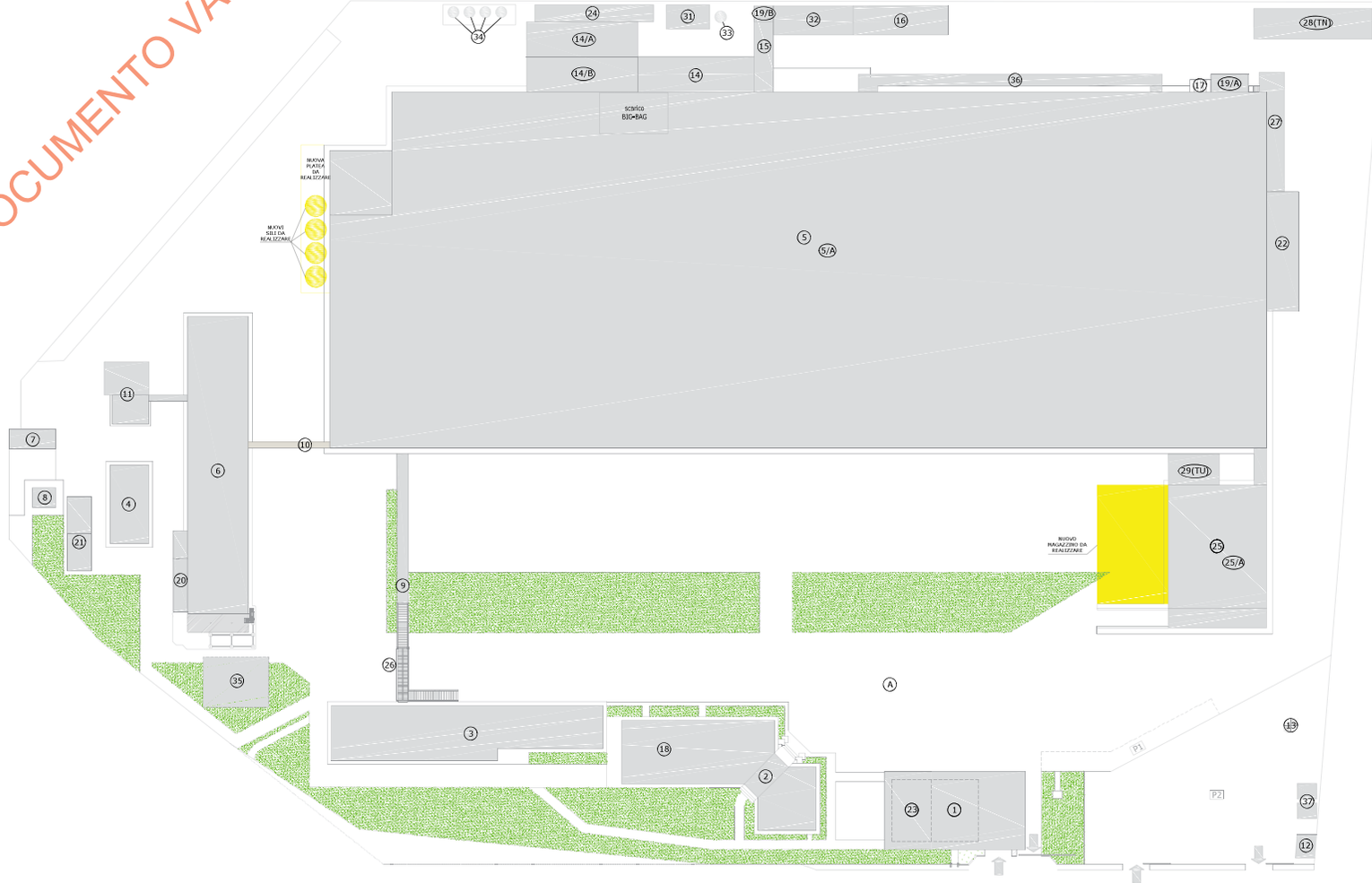


DOCUMENTO VALIDO AL 14/2/2025



Legenda

Destinazioni d'uso - Fabbricato	Area cop. coperta (m²)
1 Ingresso e peso	335
2 Uffici e foresteria	531
3 Spogliatoi	986
4 Lavaggio stampi	221
5 Edificio produzione	21,749
6 Isola tecnica	1,174
7 Cabina Eiel	60
8 Cabina Snam	29
9 Passaggio coperto	215
10 Pipe track	-
11 Addobbiatore acqua	85
12 Cabina autoclave	30
13 Torre fero	-
14 Locale carrelli	250
15 Tettoia scarico cisteme	265
16 Silo stoccaggio semilavorati	265
17 Passaggio coperto	70
18 Tettoia area ecologica	110
19 Scale esterne di servizio	18
20 Fabbricato laboratori	390
21 Locali carica batterie carrelli	63
22 Locali osmosi	75
23 Depositi	119
24 Tettoia vuoti	266
25 Portineria	194
26 Cabina elettrica	135
27 Magazzino	884
28 Passaggio coperto	114
29 Tettoia baia di carico	191
30 Tettoia Nord	228
31 Tettoia UTA	99
32 Locali pompe	50
33 Tettoia pressa carta-cartoni	15
34 Serbatoio acqua calda	-
35 Serbatoio stoccaggio materie prime	-
36 Vasca riserva idrica	-
37 Tunnel passaggio prodotti finiti	-
38 Serbatoio riserva idrica	-

Destinazioni d'uso - Area esterne	Area tota. (m²)
39 Piazzale - Area di manovra	26,596
40 Parcheggio interno	225
41 Parcheggio esterno recintato	2,239
42 Marciapiedi	2,247
Verde	6,460
Lotto FERRERO (p.lla 226)	67,100
Totale superficie aree esterne (terreni)	51,134
Area parcheggio esterno	7,702

