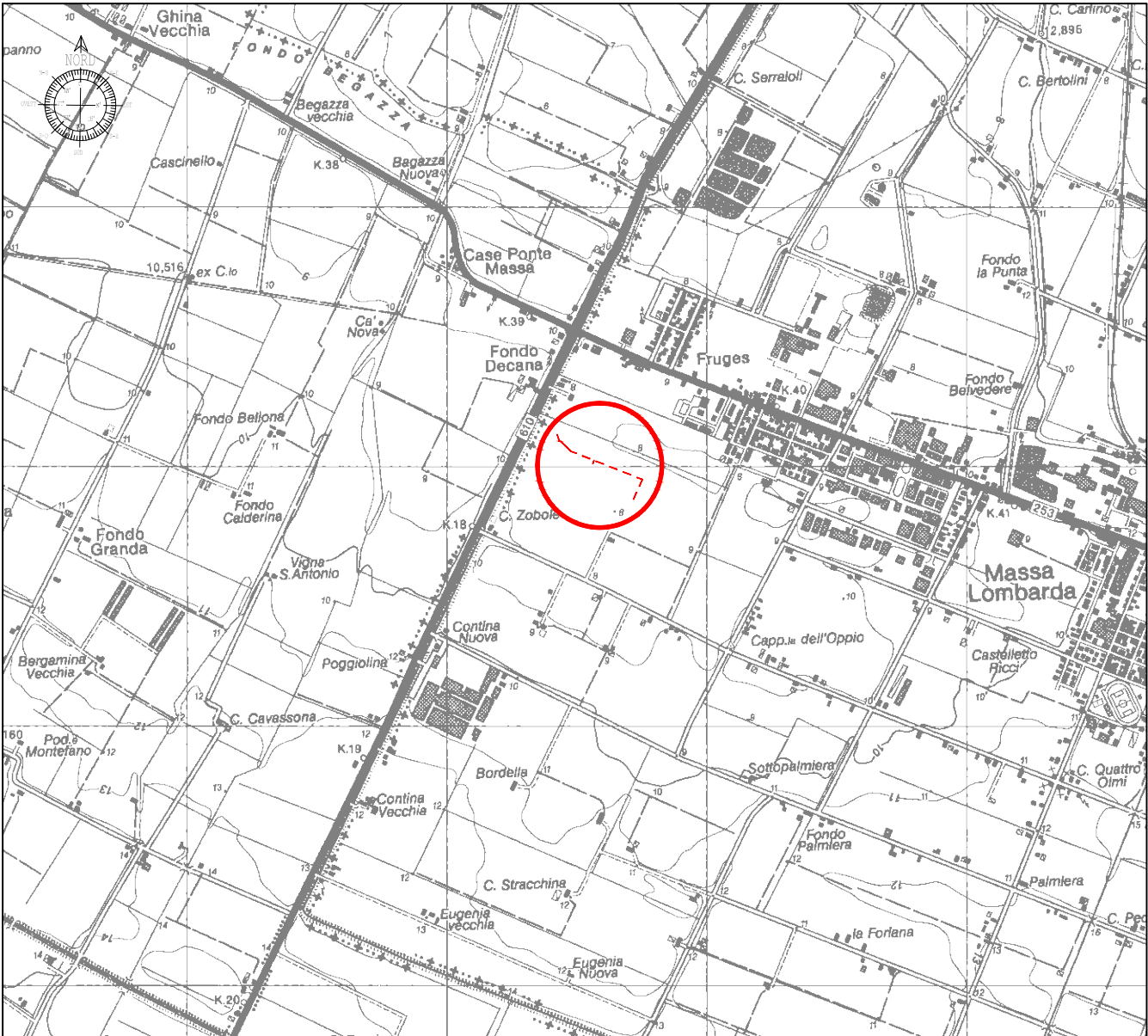
