

COMUNE DI CARPI

PROVINCIA DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.904,92 kWp**

Denominazione Impianto:

"CARPI 1"

Ubicazione:

Comune di Carpi (MO)
Via Argine Panzano, snc

**ELABORATO
20110**

INQUADRAMENTO SU AREE DI INTERESSE NATURALISTICO

Cod. Doc.: CRP1-20110-D

Sviluppatore:



GRUPPO GEO S.R.L.
Viale F. Cavallotti, 153
63822 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02572290449

Scala: --

PROGETTO

Data:

01/12/2025

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

LIO ENERGY ANEMONE S.R.L.
Via Arrigo Boito, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 13852120966

Tecnici e Professionisti:


*Ing. Nicola Ventura:
Iscritto al n.8432 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Bari*

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01/12/2025	PROGETTO DEFINITIVO	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura



Il Richiedente:
LIO ENERGY ANEMONE S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Raineri)

ELABORATO 20110	COMUNE di CARPI PROVINCIA DI MODENA	Rev.: 01
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.904,92 KWP	Data: 01/12/2025
	INQUADRAMENTO SU AREE DI INTERESSE NATURALISTICO	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

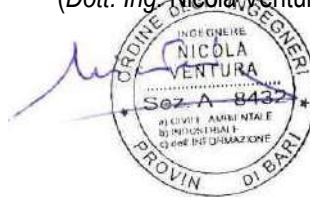
Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **12.904,92 kW** da realizzare nel **Comune di CARPI (MO)**, in Via Argine Panzano, snc.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla rete elettrica di e-Distribuzione S.p.a.

DATI RELATIVI ALLA SOCIETA' PROPONENTE	
Sede Legale:	MILANO (MI) VIA ARRIGO BOITO, 8 CAP 20121
P.IVA e C.F.:	13852120966
N. REA:	MI - 2747415
Legale Rappresentante:	RAINERI LUCA

Porto San Giorgio, li 01/12/2025

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Nicola Ventura)






Allegati:

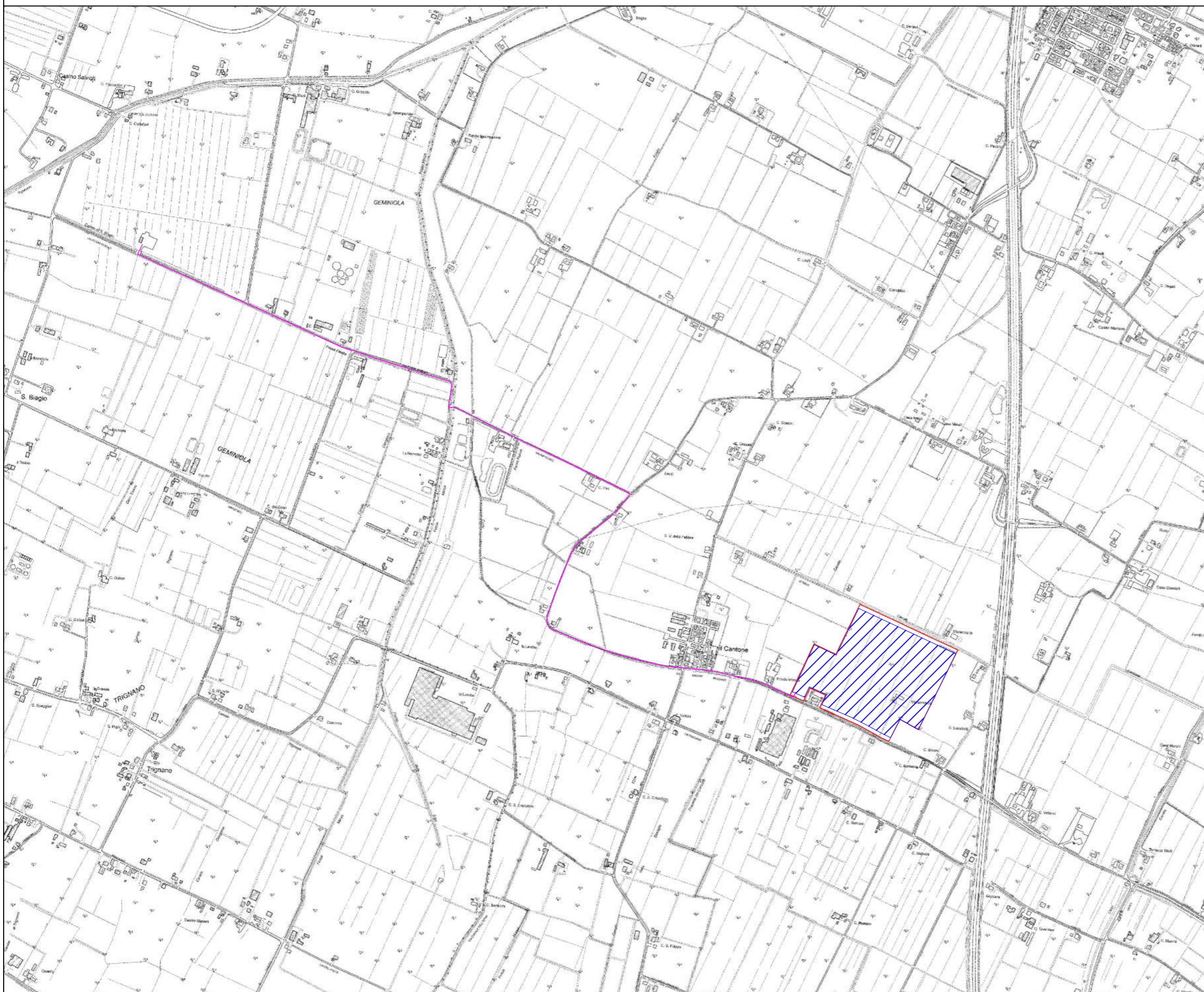
- INQUADRAMENTO SU AREE DI INTERESSE NATURALISTICO