Impianti FOTOVOLTAICI su copertura	Area suov. (m²)
43 Impianto fotovoltaico su Edif. prod.	4,015
44 Impianto fotovoltaico su Magazzino	67

Rapporto di Conformità Urbanistica	
Rapporto di Copertura (*) = 0,50 del lotto	
0,50 (R.C.) x 67,100 (lotto) = 33,554 m²	
Superficie Coperta realizzabile = 33,554 m²	
Totale Superficie Coperta realizzata = 26,351 m²	
Sul. Cop. realizz. (33,554 m²) > Sul. Cop. realizzata (26,351 m²)	
Il lotto della sopra descritta è idoneo per gli insediamenti previsti dal Piano Urbanistico di Stato designato dall'art. 10, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 43/2002.	
Rapporto conforme ai Parametri Urbanistici	



Giulio Vettosi
17.02.2025
16:31:02
GMT+02:00

file di origine: FIA2.2_A56-v1.1_DWG 011.dwg

infing industria & ambiente s.r.l. - via S. Agostino 11 - 01012 - Avellino (AV) - Tel. 0825 430001 - Fax 0825 430002 - www.infing.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione Rilievo stato di fatto	Versione progetto RSF v1.1	Codice progetto FIA2.2
Elaborato grafico Allegato S1	Scala 1:600	Data 10 gennaio 2022

Descrizione

Planimetria del complesso (attività IPPC)

Proponente

FERRERO

Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi Località Porrara, s.n.c. 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettati

Ing. Paola Astuto
C.O.P. n. 123456789

Ing. Giulio Vettosi
C.O.P. n. 987654321

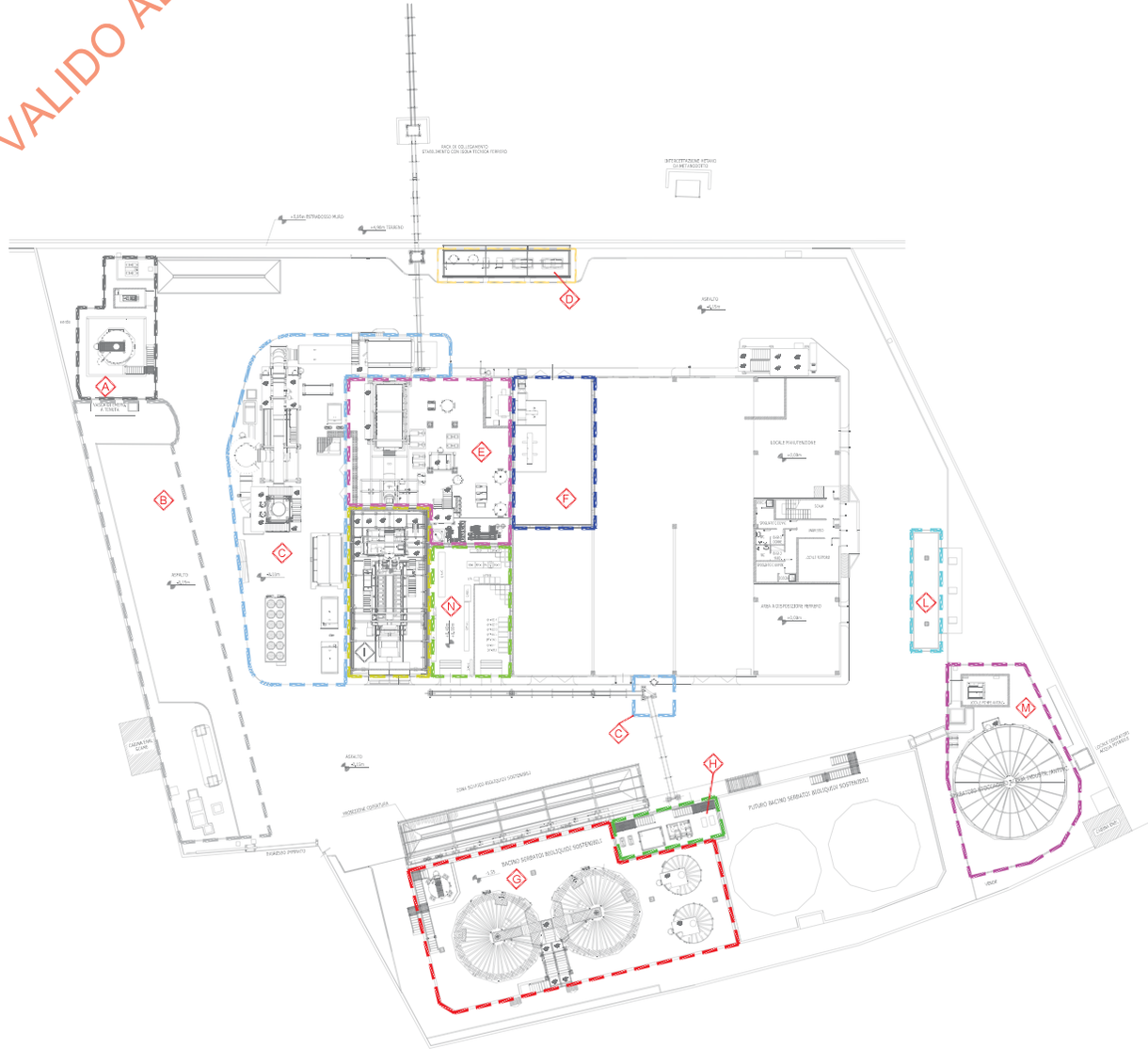
versione progetto	revisione documento	data	oggetto revisione documento	Direttore tecnico
1	01	10/1/2022	Prima emissione	Ing. Paola Astuto

Rielaborato	Verificato	Approvato
Ing. Marco D'Agata	Ing. Giulio Vettosi	Ing. Paola Astuto

FIA2.2 RSF v1.1 Allegato S1 r01

La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi delle vigenti normative in materia.

