

- 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



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	
Rilievo stato di fatto		RSF v1.1		FIA2.2	
Elaborato grafico		Scala		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.

Proprietario: **FERRERO**
 Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico
 Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi
 Località Porrara, s.n.c.
 83014 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettisti:
 ing. Paola Astuto
 Ordine degli Ingegneri della
 Provincia di Napoli sez. A n. 15512
 ing. Giulio Vettosi
 Ordine degli Ingegneri della
 Provincia di Napoli sez. A n. 15741

Direttore tecnico		vers. prog.	rev. doc.	data	oggetto revisione
ing. Paola Astuto					
Codice documento/file					
FIA2.2 RSF v1.1 Allegato Y1 r01		01	01	10/1/2022	Prima emissione



Autorità di Bacino
dei Fiumi Liri - Garigliano e Volturno



Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico

Rischio di frana

Carta degli scenari di rischio

Regione Campania

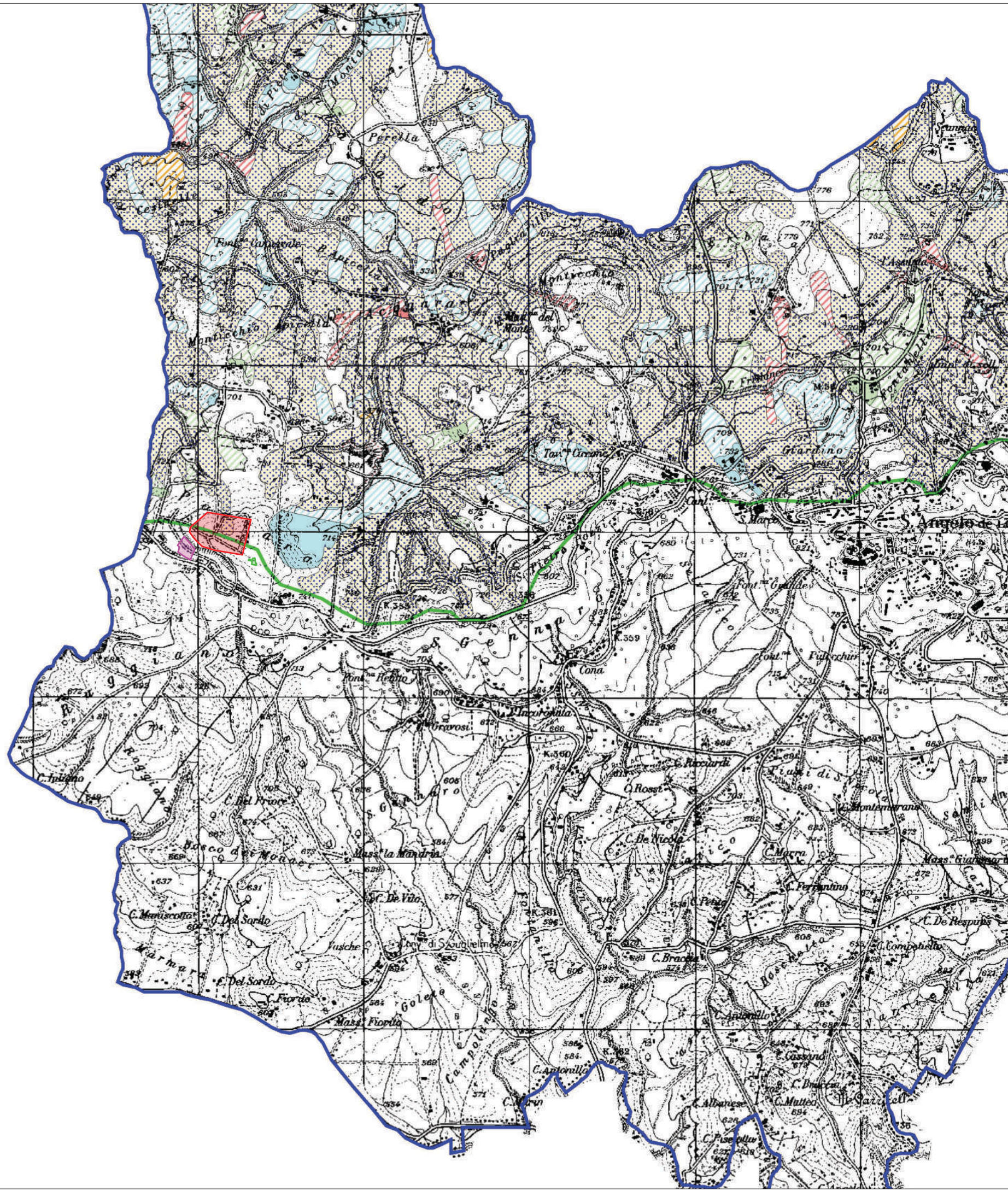
Comune di
Sant' Angelo dei Lombardi

Provincia di Avellino

Scala 1: 25.000

Legenda

- AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4**
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture con conseguente inagibilità delle stesse, la distruzione di attività socio-economiche e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
(* Area a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco)
- AREA A RISCHIO ELEVATO - R3**
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
- AREA A RISCHIO MEDIO - R2**
