 - 170 -  
171 - 177

## PIANO TECNICO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE INQUADRAMENTI

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello Prog. | Codice Rintracciabilità | Tipo Doc. | N° Elaborato | N° Foglio | Tot. Fogli | NOME FILE     | DATA   | SCALA |
|---------------|-------------------------|-----------|--------------|-----------|------------|---------------|--------|-------|
| PD            | 201900555               | EG        | PT02         | 1         | 9          | AEPV-C03_PT02 | NOV 20 | N/A   |

#### REVISIONI

| REV | DATA    | DESCRIZIONE                   | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|---------|-------------------------------|----------|------------|-----------|
| 00  | 11/2020 | PIANO TECNICO (Rif. AEPV-C03) | IVC      | N/A        | N/A       |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |
|     |         |                               |          |            |           |

#### PROGETTAZIONE



**MAYA ENGINEERING SRLS**  
C.F./P.IVA 08365980724  
**Dott. Ing. Vito Calio**  
Amministratore Unico  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
PEC: vito.calio@ingpec.eu

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
C.F./P.IVA 08365980724  
*Vito Calio*

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

#### TECNICO SPECIALISTA

**Dott. Ing. Vito Calio**  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
M.: +39 328 4819015  
E.: v.calio@maya-eng.com  
PEC: vito.calio@ingpec.eu



(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

#### GESTORE RETE ELETTRICA

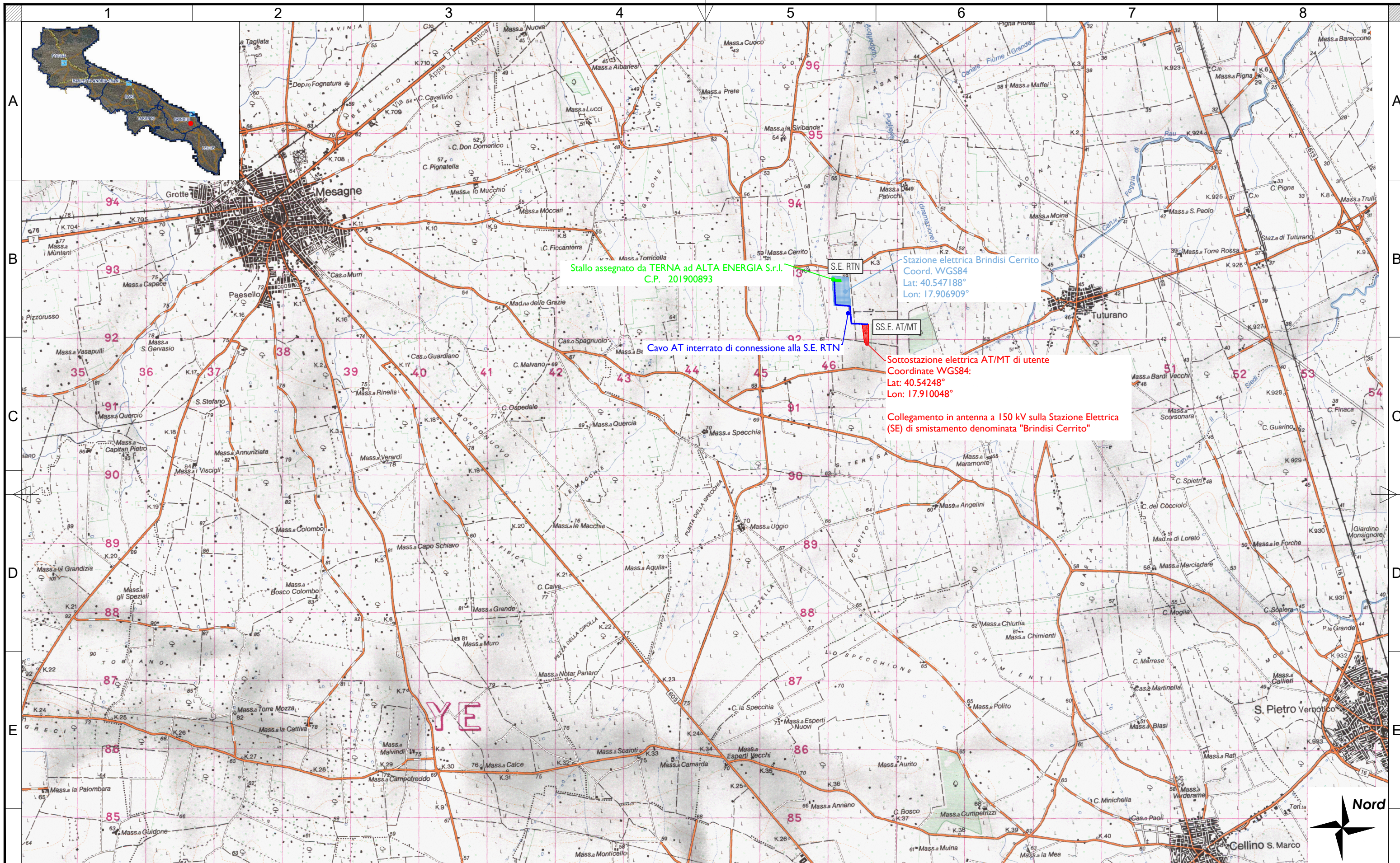
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