DOCUMENTO VALIDO AL 14/2/2025



Legenda

Destinazioni d'uso
A Serbatoi
B Piazzale
C Servizi di Centrale Esterna
D Compressori Aria
E Servizi di Centrale Interna
F Trafo
G Serbatoi Bioliquidi
H Centrifughe e Rilancio Bioliquidi
I Motore
L Pesa
M Sistema Antincendio
N Quadri

Superficie Loto COGENERAZIONE (p.llo 249)	
Impianto COGENERAZIONE	Area sup. [m ²]
Loto COGENERAZIONE (p.llo 249)	9,417
Totale Superficie Coperta	2,415
Tettoio	179
Verde	656
Area Pesa	74
Piazzale - Area di manovra	4,416
Altro (vasche e sil)	1,677



Giulio Vettosi
17.02.2025
16:32:09
GMT+02:00

file di origine FIA2.2_AIA v1.1 DWG s11.dwg



infing industria & ambiente s.r.l. viale dell'Industria 11/A - 01029 S. ANGELO DEI LOMBARDI (AV) - tel. 0763/450001 - fax 0763/450002 - email: infing@infing.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione	Versione progetto	Codice progetto
Rilevato stato di fatto	RSF v1.1	FIA2.2
Elaborato grafico	Scala	Data
Allegato S2	1:300	10 gennaio 2022

Descrizione
Planimetria dell'impianto di cogenerazione (attività non IPPC)

Proponente
FERRERO Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi Località Porrara, S.n.c. 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettati:
Ing. Paola Astuto
Ing. Giulio Vettosi

versione progetto	revisione documento	data	oggetto revisione documento	Direttore tecnico
1	01	10/1/2022	Prima emissione	ing. Paola Astuto

Redatto	Verificato	Approvato
ing. Marco D'Agata	ing. Giulio Vettosi	ing. Paola Astuto

FIA2.2_RS F v1.1 Allegato S2_r01
La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.





DOCUMENTO VALIDO AL 14/2/2025

INGRESSO

INGRESSO

PROPRIETÀ FERRERO INDUSTRIALE ITALIA S.R.L.

LINEA RTN A 150 kV "CP STURNO - CP GOLETO SANT'ANGELO"

AREA S.E.
E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

PAVIMENTAZIONE IN
CONGLOMERATO BITUMINOSO

AREA S.E.
FERRERO INDUSTRIALE ITALIA S.R.L.

PAVIMENTAZIONE IN
CONGLOMERATO BITUMINOSO

AREA DI AMPLIAMENTO FUTURO

PAVIMENTAZIONE IN CLS

PAVIMENTAZIONE IN CLS

STALLO AT FERRERO

PAVIMENTAZIONE IN CLS

PAVIMENTAZIONE IN CLS

PAVIMENTAZIONE IN
CONGLOMERATO BITUMINOSO

CORDOLO DI DELIMITAZIONE IN CLS PREFABBRICATO

AREA VERDE

TRASFORMATORE
12/16 MVA

SEPARAZIONE
LOCALE FERRERO
BT E CONTINUITÀ
BIOMASSE

LOCALE FERRERO
CONTROLLO E
PROTEZIONE
(BIOMASSE)

LOCALE
MISURE E
SERVIZI

CABINA
ENEL MT BT

RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA TIPO OISOGRILL

Legenda

Area stazione elettrica MT/AT Ferrero Industriale Italia S.r.l.

Giulio
Vettosi
17.02.2025
16:33:21
GMT+02:00



file di origine FIA2_2_ASA-v1.1_DWG 011.dwg



infing industria & ambiente s.r.l. viale Francesco
1° piano - 04020 CO'IT - tel. 0761/24111
www.infing.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione	Versione progetto	Codice progetto
Rilevo stato di fatto	RSF v1.1	FIA2.2

Elaborato grafico	Scala	Data
Allegato S3	1:100	10 gennaio 2022

Descrizione
Planimetria della stazione elettrica MT/AT (attività non IPPC)

Proponente
FERRERO Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico
Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi
Località Porrara, s.n.c.
83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