Nella quale per il livello di rischio presente sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- AREA A RISCHIO MODERATO - R1**
Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.
- AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4**
Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta.
- AREA DI MEDIO - ALTA ATTENZIONE - A3**
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa media o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.
- AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2**
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.
- AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1**
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.
- AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - RPa**
Area nella quale il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - APa**
Area non urbanizzata, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggiore dettaglio.
- AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO - RPa**
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA - APa**
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di attenzione, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/98 - C1**
- Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL.PP. 11/3/98) - C2**



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



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

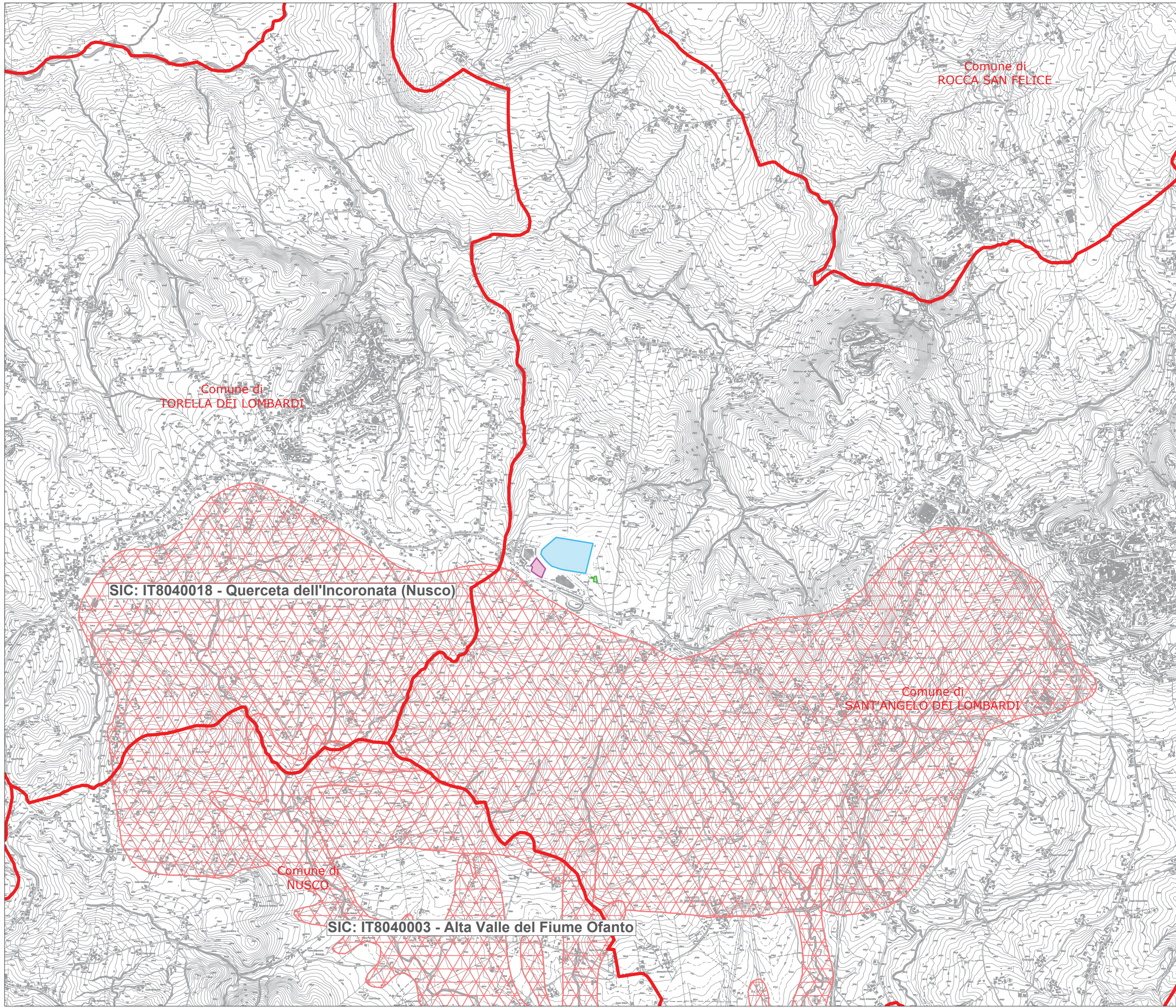
Livello progettazione		Versione progetto		Codice progetto	
Rilievo stato di fatto		RSF v1.1		FIA2.2	
Elaborato grafico		Scala		Data	
Allegato Y2		1:25.000		10 gennaio 2022	