#### RICHIEDENTE

**Brindisi Solar 3 s.r.l.**  
Via Antonio Francavilla 6  
San Vito dei Normanni BR  
P.IVA 02611120748

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)





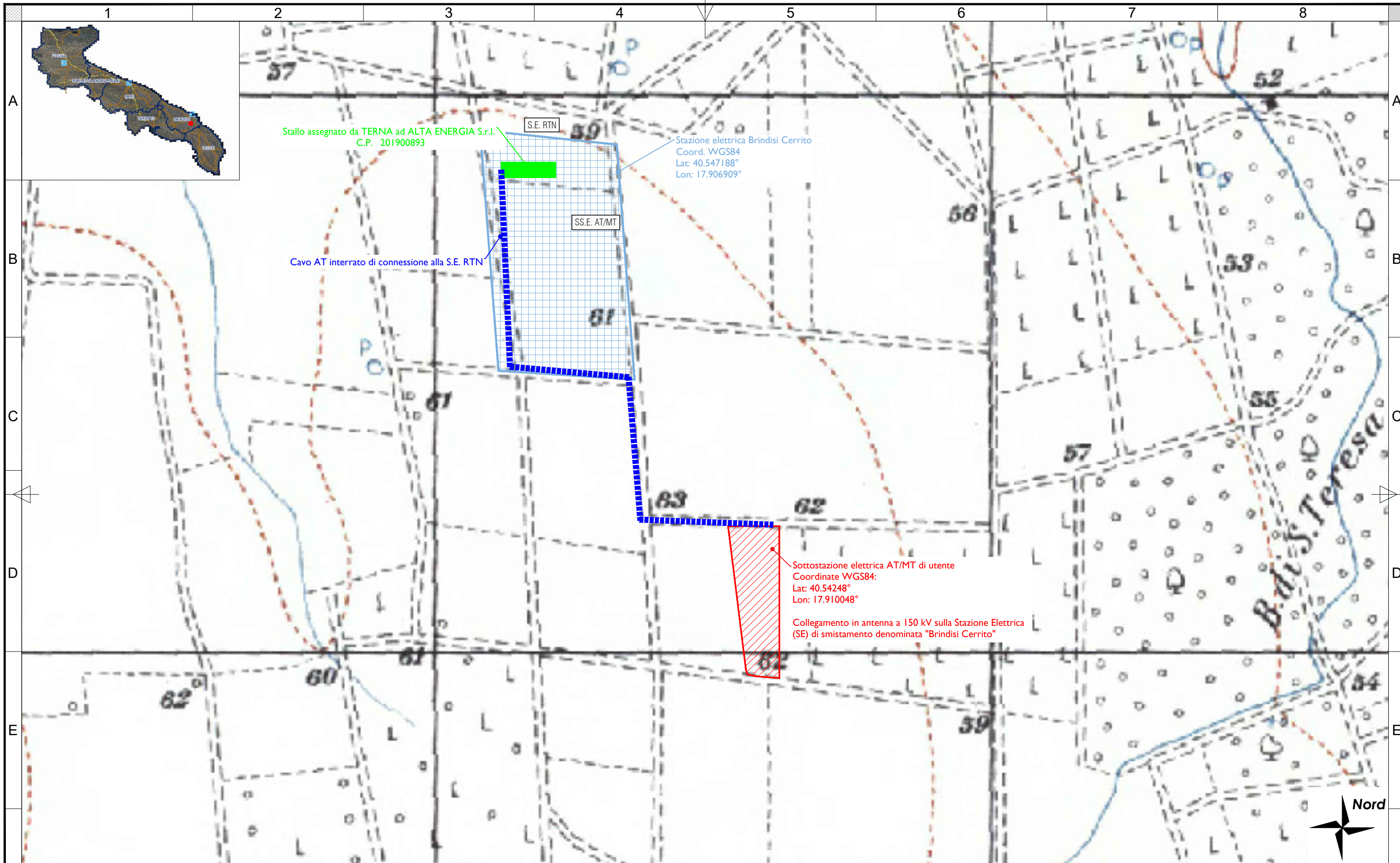
| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A        |


**MAYA**  
 Engineering  
 Vito Calio'  
 Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT  
**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
 SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV  
 Cod. Rint. 201900555**  
 INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU I.G.M.

| Date                  | Scale    |
|-----------------------|----------|
| 11.2020               | 1:50.000 |
| Version               | Sheet    |
| 01                    | 01       |
| Maya Engineering Srls |          |





