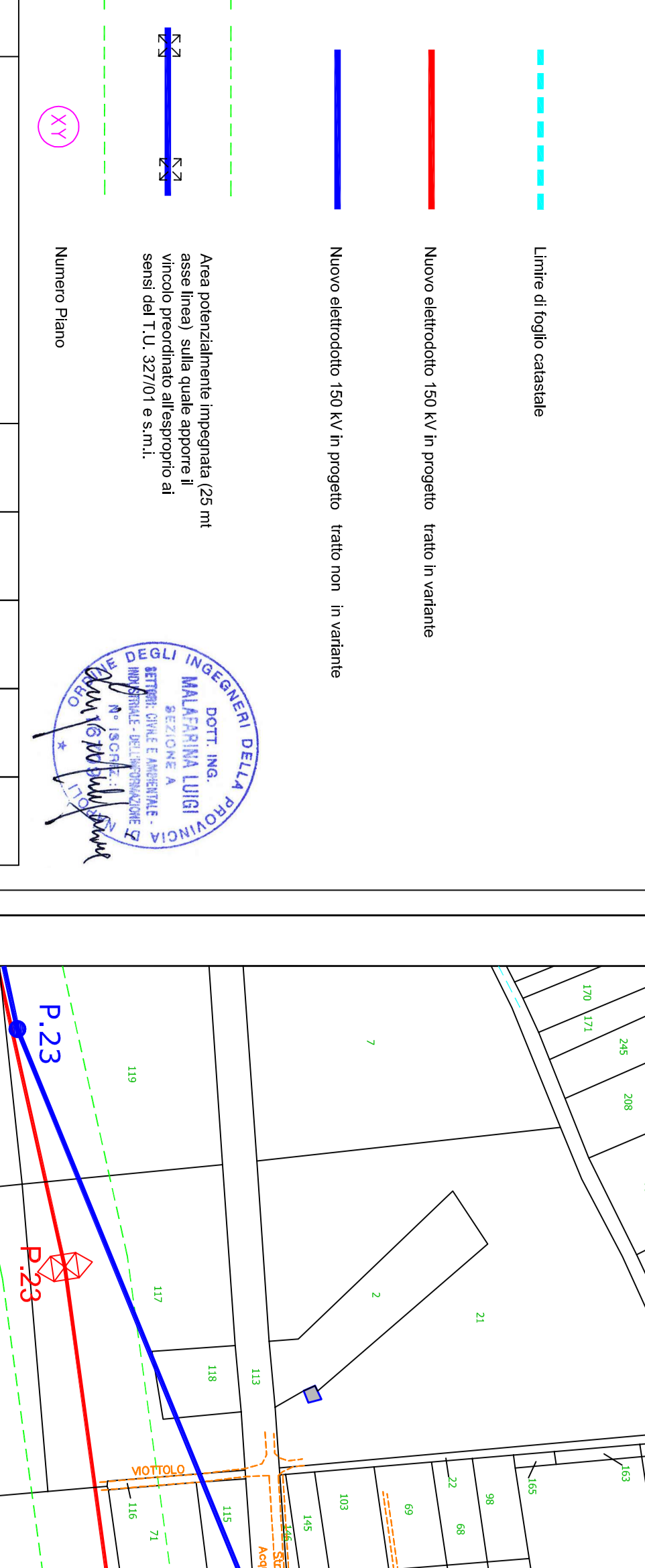


LEGENDA



| | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---|-----------|-------------------|-------------|----------|------------|
| DI | 30/11/2015 | WORKING & STUDY PROJECTING | DI. VERRI | ING. GI. S. S. S. | M. D'ANGELO | W. MONTI | A. LINDONE |
| DO | 10/04/2014 | PRIMA LINEA | M. TONOS | M. TONOS | M. TONOS | M. TONOS | A. LINDONE |
| ES1 | DATA | REVISIONE DEL PROGETTO | EDUARDO | EDUARDO | EDUARDO | EDUARDO | A. LINDONE |
| TITOLO DEL LAVORO | | OPERA DI ALTA TENSIONE | | | | | |
| PROGETTO | | DEI 312281 CFV P001.C | | | | | |
| MIS | | ELETTRODOTTO 150 KV CP CORATO - CP BARI IND. 2 | | | | | |
| RIFASO IN KV. 33KV | | PUNIMETRA ELENGA PROPRIETARI - I. TRONO | | | | | |
| LUBRIFICAZIONE E SOSTITUI | | TRATTO C DAL PORTALE DI CORATO AL P. 39 | | | | | |
| MONTAGGIO | | Tutti i dati sono possibili in sede di progetto secondo le condizioni di posizione ed altezza dei sostegni. | | | | | |
| MONTAGGIO | | Tutti i dati sono possibili in sede di progetto secondo le condizioni di posizione ed altezza dei sostegni. | | | | | |
| MONTAGGIO | | Tutti i dati sono possibili in sede di progetto secondo le condizioni di posizione ed altezza dei sostegni. | | | | | |
| MONTAGGIO | | Tutti i dati sono possibili in sede di progetto secondo le condizioni di posizione ed altezza dei sostegni. | | | | | |
| MONTAGGIO | | Tutti i dati sono possibili in sede di progetto secondo le condizioni di posizione ed altezza dei sostegni. | | | | | |

