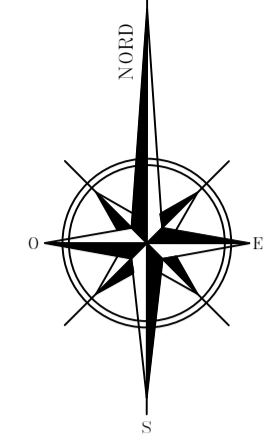
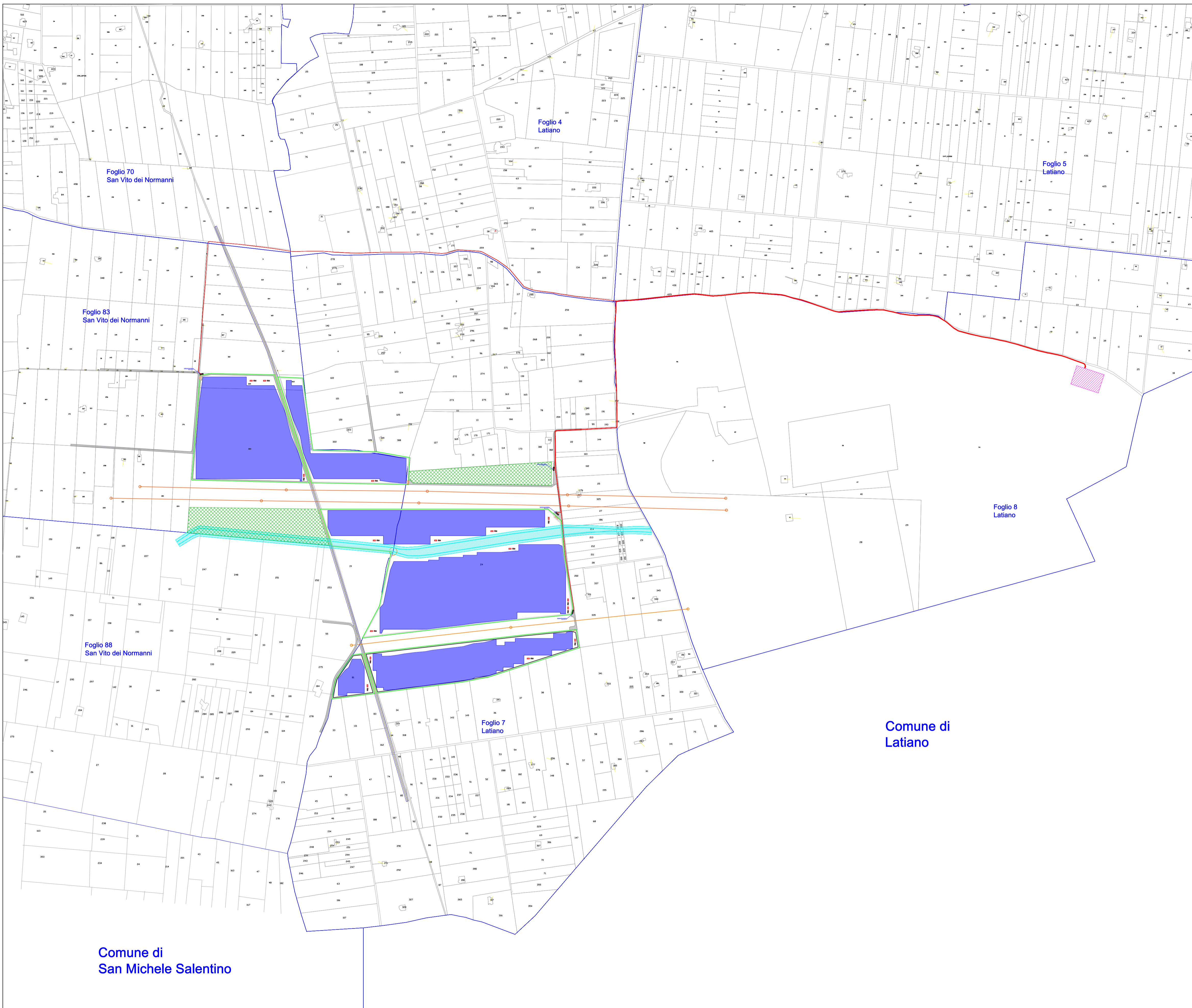


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE - Scala 1:5.000



Legenda:

| | |
|--|---|
| | Cabina elettrica di consegna distributore di rete |
| | Cabina elettrica di trasformazione MT/bt |
| | Cabina inverter - cabina di monitoraggio |
| | Area di installazione generatore fotovoltaico |
| | Cancello di accesso |
| | Recinzione aree di impianto |
| | Elettrodotto di connessione in media tensione interrato |
| | Area nuova CP - "San Vito Sud" N.1 - 388878 |
| | Linee elettriche AT-AAT esterne |
| | Viabilità |
| | Aree a verde |
| | Fascia di rispetto metanodotto interrato |
| | Fascia di rispetto acquedotto interrato |



Comune di San Michele Salentino

Comune di Latiano

| | | | | | |
|--|------|----------------------------|--|------------------------------|--|
| 06/2021 | 00 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | RM | | |
| DATE/DATE | REV. | COMMENTS/COMMENTI | DRAWN BY DISEGNATO DA | CHECKED BY CONTROLLATO DA | APPROVED BY APPROVATO DA |
| Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road Piazza Borromeo, 14 Milano | | | Trina Solar Loto S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano | | Ing. Roberto Montemurro ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Det. Ing. MONTEMURRO Roberto n° 2832 |
| INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 26,03 MWp "La Teana" - Comune di Latiano e San Vito dei Normanni (BR) | | | | | |
| DOCUMENT NAME IB3N7K6_VIA_ElaboratoGrafico_05 | | | | | DIM. A1 DRAWING SCALE 1:5.000 PAGE 1 of 1 |