Stallo assegnato da TERNA ad ALTA ENERGIA S.r.l.  
C.P. 201900893

S.E. RTN

Stazione elettrica Brindisi Cerrito  
Coord. WGS84  
Lat: 40.547188°  
Lon: 17.906909°

SS.E. AT/MT

Cavo AT interrato di connessione alla S.E. RTN

Sottostazione elettrica AT/MT di utente  
Coordinate WGS84:  
Lat: 40.54248°  
Lon: 17.910048°

Collegamento in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) di smistamento denominata "Brindisi Cerrito"



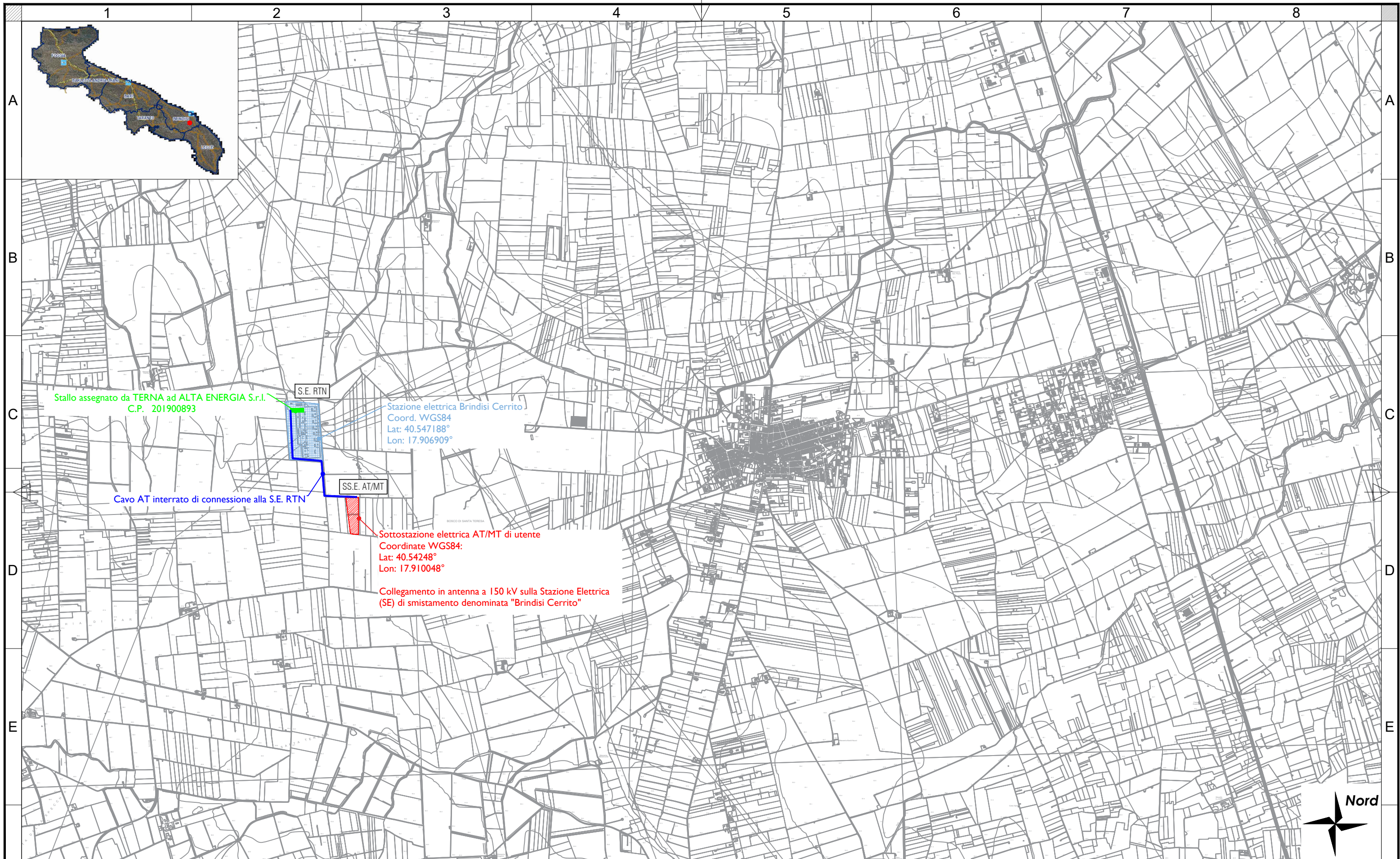
| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A        |
|        |               |         |           |         |            |
|        |               |         |           |         |            |

**MAYA** Engineering  
 Vito Calio'  
 Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT  
**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
 SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV**  
 Cod. Rint. 201900555  
 INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU I.G.M.

