

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA PARI A 45'890 kW

UBICATO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), FG. n. 154 - 155 - 169 - 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 | 201900546 | EG | PT02 | 1 | 3 | AEPV-C02_PT02 | NOV 20 | N/A |

REVISIONI

| REV | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|---------|-------------------------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 11/2020 | PIANO TECNICO (Rif. AEPV-C02) | IVC | N/A | N/A |
| 01 | 01/2021 | PIANO TECNICO (Rif. AEPV-C02) | 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)

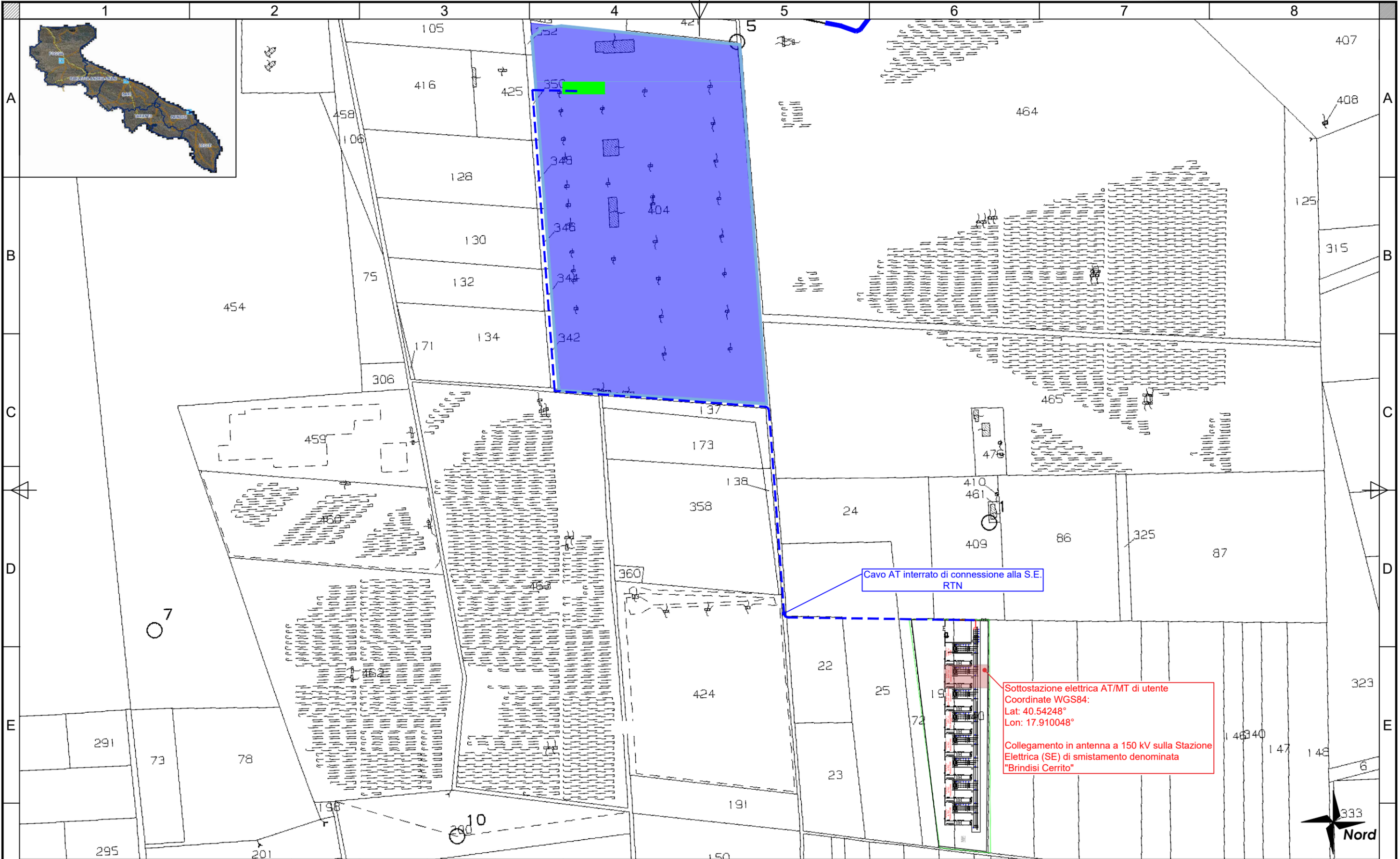
GESTORE RETE ELETTRICA

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

Brindisi Solar 2 s.r.l.
Via Antonio Franchavilla 6
San Vito dei Normanni BR
PIVA 02611140746
[Signature]

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)



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 | 01.2021 | IVC | N/A | N/A |
| | | | | | |
| | | | | | |


