

A - SOVRAPPOSIZIONE A C.T.R.

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:20.000

180.00° 90.00° 00.00° 270.00°

m 0 500 1.000 1.500 2.000

B - SOVRAPPOSIZIONE A ORTOFOTO

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:5.000

180.00° 90.00° 00.00° 270.00°

m 0 125 250 375 500

C - SOVRAPPOSIZIONE A CATASTALE

ORIENTAMENTO: 90.00°

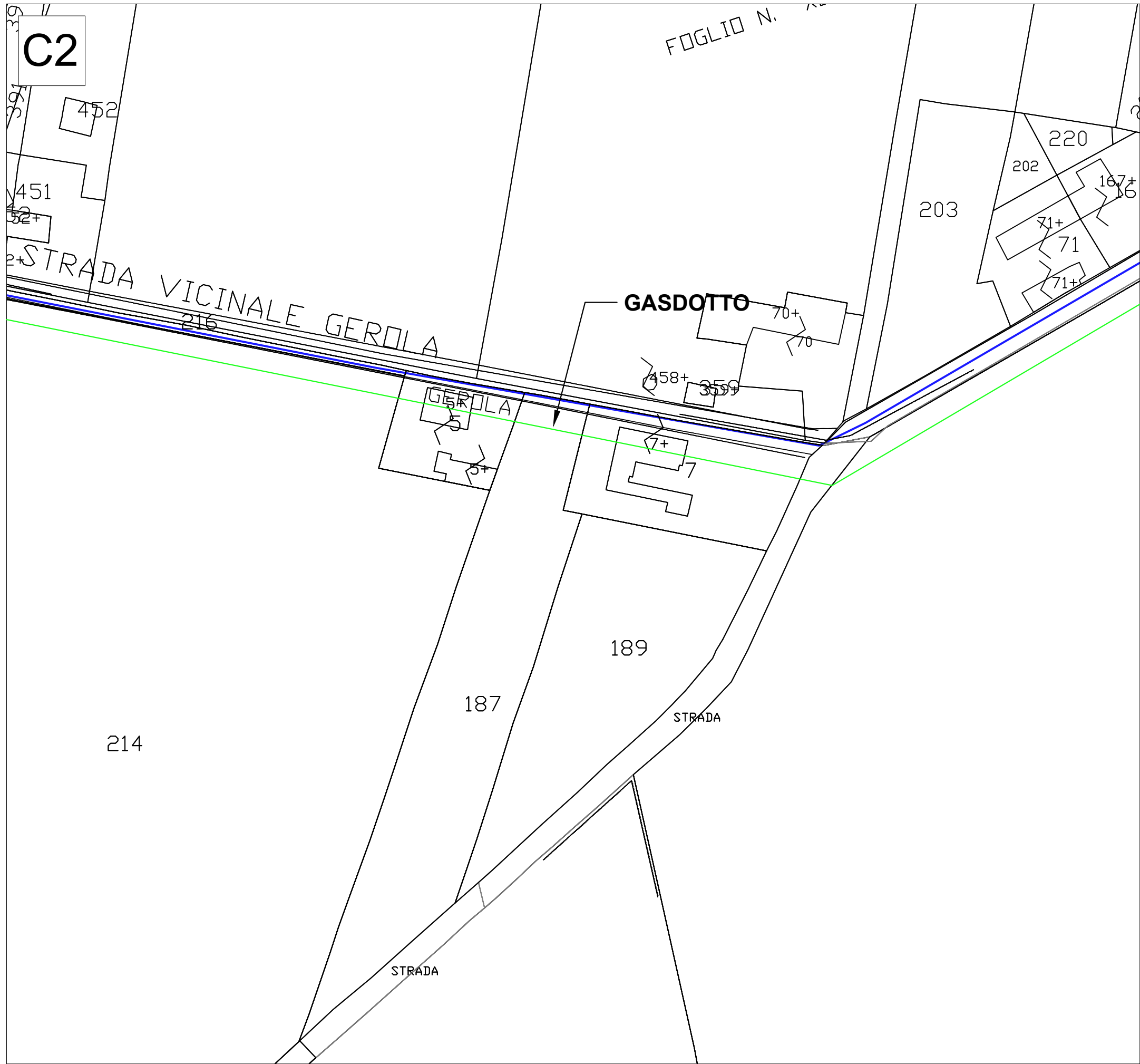
SCALA: 1:1.000

180.00° 90.00° 00.00° 270.00°

m 0 125 250 375 500

LEGENDA:

- INQUADRAMENTO INTERFERENZA
- LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE
- GASDOTTO



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 DI ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO

LEGENDA:

- INQUADRAMENTO INTERFERENZA
- LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE
- GASDOTTO

FOGLIO: 1 **SEGUE:** 0 **DI:** 1 **FORMATO:** A1 **DIS. N.:** 1 **scala:** varie

NOOME FILE: COD038_FV_BGD_00071

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.