| Date                  | Scale    |
|-----------------------|----------|
| 11.2020               | 1:25.000 |
| Version               | Sheet    |
| 01                    | 02       |
| Maya Engineering Srls |          |





| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A        |

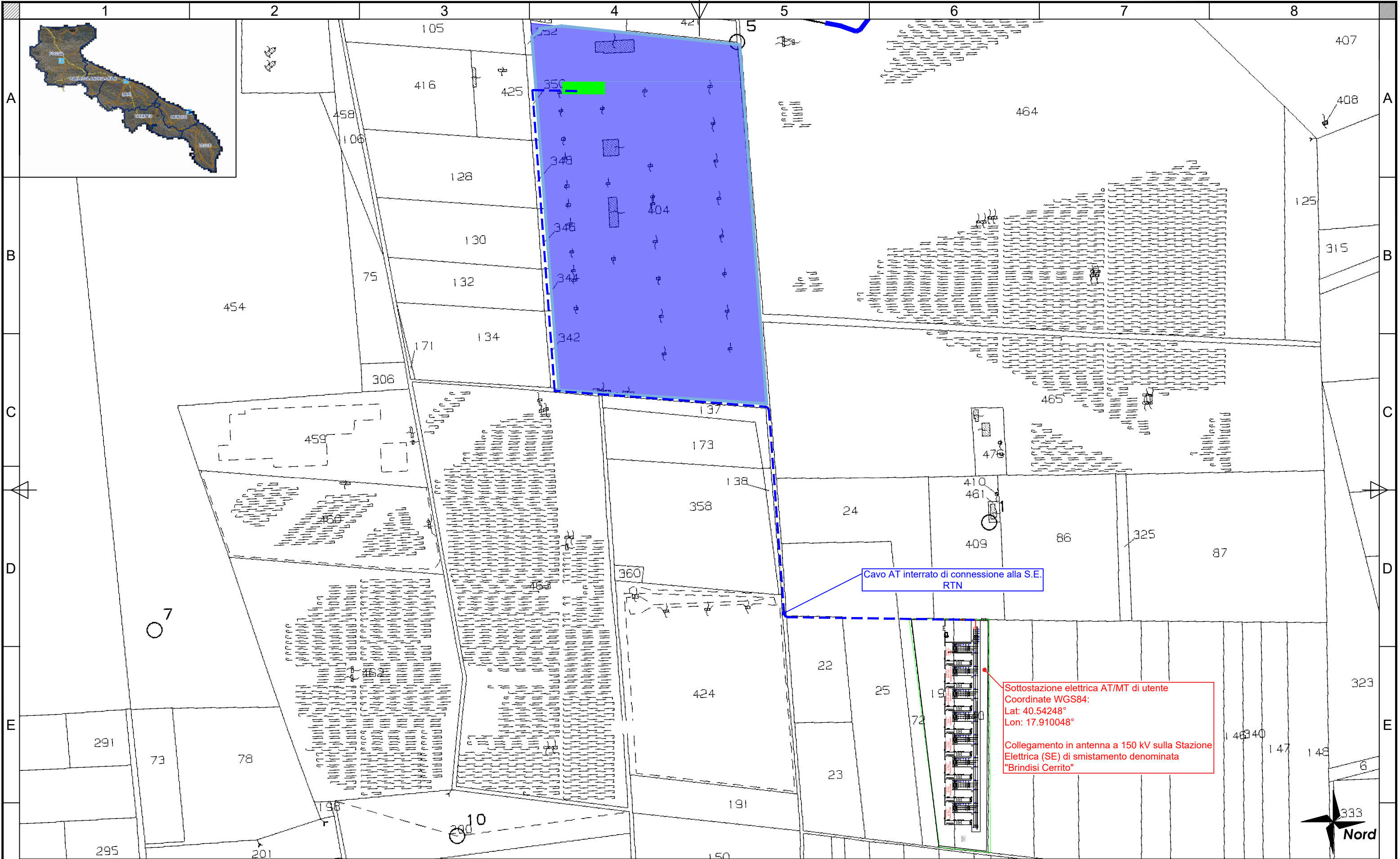

**MAYA**  
 Engineering

Vito Calio'  
 Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT  
**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
 SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV  
 Cod. Rint. 201900555**  
 INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU C.T.R.

| Date                  | Scale    |
|-----------------------|----------|
| 11.2020               | 1:25.000 |
| Version               | Sheet    |
| 01                    | 03       |
| Maya Engineering Srls |          |





