

A - SOVRAPPOSIZIONE A C.T.R.

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:20.000

0 500 1.000 1.500 2.000

B - SOVRAPPOSIZIONE A ORTOFOTO

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:5.000

0 125 250 375 500

C - SOVRAPPOSIZIONE A CATASTALE

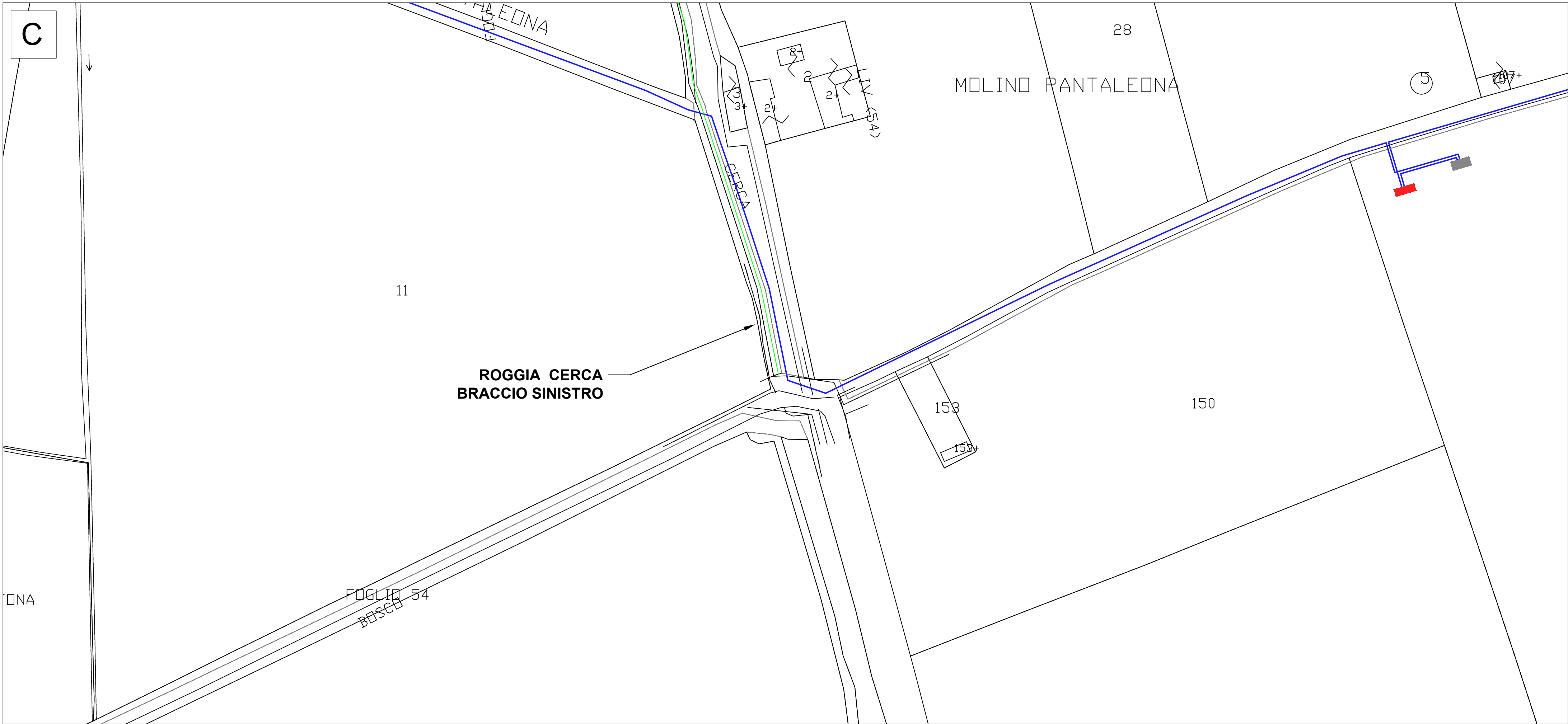
ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:1.000

0 125 250 375 500

LEGENDA:

- INQUADRAMENTO INTERFERENZA
- LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE
- ROGGIA CERCA BRACCIO SINISTRO



IMPIANTO:

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "San Giuliano" avente potenza di picco 7.1755 MWp e potenza in immissione 6.2 MW situato nel Comune di Alessandria con relative opere connesse nel Comune di Tortona (AL), in Provincia di Alessandria

TITOLO:

**PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO
ROGGIA CERCA BRACCIO SINISTRO**

Nov 2025 00 Progetto Definitivo

V. Gennari L. Ferrari G. Bizzarri

CoD033_FV_BGD_00081

FOGLIO 1 SEQUE 0 DI 1 FORMATO A1 DIS. N. 1

COD038_FV_BGD_00071

scala: varie