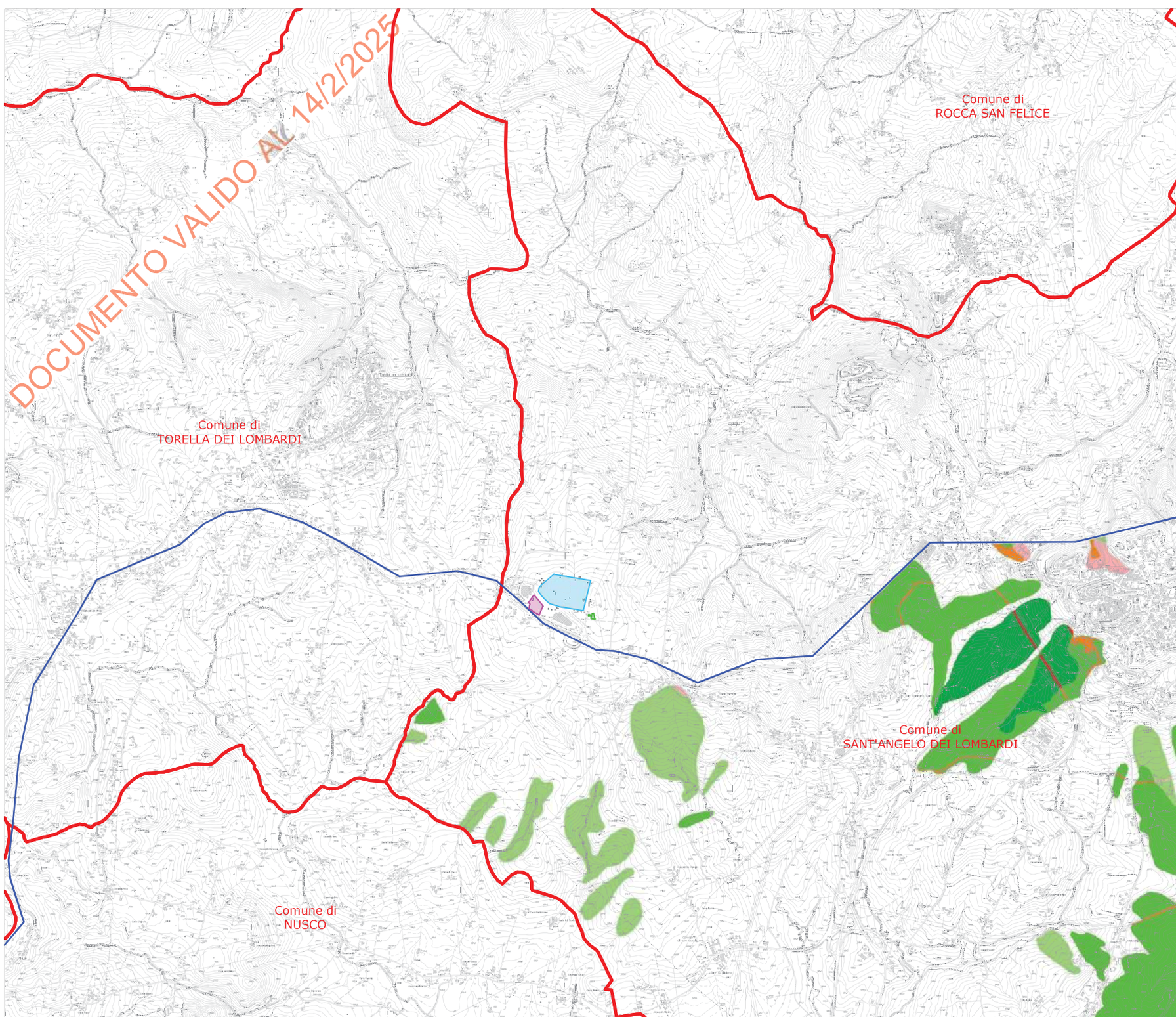
Progettato
Ing. Paola Astuto
Ing. Giulio Vettosi

versione progetto	revisione documento	data	oggetto revisione documento	Direttore tecnico
1	01	10/1/2022	Prima emissione	ing. Paola Astuto

Redatto	Verificato	Approvato
ing. Marco D'Agata	ing. Giulio Vettosi	ing. Paola Astuto

FIA2.2 RSF v1.1 Allegato S3 r01
La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è un'azienda a partecipazione paritetica tra il
gruppo industriale Ferrero e il gruppo industriale Enel. Il presente documento è
normativo in materia.





- Legenda**
- Area stabilimento produttivo Ferrero (attività IPPC)
 - Area impianto di cogenerazione a bioliquidi sostenibili
 - Area stazione elettrica MT/AT
 - Pericolosità geomorfologica media e moderata - PG1
 - Pericolosità geomorfologica media - PG2
 - Pericolosità geomorfologica elevata - PG3
 - Area rischio idrogeologico moderato - R1
 - Area rischio idrogeologico medio - R2
 - Area rischio idrogeologico elevato - R3
 - Area rischio idrogeologico molto elevato - R4
 - Limite Autorità di Bacino
 - Confini comunali


Giulio Vettosi
 17.02.2025
 16:35:23
 GMT+02:00


La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.


 infing industria & ambiente s.r.l. via s. sebastiano 17, 82024 - SANANGELO DEI LOMBARDI (AV) - tel. 0824 410000 - fax 0824 410001
 info@infing.it - www.infing.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
 Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

livello progettazione	versione progetto	data progetto
Rilevato stato di fatto	RSF v1.1	FIA2.2
Elaborato grafico	Scale	data
Allegato Y1	1:25.000	10 gennaio 2022

Inquadramento territoriale su area vasta
 Autorità di Bacino Puglia
 Individuazione area Ferrero Industriale Italia S.r.l.


 Ferrero Industriale Italia S.r.l. con sede sociale in via s. sebastiano 17, 82024 - SANANGELO DEI LOMBARDI (AV)

Progettista	ing. Paola Astuto	ing. Giulio Vettosi
Disegnato da	ing. Paola Astuto	ing. Giulio Vettosi

Descrittore tecnico	Versione	Data	Descrizione
ing. Paola Astuto	01	10/1/2022	Prima emissione