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

FERRERO Ferrero Industriale Italia S.r.l. con sede unica Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi Località Porrara, S.r.l. 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettisti: **ing. Paola Astuto** (Dott. degli Ingegneri della Provincia di Napoli sez. A n. 15512) e **ing. Giulio Vettosi** (Dott. degli Ingegneri della Provincia di Napoli sez. A n. 15741)

Direttore tecnico		vers. proy.	rev. disc.	data	oggetto revisione
ing. Paola Astuto		01	01	10/1/2022	Prima emissione
Codice documento/file					
FIA2.2 RSF v1.1 Allegato Y2 r01					



- 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



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
 infing industria & ambiente srl - soc. di ingegneria c.f./p.iva 05-05838421211 n. iscrizione cciaa na-779197 via il guscio, 4 centro direzionale di napoli n.87 - 80143 napoli tel. +39 081 5796162 +39 081 19483462 fax +39 081 18891063 infing@infing.it www.infing.it

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

Livello progettazione	Versione progetto	Codice progetto
Rilievo 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 - Vinci
Aerofotogrammetria
Individuazione area Ferrero Industriale Italia S.r.l. con evidenza delle aree SIC

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)

Progettisti
 ing. Paola Astuto
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli sez. A n. 15512
 ing. Giulio Vettosi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli sez. A n. 15741

Direttore tecnico	vers. prog.	REV. DOC.	data	oggetto revisione
ing. Paola Astuto	01	01	10/1/2022	Prima emissione

Codice documento/file
 FIA2.2 RSF v1.1 Allegato Y3 r01

SIC: IT8040018 - Querceta dell'Incoronata (Nusco)