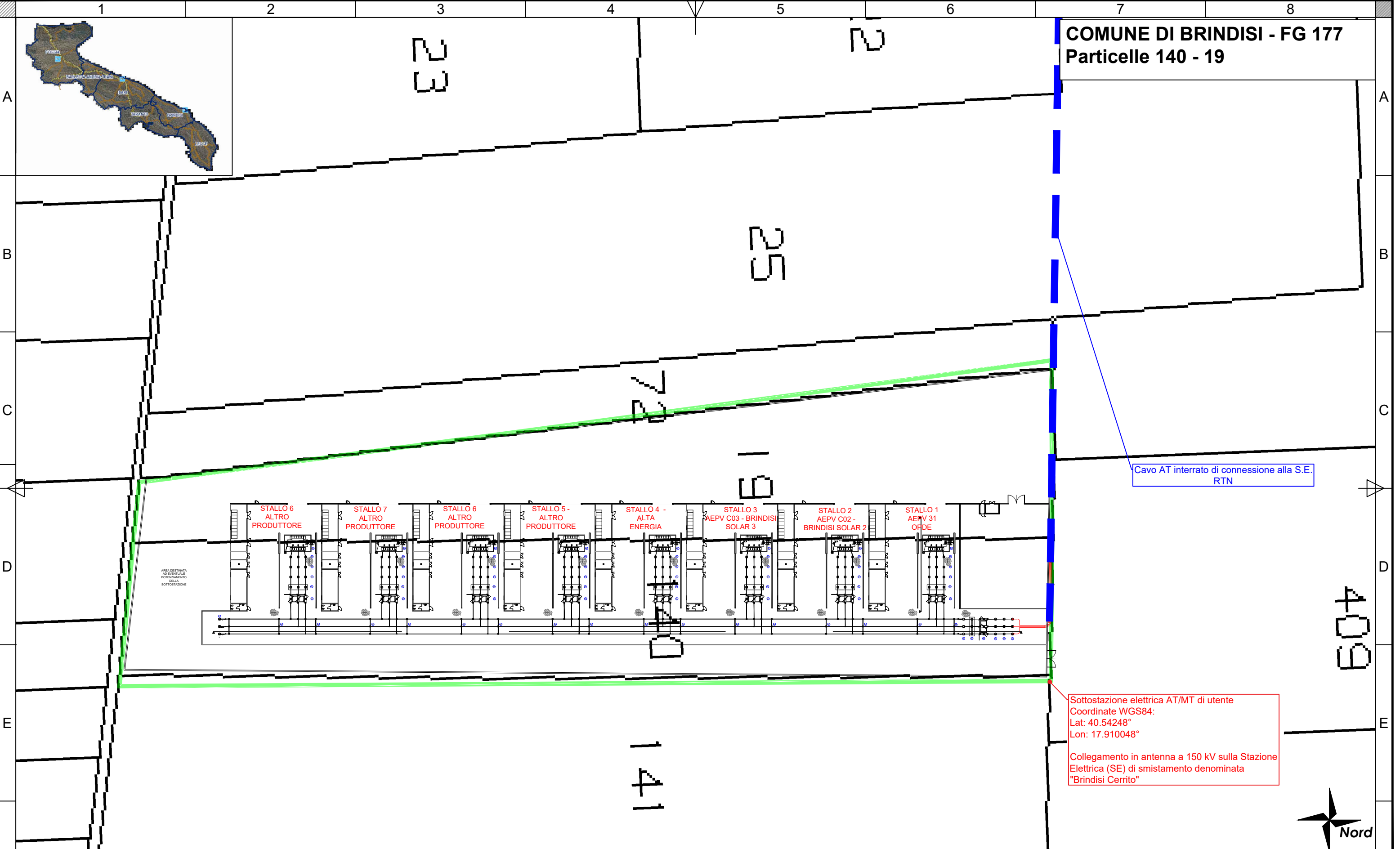
| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A        |
|        |               |         |           |         |            |
|        |               |         |           |         |            |


**MAYA**  
 Engineering  
 Vito Calio'  
 Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT  
**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
 SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV  
 Cod. Rint. 201900555**  
 INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU CATASTALE

| Date                  | Scale  |
|-----------------------|--------|
| 11.2020               | 1:2500 |
| Version               | Sheet  |
| 01                    | 04     |
| Maya Engineering Srls |        |





| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A        |
|        |               |         |           |         |            |
|        |               |         |           |         |            |

**MAYA** Engineering

Vito Calio'  
Director  
M: +39 328 4819015  
E: [v.calio@maya-eng.com](mailto:v.calio@maya-eng.com)