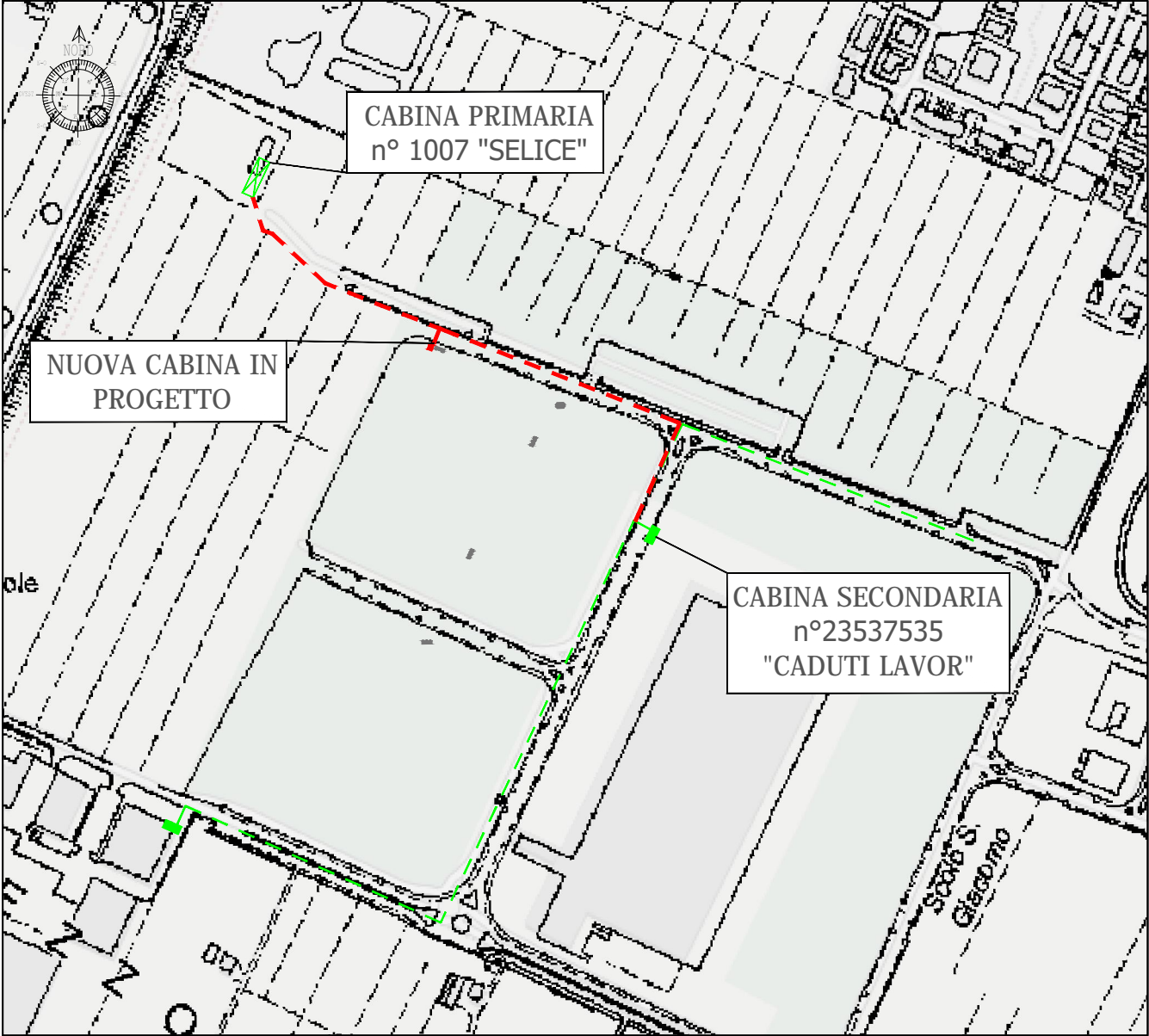