INQUADRAMENTO SU SITAP SCALA 1:15.000

LEGENDA

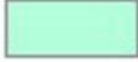




 Vincoli
D.lgs. 42/2004




 LIMITE CATASTALE
 LIMITE IMPIANTO
 CAVIDOTTO MT CONNESSIONE

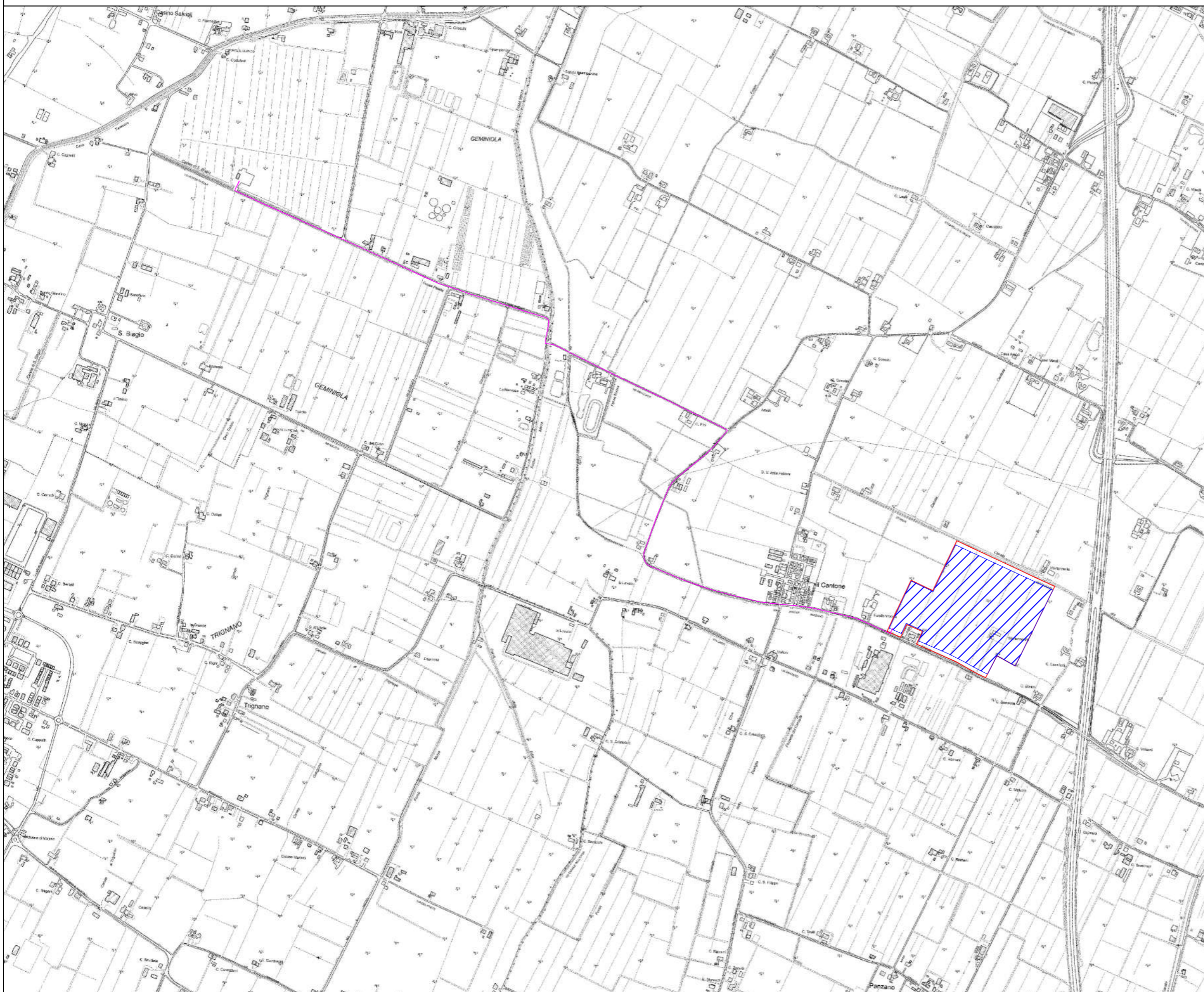


INQUADRAMENTO SU EUAP SCALA 1:15.000

LEGENDA

-  Parchi naturali nazionali
-  Parchi naturali regionali
-  Riserve naturali statali
-  Riserve naturali regionali
-  Altre aree naturali protette
-  Riserve naturali marine
-  Altre aree naturali protette
-  EUAP