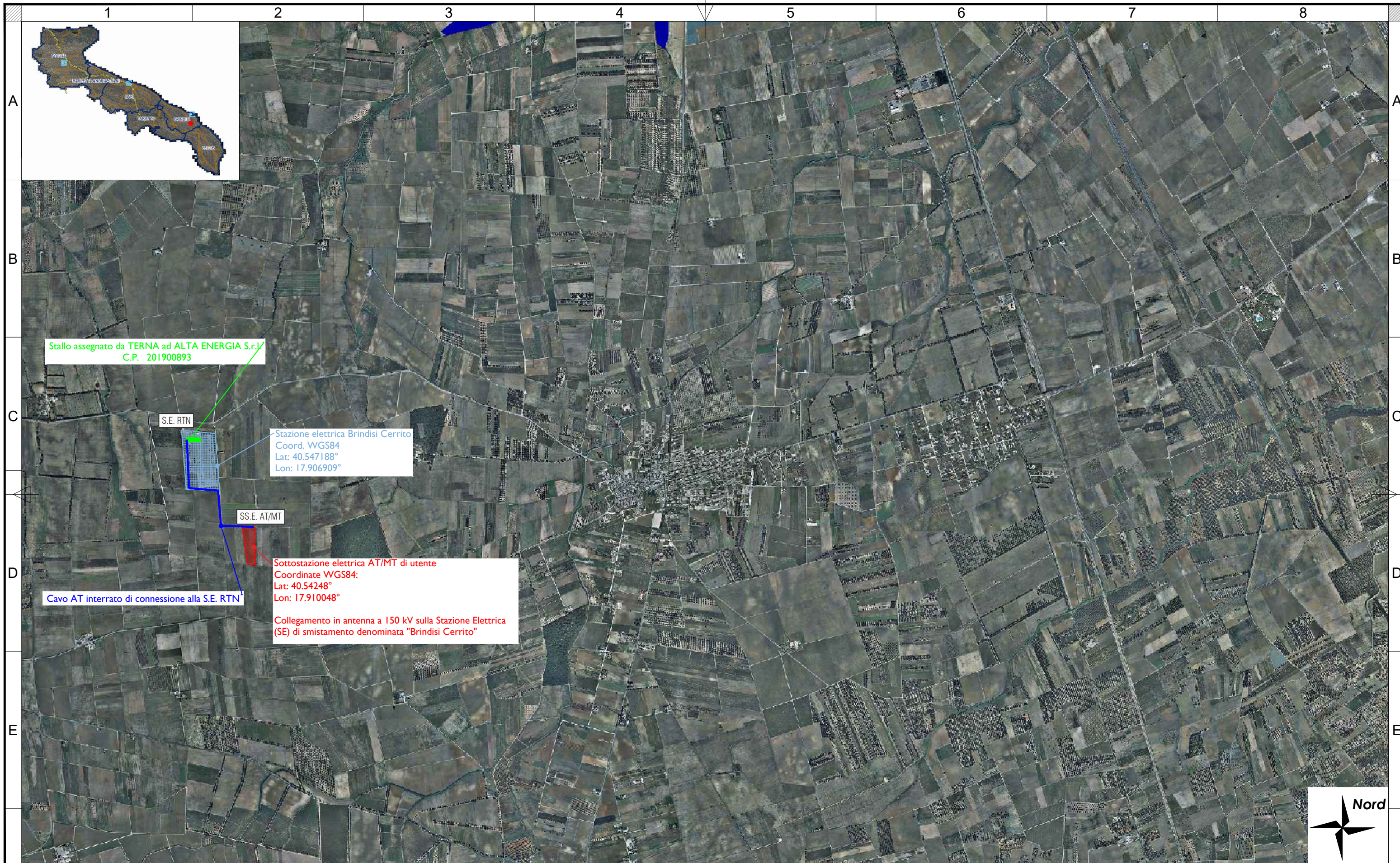
TITLE/SUBJECT

**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV  
Cod. Rint. 20190555**

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU CATASTALE

| Date                  | Scale  |
|-----------------------|--------|
| 11.2020               | 1:1000 |
| Version               | Sheet  |
| 01                    | 05     |
| Maya Engineering Srls |        |





Stallo assegnato da TERNA ad ALTA ENERGIA S.r.l.  
C.P. 201900893

S.E. RTN

Stazione elettrica Brindisi Cerrito  
Coord. WGS84  
Lat: 40.547188°  
Lon: 17.906909°

S.S.E. AT/MT

Sottostazione elettrica AT/MT di utente  
Coordinate WGS84:  
Lat: 40.54248°  
Lon: 17.910048°

Cavo AT interrato di connessione alla S.E. RTN

Collegamento in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) di smistamento denominata "Brindisi Cerrito"



| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A        |
|        |               |         |           |         |            |
|        |               |         |           |         |            |