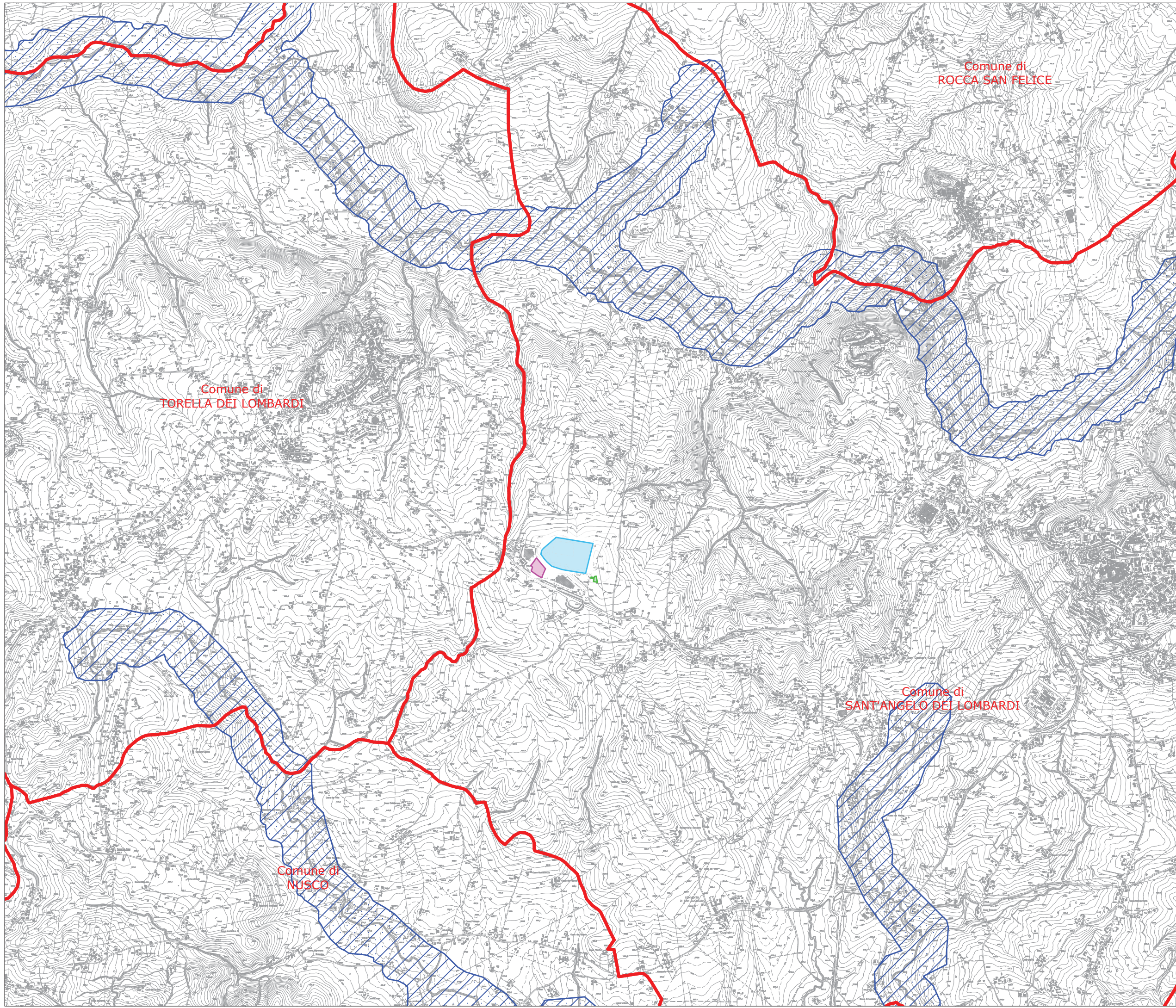
SIC: IT8040003 - Alta Valle del Fiume Ofanto

Comune di TORELLA DEI LOMBARDI

Comune di ROCCA SAN FELICE

Comune di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI

Comune di NUSCO



- 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



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	
Rilievo stato di fatto		RSF v1.1		FIA2.2	
Elaborato grafico		Scala		Data	
Allegato Y4		1:25.000		10 gennaio 2022	

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

Proprietà
FERRERO Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico
 Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi
 Località Porrara, s.n.c. s.3054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettisti
 ing. Paola Astuto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli sez. A n. 15512
 ing. Giulio Vettosi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli sez. A n. 15741

Direttore tecnico		vers. prog.	rev. doc.	data	oggetto revisione
ing. Paola Astuto					
Codice documento/file					
FIA2.2 RSF v1.1 Allegato Y4 r01		01	01	10/1/2022	Prima emissione