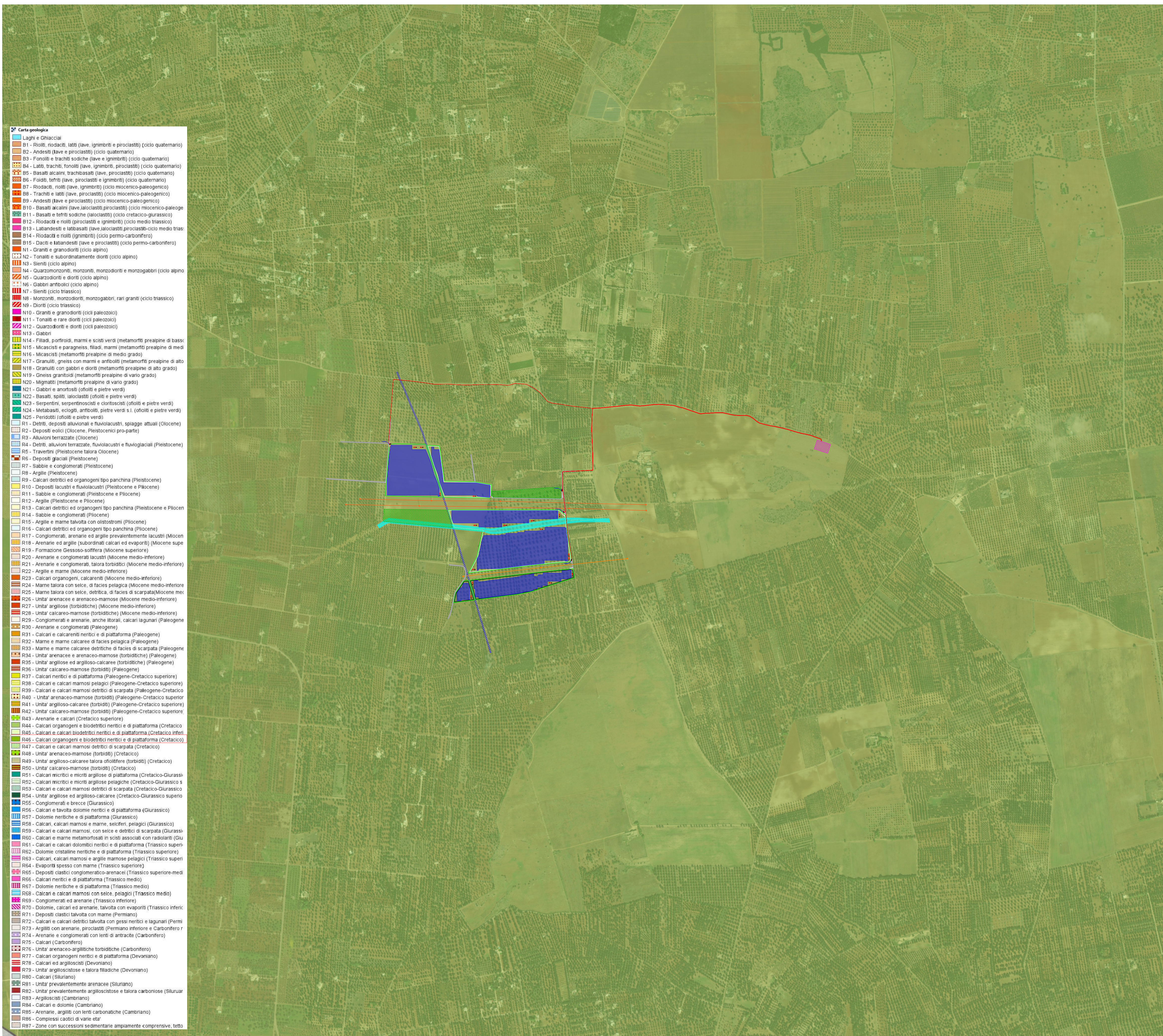
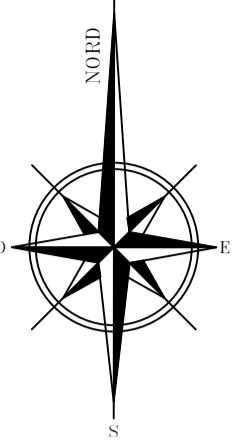


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA - Scala 1:10.000



| 06/2021 | 00 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | RM | | |
|-----------|------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| DATE/DATA | REV. | COMMENTS/COMMENTI | DRAWN BY DISEGNATO DA | CHECKED BY CONTROLLATO DA | APPROVED BY APPROVATO DA |
| | | | | | Ing. Roberto Montemurro |
| | | | | | Queeqeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London |
| | | | | | Trinasolar S.r.l. Piazza Borromeo, 14 Sezione A |
| | | | | | Dott. Ing. MONTEMURRO Roberto Montemurro Srl n° 2832 Milano |
| | | | | | Proprietà riservata a termini di legge la queeqeg renewables ltd si riserva la proprietà del presente disegno che pertanto non può essere né comunicato a terzi senza la preventiva autorizzazione scritta |
| | | | | | INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA |
| | | | | | 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_15 |
| | | | | | PAGE |
| | | | | | 1 of 1 |