**MAYA** Engineering

Vito Calio'  
Director  
M: +39 328 4819015  
E: v.calio@maya-eng.com

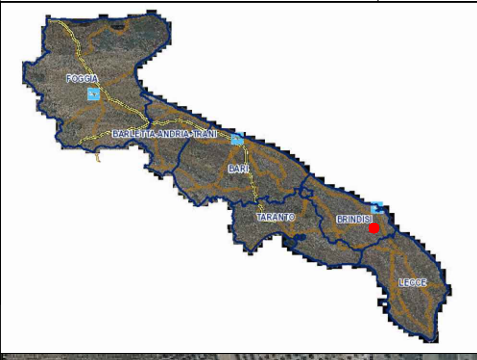
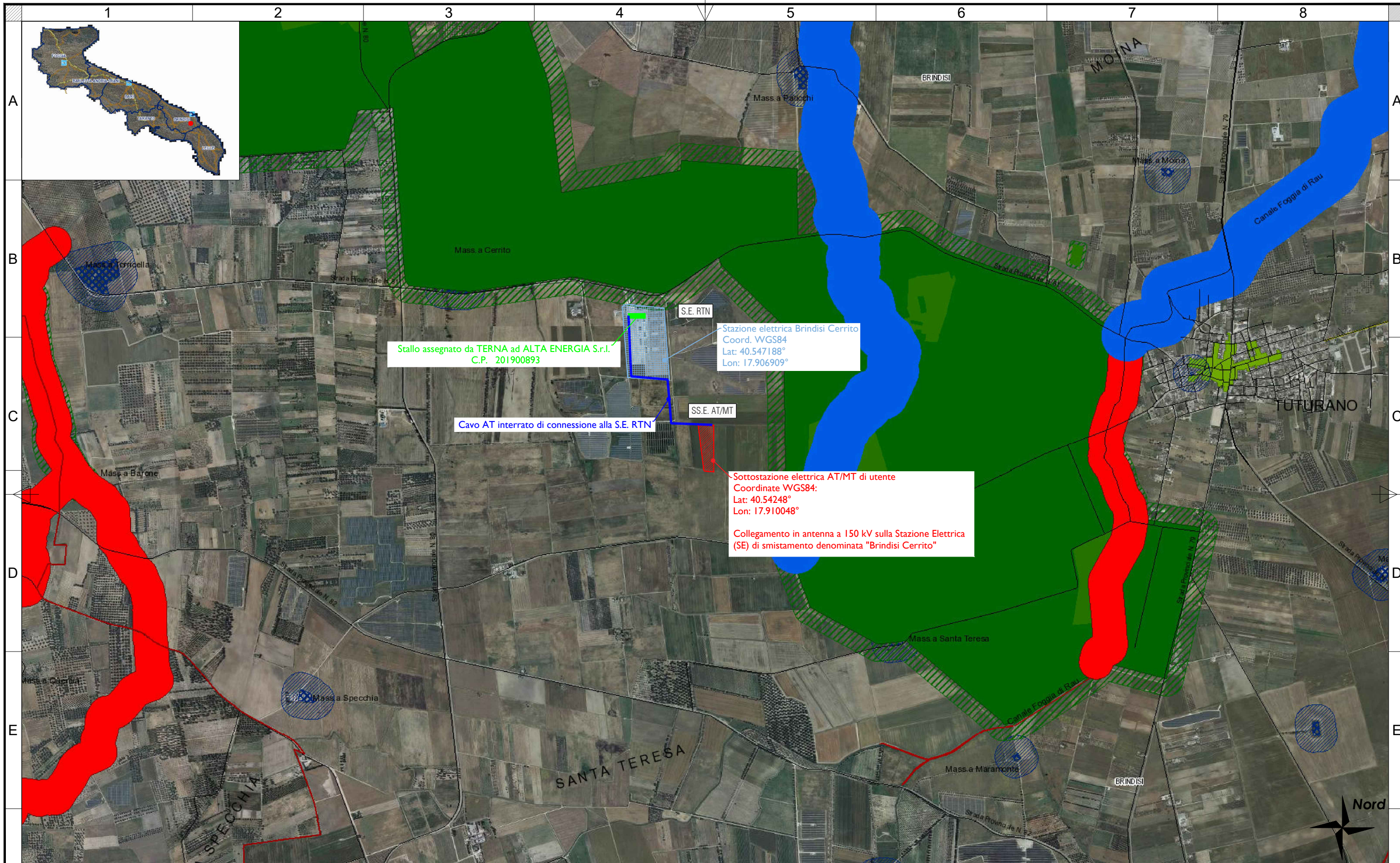
TITLE/SUBJECT

**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV  
Cod. Rint. 201900555**

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU ORTOFOTO

| Date                  | Scale    |
|-----------------------|----------|
| 11.2020               | 1:25.000 |
| Version               | Sheet    |
| 01                    | 06       |
| Maya Engineering Srls |          |