INQUADRAMENTO scala 1:25.000



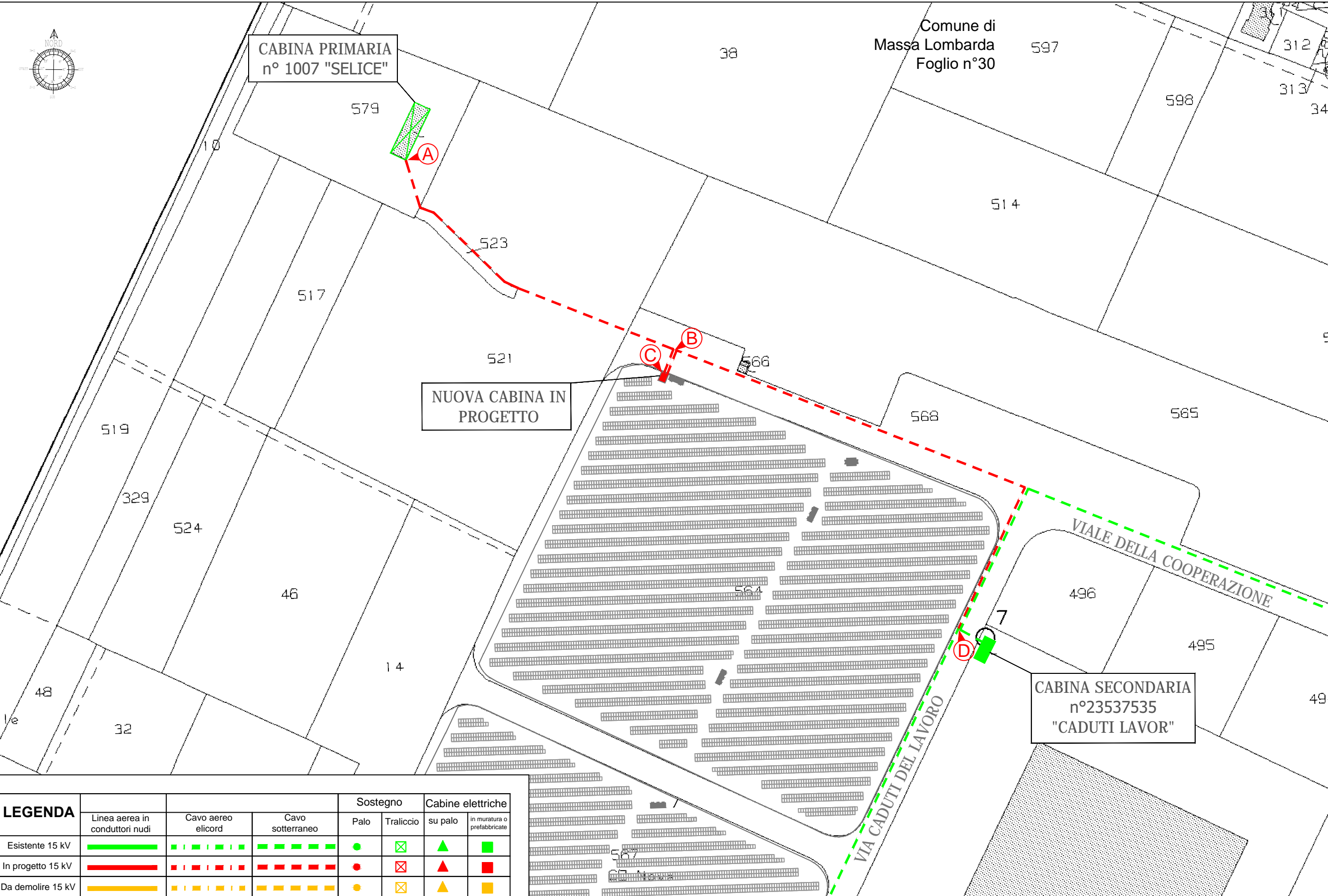
C.T.R. n° 222SO

INQUADRAMENTO scala 1:5.000

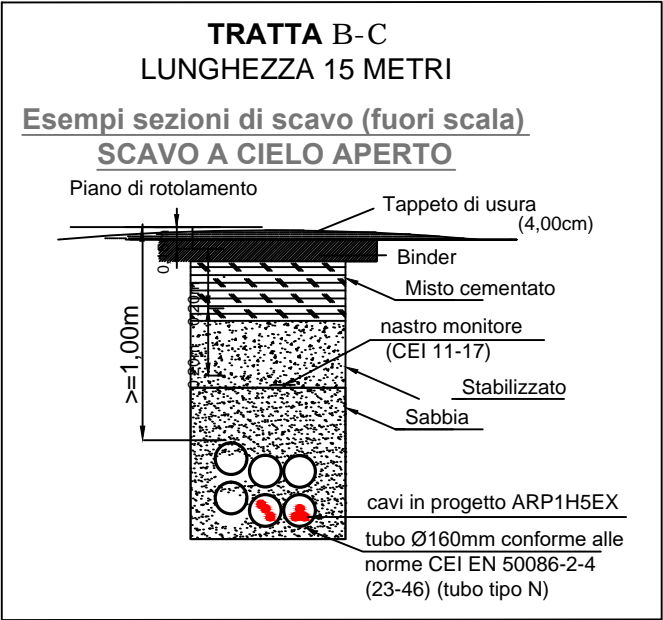


C.T.R. n° 222102

INQUADRAMENTO scala 1:2.000



- DESCRIZIONE TRATTE:**
- 1) Tratta A-B: posa linea elettrica a 15 kV in cavo interrato 3x(1x240) mm² tipo ARP1H5EX **in tubazione esistente** - Lunghezza 0,185 km
 - 2) Tratta B-C: posa linea elettrica a 15 kV in cavo interrato 2x(3x(1x240)) mm² tipo ARP1H5EX e **6 tubazioni mediante scavo a cielo aperto** - Lunghezza 0,015 km
 - 3) Punto C: posa nuova cabina elettrica di trasformazione MT/bt con consegna MT
 - 4) Tratta C-D: posa linea elettrica a 15 kV in cavo interrato 3x(1x240) mm² tipo ARP1H5EX **in tubazione esistente** - Lunghezza 0,295 km



INGEGNERE
STEFANO BRUSA
LAUREA SPECIALISTICA
Sett. A. Anno 1991-1992
N° 1133

BIENERGY S.R.L.
Via Sant'Andrea n. 50
48022 LUGO - RA
P.IVA 02672830391
REA n. RA-222259

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI RAVENNA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICE - 6.609,2 kWp

via Caduti del Lavoro - MASSA LOMBARDA (RA) - UNIONE BASSA ROMAGNA -

18-03-2021 - V.00 VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

INQUADRAMENTO IMPIANTO DI RETE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

TAV-11

PROPONENTE

BIENERGY SRL
via Sant'Andrea 50 - Lugo (RA)
p.IVA 02672830391

TECNICO

BRUSA ing. STEFANO
Iscr. Ordine Ingegneri RAVENNA
num. 1133