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

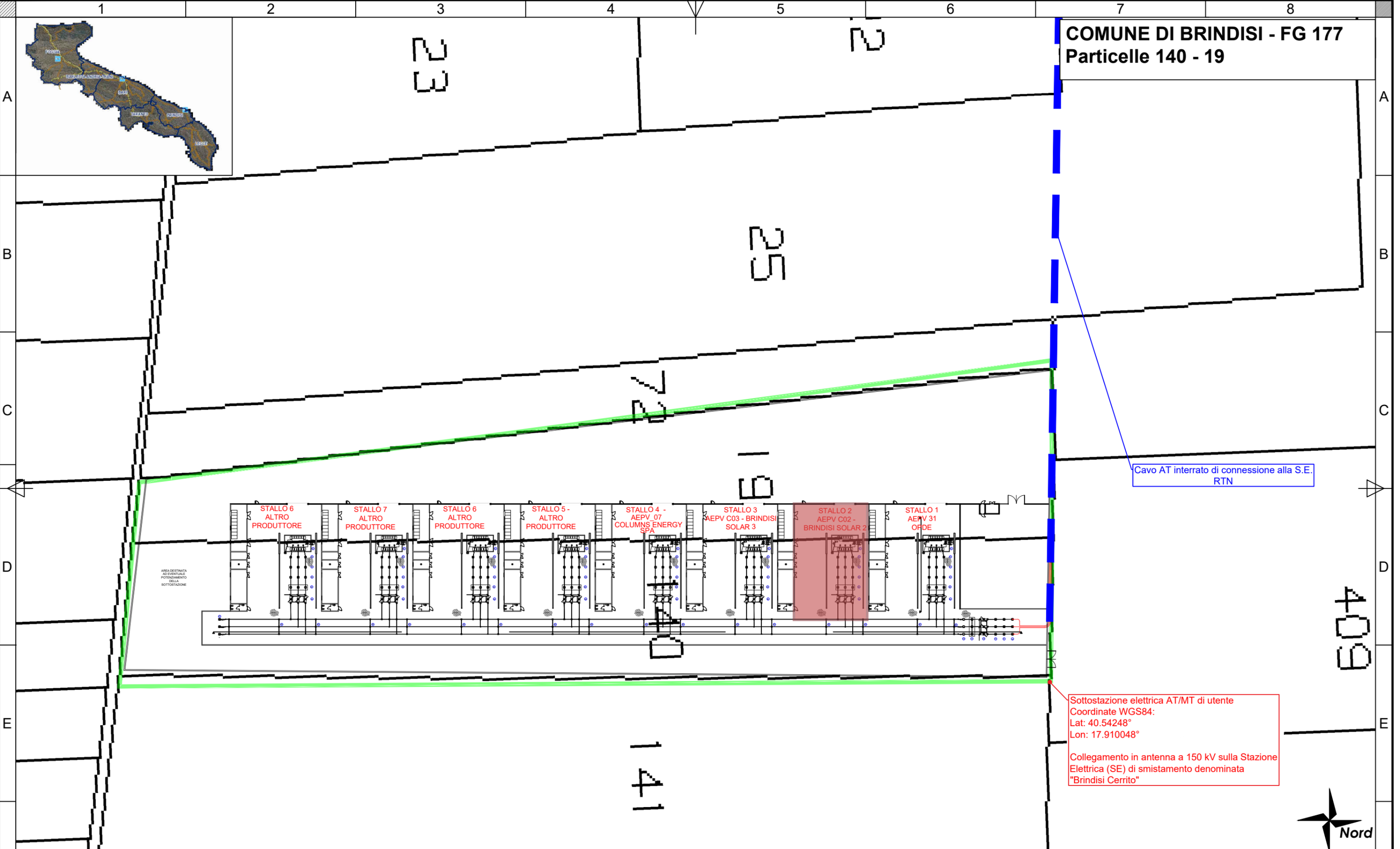
TITLE/SUBJECT

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA PARI A 45'890 kW

Cod. Rint. 201900546

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU CATASTALE

| Date | Scale |
|-----------------------|--------|
| 01.2021 | 1:2500 |
| Version | Sheet |
| 01 | 04 |
| Maya Engineering Srls | |



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 | 01.2021 | IVC | N/A | N/A |
| | | | | | |
| | | | | | |


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

TITLE/SUBJECT

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTVOLTAICA AVENTE POTENZA PARI A 45'890 kW

Cod. Rint. 201900546

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO SU CATASTALE

| Date | Scale |
|-----------------------|--------|
| 01.2021 | 1:1000 |
| Version | Sheet |
| 01 | 05 |
| Maya Engineering Srls | |