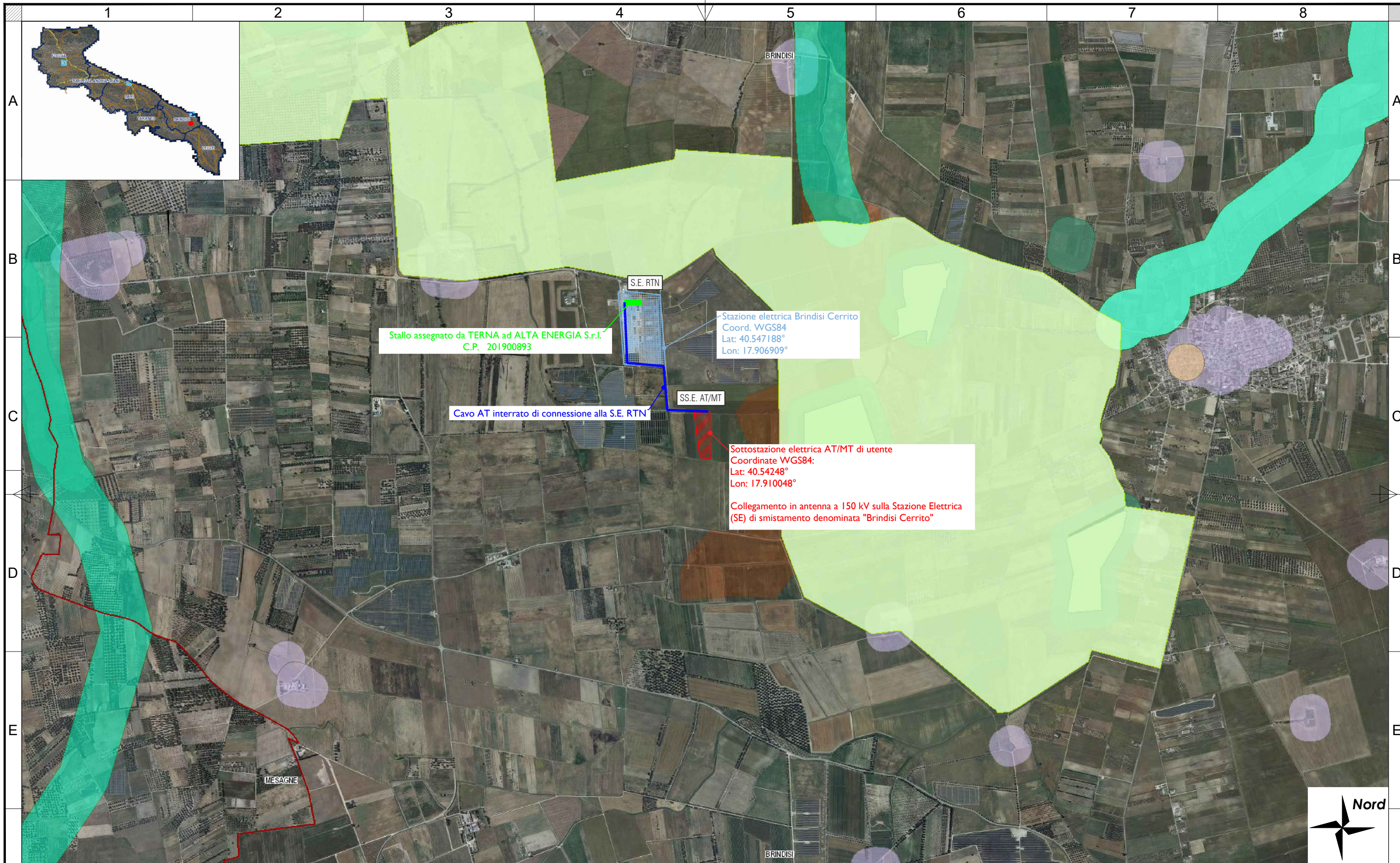
| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Design By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|-----------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A       |


**Vito Calio'**  
 Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: [v.calio@maya-eng.com](mailto:v.calio@maya-eng.com)

TITLE/SUBJECT  
**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
 SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV  
 Cod. Rint. 201900555**  
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI PPTR (Agg. DGR 1546/2019 e 932/2019)

| Date                  | Scale    |
|-----------------------|----------|
| 11.2020               | 1:20.000 |
| Version               | Sheet    |
| 01                    | 07       |
| Maya Engineering Srls |          |





| Rev No | Revision note | Date    | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|---------|-----------|---------|------------|
| 01     | Piano tecnico | 11.2020 | IVC       | N/A     | N/A        |


**MAYA**  
 Engineering  
 Vito Calio'  
 Director  
 M: +39 328 4819015  
 E: [v.calio@maya-eng.com](mailto:v.calio@maya-eng.com)

TITLE/SUBJECT  
**PROGETTO DI STAZIONE UTENTE (SU) 150 KV  
 E OPERE DI CONNESSIONE ALLA  
 SE TERNA "BRINDISI SUD" 150/380 KV**  
**Cod. Rint. 201900555**  
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE VINCOLI  
 SIC, ZPS, RETE NATURA, IBA, UNESCO, RAMSAR, ALTRE

| Date                  | Scale    |
|-----------------------|----------|
| 11.2020               | 1:20.000 |
| Version               | Sheet    |
| 01                    | 08       |
| Maya Engineering Srls |          |