-  LIMITE CATASTALE
-  LIMITE IMPIANTO
-  CAVIDOTTO MT CONNESSIONE



INQUADRAMENTO SU IBA SCALA 1:15.000

LEGENDA

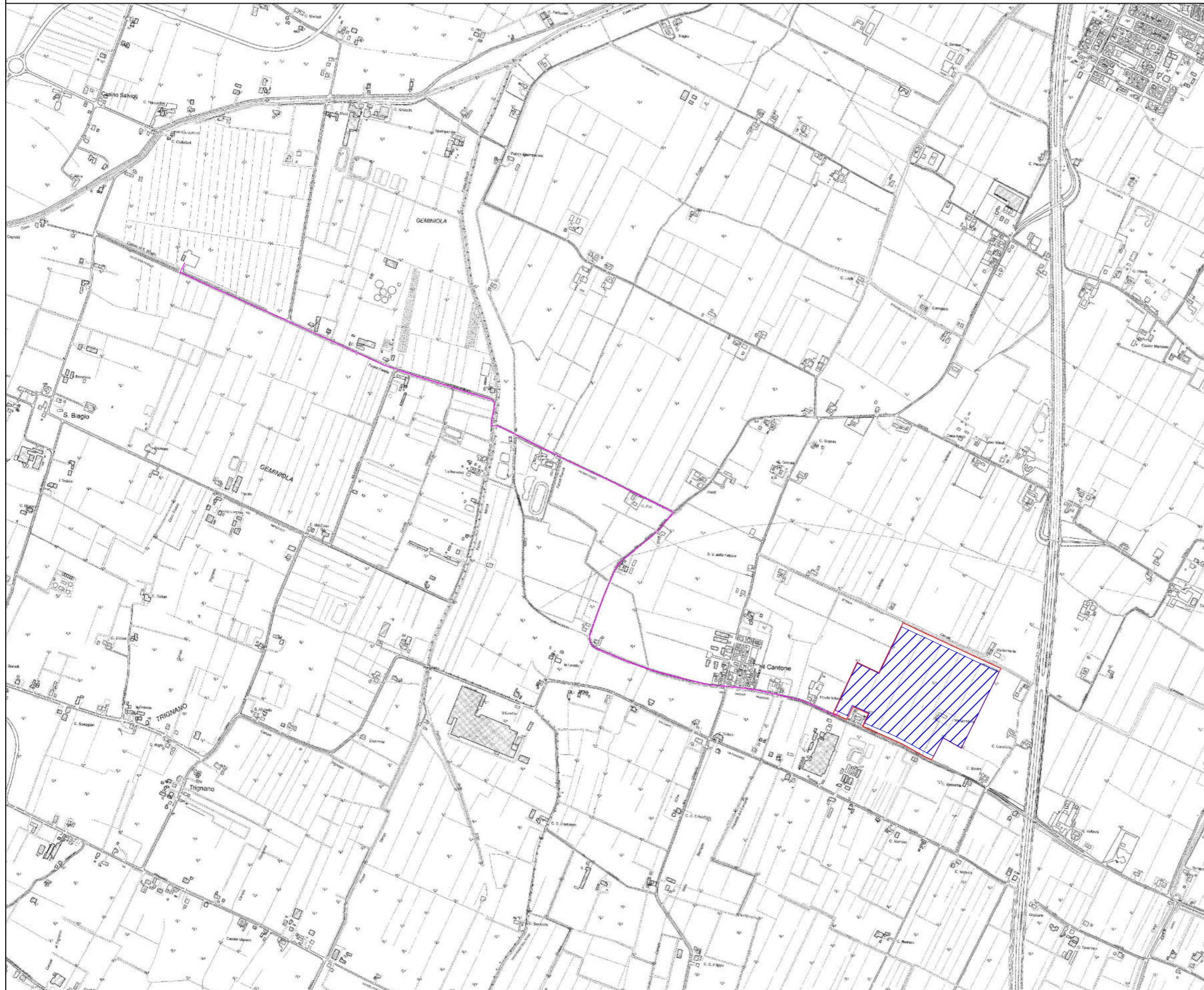


IBA

 LIMITE CATASTALE







 LIMITE IMPIANTO




 CAVIDOTTO MT CONNESSIONE



INQUADRAMENTO SU NAT2000 SCALA 1:15.000

LEGENDA

-  SIC
-  SIC/ZPS
-  ZSC
-  ZSC/ZPS
-  ZPS
-  SIC

-  LIMITE CATASTALE
-  LIMITE IMPIANTO
-  CAVIDOTTO MT CONNESSIONE