DOCUMENTO VALIDO AL 14/12/2025



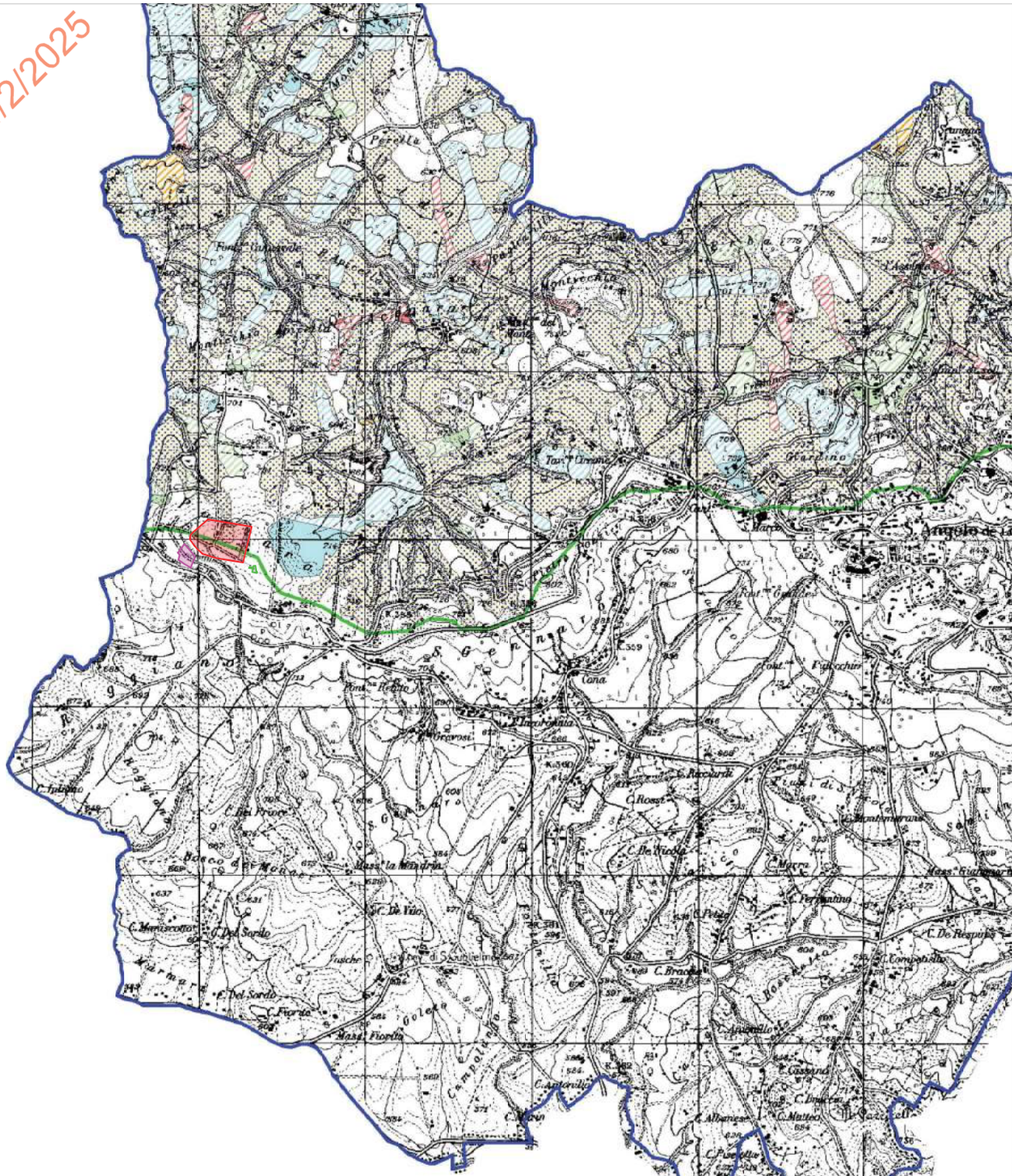
Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico
Rivieto di Irena

Carta degli scenari di rischio
Comune di Sant' Angelo dei Lombardi

Regione Campania
Provincia di Avellino
Scala: 1:25.000

Legenda

	AREA A RISCHIO MOLTO ALTO - R4 Area in cui il livello di rischio presente, non ipotizzabile per il sito, è tale da rendere il territorio, oltre che gravemente insicuro, anche inidoneo all'attuazione di attività socio-economiche.
	AREA A RISCHIO ALTO - R3 Area in cui il livello di rischio presente, non ipotizzabile per il sito, è tale da rendere il territorio, oltre che gravemente insicuro, anche inidoneo all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA A RISCHIO MEDIO - R2 Area in cui il livello di rischio presente, non ipotizzabile per il sito, è tale da rendere il territorio, oltre che gravemente insicuro, anche inidoneo all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA A RISCHIO MODERATO - R1 Area in cui il livello di rischio presente, non ipotizzabile per il sito, è tale da rendere il territorio, oltre che gravemente insicuro, anche inidoneo all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4 Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di erosione, frana e/o inondazione di origine idraulica.
	AREA DI MEDIA ALTA ATTENZIONE - A3 Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una zona ad alta o massima attenzione idraulica, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2 Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una zona di media attenzione idraulica, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1 Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una zona a moderata attenzione idraulica, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - R4p Area in cui il livello di rischio potenziale, ipotizzabile per il sito, è tale da rendere il territorio, oltre che gravemente insicuro, anche inidoneo all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE MEDIO - R3p Area in cui il livello di rischio potenziale, ipotizzabile per il sito, è tale da rendere il territorio, oltre che gravemente insicuro, anche inidoneo all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO - R2p Area in cui il livello di rischio potenziale, ipotizzabile per il sito, è tale da rendere il territorio, oltre che gravemente insicuro, anche inidoneo all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - A4p Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una zona di alta o massima attenzione idraulica, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE MEDIA - A3p Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una zona di media attenzione idraulica, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA - A2p Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una zona di moderata attenzione idraulica, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI POSSIBILE ESPANSIONE DEL RISCHIO FRONTO CONTIGUA ALL'ESISTENTE Area di possibile espansione del rischio franto contiguo all'esistente, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.
	AREA DI RISCHIO MOLTO ALTO - R4 Area di rischio molto alto, inidonea all'attuazione di attività socio-economiche e di attività produttive.



Legenda

	Area stabilimento produttivo Ferrero (attività IPPC)
	Area impianto di cogenerazione a bioliquidi sostenibili
	Area stazione elettrica MT/AT
	Limite Autorità di Bacino
	Confini comunali



Giulio Vettosi
17.02.2025
16:36:30
GMT+02:00



La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.

infing INDUSTRIA & AMBIENTE
www.infing.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Loziva progettazione	Versione progetto	Codice progetto
Rilevato stato di fatto	RSF v1.1	FA2,2
Elaborato grafico		
Allegato Y2	1:25.000	10 gennaio 2022

Inquadramento territoriale su area vasta
Autorità di Bacino dei Fiumi Liri - Graigliano e Volturno
Individuazione area Ferrero Industriale Italia S.r.l.

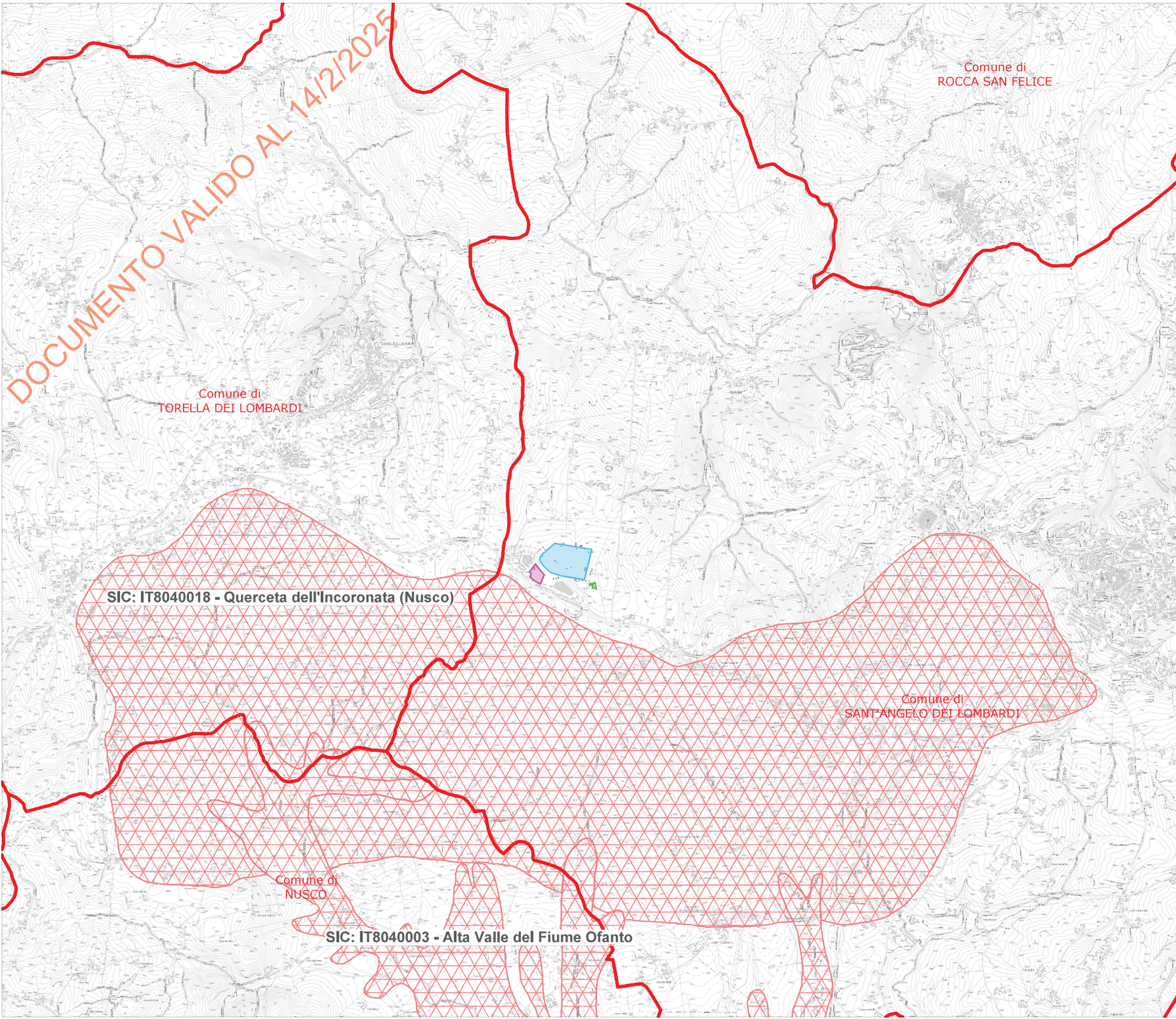
FERRERO
Ferrero Industriale Italia S.r.l. con sede in Via...
Località Porrara, 10000 - 81021 - Graigliano (AV)

Progettista	ing. Paola Astuto	ing. Giulio Vettosi
Disegnato da	ing. Paola Astuto	ing. Giulio Vettosi

Obiettivo revisione	data	oggetto revisione
ing. Paola Astuto		

FA2,2 RSF v1.1 Allegato Y2 r01 01 01 10/1/2022 Prima emissione

DOCUMENTO VALIDO AL 14/2/2025



Comune di
ROCCA SAN FELICE

Comune di
TORELLA DEI LOMBARDI

SIC: IT8040018 - Querceta dell'Incoronata (Nusco)

Comune di
SANT'ANGELO DEI LOMBARDI

Comune di
NUSCO

SIC: IT8040003 - Alta Valle del Fiume Ofanto

Legenda

-  Area stabilimento produttivo Ferrero (attività IPPC)
-  Area impianto di cogenerazione a bioliquidi sostenibili
-  Area stazione elettrica MT/AT
-  Area SIC ai sensi della direttiva 92/43/CEE (direttiva "Habitat")
-  Confini comunali

Giulio
Vettosi
17.02.2025
16:38:49
GMT+02:00



La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.



PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione	Versione progetto	Codice progetto
Rilevo stato di fatto	RSF v1.1	FIA2.2
Elaborato grafico	Scala	Data
Allegato Y3	1:25.000	10 gennaio 2022

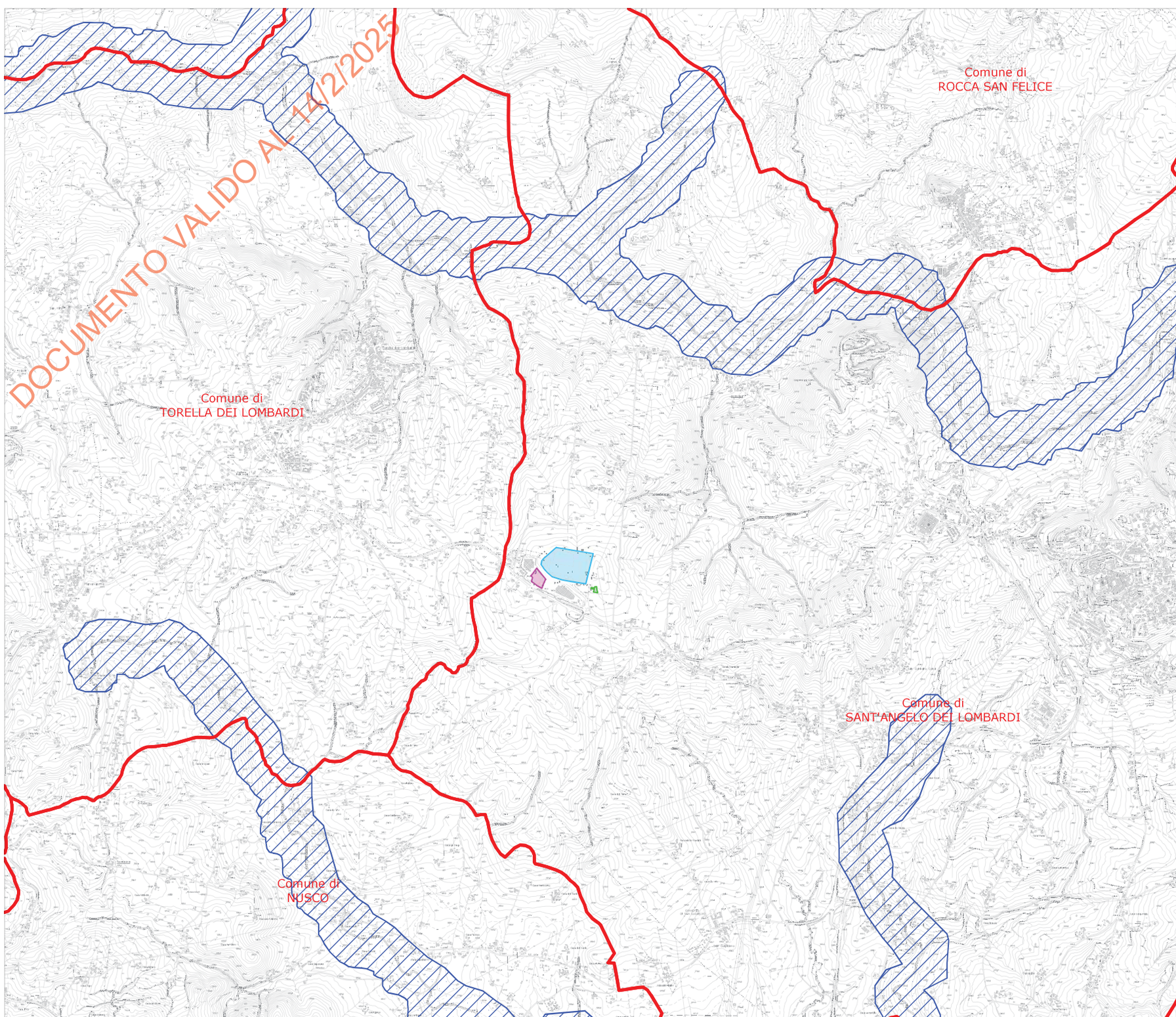
Descrizione
Inquadramento territoriale su area vasta - Vincoli Aerofotogrammetria Individuazione area Ferrero Industriale Italia S.r.l. con evidenza delle aree SIC

Progettante
FERRERO
Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico
Società a partecipazione paritetica con la Ferrero
Località Porrara, Aviano
82030 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettista
ing. Paola Astuto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n° 02122

ing. Giulio Vettosi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n° 02122

Autore tecnico	Versione	Data	oggetto revisione
ing. Paola Astuto	001		
Autore documentazione			
FIA2.2 RSF v1.1 Allegato Y3 r01	01	01	10/1/2022



- Legenda**
- Area stabilimento produttivo Ferrero (attività IPPC)
 - Area impianto di cogenerazione a bioliquidi sostenibili
 - Area stazione elettrica MT/AT
 - Aree di rispetto ai sensi dell'art. 142 lett. c) D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii.
 - Confini comunali

Giulio Vettosi
17.02.2025
16:41:03
GMT+02:00



La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.



PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

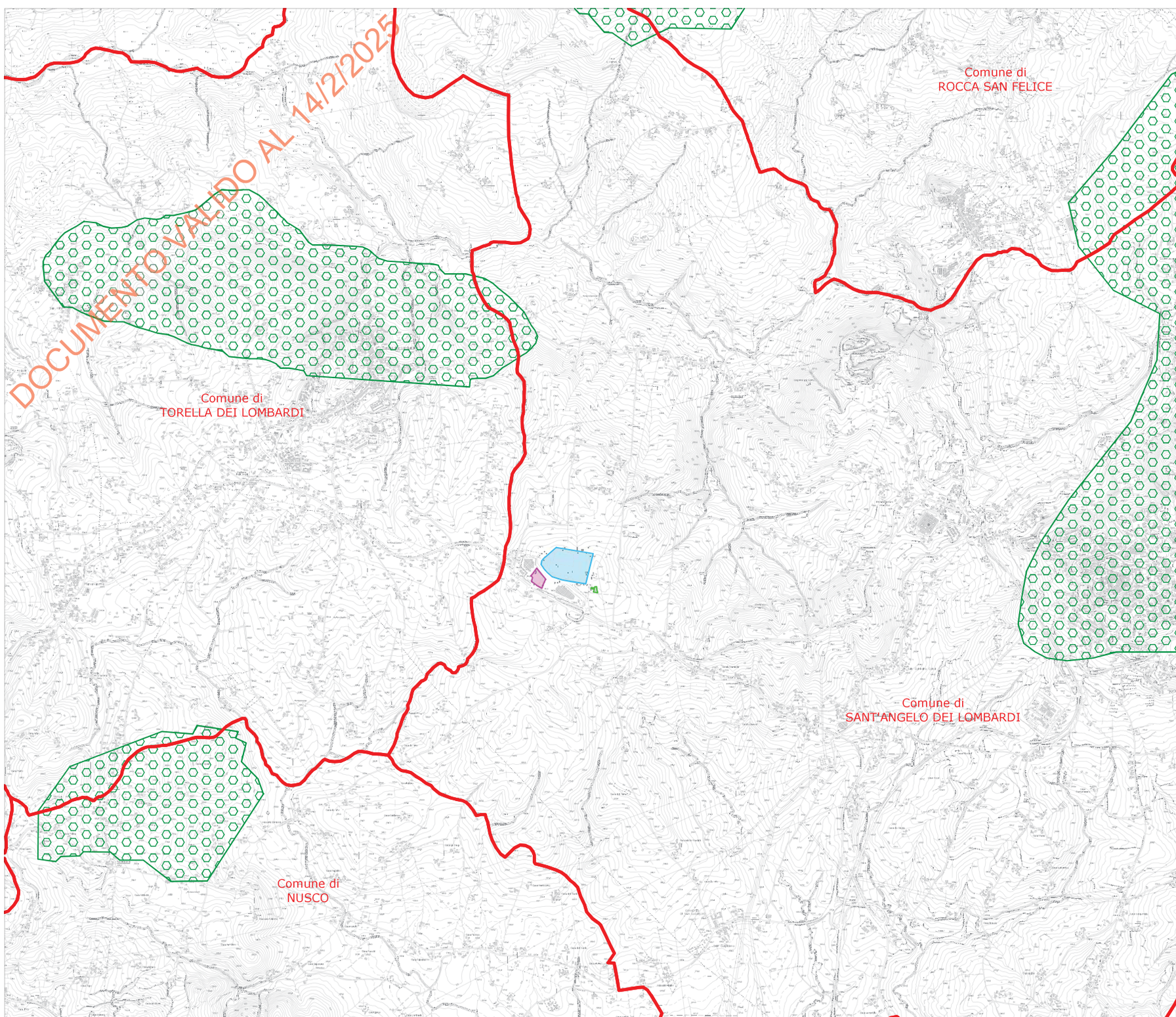
Livello progettazione	Versione progetto	Codice progetto
Rilevo stato di fatto	RSF v1.1	FIA2.2
Elaborato grafico	Scale	data
Allegato Y4	1:25.000	10 gennaio 2022

Descrizione
Inquadramento territoriale su area vasta - Vincoli Aerofotogrammetria Individuazione area Ferrero Industriale Italia S.r.l. con evidenza delle aree di rispetto fiumi

Progettista
FERRERO
Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico
Sede: Via S. Margherita 17, 03018 Rocca San Felice (AV)
Codice Fiscale: 03018010301

Progettato da: **ing. Paola Astuto** (Ordine Ingeg. Avellino n. 15512) e **ing. Giulio Vettosi** (Ordine Ingeg. Avellino n. 15741)

Versione	DATA	OGGETTO	REVISIONE
ing. Paola Astuto			
FIA2.2 RSF v1.1 Allegato Y4 r01	01	01	10/1/2022
			Prima emissione



- Legenda**
- Area stabilimento produttivo Ferrero (attività IPPC)
 - Area impianto di cogenerazione a bioliquidi sostenibili
 - Area stazione elettrica MT/AT
 - Area boschi ai sensi dell'art. 142 lett. g) D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 (modificato con D.Lgs 26 marzo 2008, n. 63)
 - Confini comunali

Giulio Vettosi
17.02.2025
16:43:31
GMT+02:00



La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.



PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione	Versione progetto	Criterio progetto
Rilevo stato di fatto	RSF v1.1	FIA2.2
Elaborato grafico	Scale	Scale
Allegato Y5	1:25.000	10 gennaio 2022

Descrizione
Inquadramento territoriale su area vasta - Vincoli Aerofotogrammetria
Individuazione area Ferrero Industria Italia S.r.l. con evidenza delle aree boschi

Progettante
FERRERO
Ferrero Industriale Italia S.r.l. con unico socio
Società a partecipazione paritetica con i soci
Località Porrara, comune di Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettista
ing. Paola Astuto
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 15512

ing. Giulio Vettosi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 15741

Autore tecnico	VERSI	DATA	OGGETTO
ing. Paola Astuto	001	10/1/2022	Prima emissione

Codice documento: FIA2.2 RSF v1.1 Allegato Y5 r01 01 01 10/1/2022 Prima emissione